

Принят на заседании
педагогического совета
Протокол № 5
«16» 04 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

 А.З.Имameев

«16» 04 2022 г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2021г.

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова»

2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	5
2. Структура образовательного учреждения и система его управления	11
3. Содержание подготовки специалистов и организация образовательного процесса	13
3.1 Структура подготовки специалистов.....	13
3.2 Организация образовательного процесса.....	15
3.3 Структура и содержание образовательных программ.....	15
4. Качество подготовки специалистов	26
4.1 Анализ работы приемной комиссии.....	26
4.2 Результаты освоения основных профессиональных образовательных программ.....	30
4.3 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников.....	33
5. Методическая работа техникума	36
6. Условия реализации образовательных программ	49
6.1 Материально – техническое обеспечение образовательного процесса.....	49
6.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	50
6.3 Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами.....	52
6.4 Финансовое обеспечение.....	53
7. Воспитательная работа	55
8. Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников	71
9. Социальное партнерство	72
10. Выводы и рекомендации по самообследованию деятельности техникума	73

ПРИЛОЖЕНИЯ

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию.....	75
Сведения о наличие правоустанавливающих документов образовательного учреждения.....	80
Динамика плана приема абитуриентов в ГАПОУ «КАТТ им. А.П. Обыденнова».....	81
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 23.02.04.....	83
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 23.02.03.....	84
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 23.02.07.....	85
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 23.02.01.....	86
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 23.02.05.....	87
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 09.02.03.....	88
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 09.02.07.....	89
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 13.02.07.....	90
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 08.02.05.....	91
Сведения о контингенте по формам обучения профессии 23.01.03.....	92
Сведения о контингенте по формам обучения профессии 23.01.09.....	93
Сведения о контингенте по формам обучения профессии 23.01.17.....	94
Сведения о выпуске специалистов по формам обучения.....	95
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.04 очная форма.....	97
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.04 заочная форма.....	98
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.03 очная форма.....	99
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.03 заочная форма.....	100
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.01 очная форма.....	101

Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.01 заочная форма.....	102
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 13.02.07.....	103
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.05.....	104
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 09.02.03.....	105
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 08.02.05.....	106
Результаты Государственной итоговой аттестации по профессии 23.01.03	107
Результаты Государственной итоговой аттестации по профессии 23.01.09.....	108
Результаты Государственной итоговой аттестации по профессии 23.01.17.....	109
Результаты контроля знаний на специальности 23.02.01	110
Результаты контроля знаний на специальности 23.02.04.....	114
Результаты контроля знаний на специальности 23.02.03.....	117
Результаты контроля знаний на специальности 23.02.05.....	120
Результаты контроля знаний на специальности 23.02.07.....	123
Результаты контроля знаний на специальности 08.02.05.....	128
Результаты контроля знаний на специальности 09.02.03.....	130
Результаты контроля знаний на специальности 09.02.07.....	131
Результаты контроля знаний по профессии 23.01.17.....	133
Результаты контроля знаний по профессии 23.01.09.....	135
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 23.02.04.....	136
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 23.02.03.....	137
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 23.02.01	138
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 23.02.05.....	139
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 09.02.03.....	140
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 13.02.07.....	141
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 08.02.05.....	142
Сведения о трудоустройстве выпускников по профессии 23.01.03.....	143
Сведения о трудоустройстве выпускников по профессии 23.01.17.....	144
Сведения о трудоустройстве выпускников по профессии 23.01.09.....	145
Результаты успеваемости и качества знаний по итогам первого семестра 2021/22 уч.г. по специальностям.....	146
Сведения о педагогических работниках и сотрудниках ГАПОУ «КАТТ им. А.П. Обыденнова».....	147
Перечень интерактивного и компьютерного оборудования, используемого в учебном процессе.....	148
Компьютерное обеспечение учебного процесса.....	151
Сведения о материальной базе.....	151
Материально-техническое оснащение учебных кабинетов, лабораторий, мастерских.....	152
Обеспечение ОПОП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) учебной и учебно-методической литературой.....	154
Обеспечение ОПОП по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта учебной и учебно-методической литературой.....	168
Обеспечение ОПОП по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) учебной и учебно-методической литературой.....	179
Обеспечение ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; 09.02.07 Информационные системы и программирование учебной и учебно-методической литературой.....	190

Обеспечение ОПОП по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) учебной и учебно-методической литературой.....	201
Обеспечение ОПОП по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов учебной и учебно-методической литературой.....	212
Обеспечение ОПОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей учебной и учебно-методической литературой.....	222
Обеспечение ОПОП по профессии 23.01.09 Машинист локомотива учебной и учебно-методической литературой.....	232
Обеспечение ОПОП по профессии 23.01.03 Автомеханик учебной и учебно-методической литературой.....	238
Обеспечение ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей учебной и учебно-методической литературой.....	241
Обеспечение ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) учебной и учебно-методической литературой.....	248
Обеспечение ОПОП официальными периодическими, справочно-библиографическими изданиями и научной литературой.....	251

Введение

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1324 от 10 декабря 2013 г. «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», на основании приказа директора техникума № 9-1 от 25.01.2022 года в целях обеспечения доступности и открытости информации о состоянии развития техникума проведено самообследование техникума.

Самообследование проведено в форме внутренней экспертизы образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, анализа показателей деятельности техникума.

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Учреждение основано в 1945 году как Лесной техникум железнодорожного транспорта в соответствии с Приказом Народного комиссариата путей сообщений СССР.

С февраля 1954 года техникум переходит в подчинение Министерству лесной и бумажной промышленности СССР и переименовывается в «Васильевский Лесной техникум железнодорожного транспорта».

Постановлением Совета народного хозяйства татарского экономического административного района от 15.02.1962г. №60 Васильевский лесной техникум переименован в Васильевский автотранспортный техникум, который приказом Министерства автомобильного транспорта РСФСР от 19.11.1986г. №129 переименован в Казанский автотранспортный техникум и передислоцирован в г.Казань.

На основании Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.07.2002г. № 424 «О присвоении государственному образовательному учреждению среднего профессионального образования «Казанский автотранспортный техникум» имени А.П. Обыденнова», учреждению также присвоено имя заслуженного работника транспорта Российской Федерации Александра Павловича Обыденнова.

Приказом Федерального дорожного агентства от 26.11.2004г. №ОБ-112 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова» переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова», которое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.10.2011г. №2531 переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.08.2013г. №592 «О мерах по реформированию системы управления профессиональным образованием в Республики Татарстан» функции и полномочия учредителя Учреждения переданы Министерству образования и науки Республики Татарстан.

На основании Постановления Кабинета Министров от 15 марта 2014 года №160 «О переименовании отдельных государственных профессиональных образовательных организаций

Республики Татарстан, подведомственных Министерству образования и науки Республики Татарстан, и о внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 16 августа 2013 № 568 «О переименовании и изменении статуса государственного автономного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 90», государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.12.2014 №1037 «О создании государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» создано государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» путем изменения типа существующего государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».

На основании Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.07.2015г № 533 образовательное учреждение реорганизовано в форме присоединения к нему государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский техникум наземного и подземного электрического транспорта» с сохранением основных целей деятельности Казанского автотранспортного техникума им.А.П. Обыденнова.

1.2. Учредителем техникума и собственником его имущества является Республика Татарстан.

Функции и полномочия учредителя техникума от имени Республики Татарстан осуществляет Министерство образования и науки Республики Татарстан.

Функции и полномочия собственника имущества техникума от имени Республики Татарстан осуществляет Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан.

Техникум является юридическим лицом, обладает обособленным имуществом, имеет самостоятельный баланс, вправе открывать в установленном порядке счета в кредитных организациях и лицевые счета в территориальных органах Федерального казначейства, финансовых органах Республики Татарстан, может от своего имени заключать договоры, приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

Техникум является государственным учреждением, тип – автономное учреждение, тип образовательной организации – профессиональная образовательная организация, создается для выполнения работ, оказания услуг в целях осуществления, предусмотренных законодательством Российской Федерации, полномочий органов государственной власти Республики Татарстан по предоставлению среднего профессионального образования.

В своей деятельности техникум руководствуется Конституцией Российской Федерации, Конституцией Республики Татарстан, федеральными законами, в том числе Федеральным законом от 3 ноября 2006 года №174-ФЗ «Об автономных учреждениях», Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 22 июля 2013 года № 68-ЗРТ «Об образовании», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан, а также настоящим Уставом.

Место нахождения техникума (юридический и фактический адрес): 420101, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Карбышева, дом 64.

Локальные акты, регламентирующие вопросы организации образовательного процесса	
1	Устав Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова» от 18 ноября 2015г № 2782-р
2	Положение о наблюдательном совете техникума
3	Коллективный договор
4	Правила внутреннего трудового распорядка для сотрудников
5	Правила внутреннего распорядка обучающихся
6	Кодекс профессиональной этики сотрудников
7	Штатное расписание, тарификационный список образовательного учреждения, структура
8	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова»
9	Программа развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский автотранспортный техникум имени А.П. Обыденнова» на 2018 – 2022г.г.
10	Паспорт доступности ГАПОУ "КАТТ им. А.П. Обыденнова"
Положения о структурных подразделениях	
Локальные акты, регламентирующие методическую работу	
1	Положение об организации методической работы
2	Положение о методическом кабинете
3	Положение о Методическом совете техникума
4	Положение об аттестационной комиссии
5	Регламент проведения оценки профессиональной деятельности (в том числе оценки знаний) для педагогических работников, аттестуемых с целью подтверждения соответствия занимаемой должности
6	Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности
7	Положение о рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей
8	Положение о порядке разработки и согласования программ ПССЗ и программ ПКРС
9	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся
10	Положение о предметной цикловой комиссии
11	Положение о библиотеке
12	Положение о читальном зале
13	Положение о порядке реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами
14	Положение о школе молодого педагога
15	Положение о наставничестве
16	Положение о внутритехникумовском контроле
17	Положение о самостоятельной работе студентов
18	Положение об организации и проведении внутритехникумовских олимпиад (конкурсов, НПК)
Локальные акты, регламентирующие учебную работу	
1	Положение о текущем, рубежном контроле и промежуточной аттестации
2	Положение о внутритехникумовском контроле
3	Положение о дневном отделении
4	Положение о заочном отделении
5	Положение о педагогическом совете
6	Положение о переходе лиц, обучающихся по образовательным программам СПО с платного обучения на бесплатное

7	Положение о порядке выдачи, заполнения и хранения зачетной книжки, студенческого билета
8	Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся в образовательной организации и из нее
9	Положение о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации программ
10	Положение о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников
11	Положение о порядке проведения входного контроля знаний студентов первого курса
12	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел
13	Положение о размерах и порядке предоставления академической стипендии, материальной поддержки для обучающихся в образовательном учреждении
14	Положение о правилах предоставления академического отпуска
15	План работы учебно-методического отдела техникума
16	Положение о критериях оценки эффективности деятельности педагогических работников
17	Положение о правилах предоставления академического отпуска
18	Положение о проведении экзамена по профессиональному модулю (квалификационного)
19	Положение о работе учебного отдела
20	Положение о самостоятельной работе студентов
21	Положение о требованиях к оформлению журналов теоретического и производственного обучения
22	Положение о формировании расписания учебных занятий при организации учебной и производственной работы
23	Положение о проведении ГИА
24	Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между техникумом и обучающимися и родителями
25	Положение о языке образования
26	Положение о библиотеке
	Локальные акты учебно-производственного отдела
1	Положение об учебно-производственном отделе
2	Положение о практической подготовке студентов
3	Положение об учебно-производственных мастерских и лабораториях
4	Рекомендации по составлению отчетов по практикам согласно ФГОС СПО
5	Положение о смотре-конкурсе учебных кабинетов (лабораторий)
	Локальные акты воспитательного отдела
1	Положение об отделе по воспитательной работе
2	Концепция воспитания обучающихся ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова» на период 2020-2024 гг.
3	Положение о социально-психологической работе
4	Положение о военно-учетном отделе
5	Программа социально-психологической помощи обучающимся в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова» (на 2020-2024 гг.)
6	Программа профессионально-трудового воспитания
7	Положение о Доске Почета обучающихся в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова»
8	Программа нравственно-эстетического воспитания
9	Правила приема в ГАПОУ «КАТТ им. А.П. Обыденнова» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в 2020/2021 учебный год
10	Положение о кураторе академической группы
11	Положение о студенческом совете
12	Положение о внешнем виде студентов, преподавателей и сотрудников

13	Программа «Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся
14	Положение о волонтерском центре
15	Программа противодействия экстремизму и соблюдения его правовых и организационных основ его профилактики на территории ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова»
16	Программа повышения качества посещения занятий студентами
17	Положение о порядке посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом
18	Правила получения сухого пайка
19	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
20	Этический кодекс ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова».
21	Положение о Службе содействия трудоустройству и отслеживания карьерного роста выпускников
22	Положение о деятельности педагога-психолога
23	Положение о Совете кураторов учебных групп
24	Положение о родительском комитете
25	Положение о совете старост
26	Положение о студенческом клубе «ФАВОРИТ»
27	Положение о совете профилактики правонарушений несовершеннолетних
28	Положение об отделе по воспитательной работе
29	Программа развития системы воспитания и социализации личности -на основе развития студенческого самоуправления ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» на 2020-2024 годы»
30	Положение о социально-психологической работе
Локальные акты регламентирующие информационно-вычислительную деятельность	
1	Положение об отделе информационно-вычислительных технологий
2	Положение об официальном сайте
3	Перечень информационных систем персональных данных
4	Положение об обработке и защите персональных данных
5	Правила пользования библиотекой и электронным читальным залом
Документы финансово-экономического и бухгалтерского отдела	
1	Положение об условиях оплаты труда
2	Положение о премировании
3	Положение об оказании платных образовательных услуг
4	Положение об образовании, расходовании и учете средств, полученных от приносящей доход деятельности
5	Приказ об утверждении стоимости платных образовательных услуг
6	Порядок о приеме и выдаче наличных денежных средств
7	Регламент осуществления закупок товаров, работ, услуг для нужд ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова»
Локальные акты кадрового отдела	
1	Положение об отделе кадров
2	Положение об архиве
3	Положение об экспертной комиссии архива
4	Положение о порядке разработки должностных инструкций
5	Положение о персональных данных
6	Положение о конфликте интересов

Документы, регламентирующие деятельность административно-хозяйственного отдела	
1	Положение об административно-хозяйственном отделе
2	Положение о гараже
Документы, регламентирующие дополнительное профессиональное образование	
1	Положение о дополнительном профессиональном образовании
Документы, регламентирующие деятельность охраны труда и безопасности труда	
1	Положение об организации работы по охране труда и обеспечении безопасности
2	Положение об организации пропускного режима
3	Паспорт безопасности
4	Положение об объектовой эвакуации
5	Положение о разработке инструкций по охране труда в техникуме
6	Положение о порядке проведения инструктажей по охране труда с руководителями, работниками и студентами

Правовое обеспечение образовательной деятельности техникума осуществляется в соответствии с действующим законодательством на основании лицензии - регистрационный № 6404 от 06 мая 2015 года, которая выдана Департаментом по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования и науки Республики Татарстан серия 16 Л 01 №002255, срок действия - бессрочно, свидетельства о государственной аккредитации – регистрационный № 3508 от 22 апреля 2016 года, серия 16А01№ 0000091, выдана Министерством образования и науки Республики Татарстан, срок действия - бессрочно.

Основная нормативная и организационно-распорядительная документация, соответствующая законодательству и Уставу техникума.

Выводы и рекомендации:

1. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности в наличии.
2. Осуществлять контроль за изменениями в законодательных документах и вносить своевременные изменения в разработанную нормативно-правовую базу техникума в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Раздел 2. Структура образовательного учреждения и система его управления

Управление техникумом осуществляется в соответствии с действующим законодательством, Уставом и осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом техникума является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью техникума.

Основными структурными единицами техникума являются учебно-методический отдел, учебно-производственный отдел, воспитательный отдел, административно-финансовая часть, кадровая служба, административно-хозяйственная часть, медпункт, столовая.

Данные подразделения осуществляют управление одной из областей деятельности техникума. Общее управление работой структурных подразделений осуществляется заместителями директора (при наличии) в соответствии с утвержденной схемой структуры управления техникума. Непосредственное управление работой подразделений осуществляют руководители отделов, служб.

В техникуме формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся – Общее собрание работников и обучающихся техникума, Наблюдательный совет, Педагогический совет, Студенческий профсоюзный комитет, Профсоюзный комитет педагогических работников и сотрудников техникума.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления образовательным учреждением и при принятии техникумом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в техникуме создаются совет родителей, студенческий совет, действует профессиональный союз обучающихся и работников.

Общее собрание работников и представителей обучающихся проводится для принятия Устава, изменений и (или) дополнений к нему, избрания Совета техникума, решения других вопросов, отнесенных к его компетенции законодательными и иными нормативно-правовыми актами, Уставом, выносимых на Общее собрание Советом техникума или директором.

Деятельность Совета техникума направлена на совершенствование образовательного и воспитательного процесса, разработку и обсуждение локальных актов, регламентирующих работу техникума; заслушивание отчетов директора и решение других вопросов, отнесенных к компетенции техникума законодательством и иными нормативно-правовыми актами, Уставом техникума.

Наблюдательный совет ГАПОУ «КАТТ им. А.П.Обыденнова» является выборным представительным коллегиальным органом техникума и осуществляет в соответствии с Уставом техникума решение вопросов, относящихся к его компетенции. Наблюдательный совет создается в целях расширения сферы общественного участия в управлении техникумом, повышения эффективности его финансово-экономической деятельности, осуществления общественного контроля, обеспечения открытости и доступности информации о деятельности техникума.

Педагогический совет техникума работает в соответствии с Положением о Педагогическом совете, решает основные вопросы организации образовательного процесса и деятельности техникума, находящиеся в его компетенции.

Предметная цикловая комиссия (далее по тексту ПЦК) является организационно-методическим объединением педагогических работников техникума, осуществляющим учебно-методическую и исследовательскую деятельность, воспитательную и внеучебную работу со студентами, организацию и проведение практического обучения. Комиссия формируется из числа преподавателей, мастеров производственного обучения и других категорий педагогических работников техникума, в том числе

работающих по совместительству и другим формам не основной (внештатной) работы. Численность членов ПЦК должна быть не менее 5 человек. В случаях особой важности и (или) специфики учебной работы и практического обучения, в порядке исключения комиссия может быть организована и при меньшем числе работников. Педагогический работник включается в одну ПЦК, но при необходимости может привлекаться к участию в работе другой комиссии. Перечень предметных цикловых комиссий, их председатели и персональный состав ПЦК утверждаются приказом директора техникума сроком на один учебный год.

Для организации и координации воспитательной работы в техникуме функционирует Отдел воспитательной работы и дополнительного образования, в рамках которого создана социально-психологическая служба.

В целях урегулирования разногласий между участниками образовательных отношений по вопросам реализации права на образование, в том числе в случаях возникновения конфликта интересов педагогического работника, вопросам применения локальных нормативных актов техникума, обжалования решений о применении к обучающемуся дисциплинарного взыскания создается Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

Основными формами участия работников в управлении техникумом являются:

- учет мнения профессионального союза работников в случаях, предусмотренных Трудовым Кодексом Российской Федерации, коллективным договором;
- проведение профессиональным союзом работников консультаций с работодателем по вопросам принятия локальных нормативных актов;
- получение от работодателя информации по вопросам, непосредственно затрагивающим интересы работников;
- обсуждение с работодателем вопросов о работе Учреждение, внесение предложений по ее совершенствованию;
- обсуждение профессиональным союзом работников планов социально-экономического развития Учреждение;
- участие в разработке и принятии коллективных договоров;
- иные формы, определенные Трудовым Кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами, настоящим Уставом, коллективным договором, локальными нормативными актами.

В техникуме проводится профориентационная работа среди выпускников школ в соответствии с Моделью организации профессиональных проб, трудоустройство выпускников и работа с представителями работодателей в направлении совершенствования подготовки специалиста, отвечающего требованиям развития экономики и востребованного на рынке труда.

Студенческий совет самоуправления реализует свои полномочия в соответствии с Положением о студенческом самоуправлении.

Для координации деятельности кураторов действует Совет кураторов.

Работа коллектива техникума организуется и проводится в соответствии с планом на учебный год, разработанным на основе структурных подразделений по всем направлениям деятельности. Текущее планирование составляется на основе годового плана с учетом корректив в ходе его реализации по результатам текущего контроля и мероприятий, организуемых органами управления образованием, другими образовательными учреждениями и социальными партнерами техникума.

Результаты деятельности техникума, в том числе деятельность органов управления учреждения открыты для общественности.

Выводы и рекомендации:

1. Система управления техникумом функционирует в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Министерства просвещения РФ, Министерства образования и науки РФ, нормативными актами Учредителя, Уставом Техникума и другими локальными нормативными актами.

2. Организационная структура Техникума, цели и приоритетные задачи управления образовательным процессом ориентированы на ожидания и запросы потребителей.

3. Действующие локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности, качество годового и перспективного планирования, порядок организации и ведения делопроизводства позволяют достигать цели и решать задачи, стоящие перед Техникумом.

Самообследование деятельности предметных цикловых комиссий показало следующие результаты:

1. Заседания, проводимые ПЦК, организуются ежемесячно в соответствии с графиком работы.

2. Вопросы, решаемые предметными цикловыми комиссиями, охватывают целый круг задач: обобщение опыта работы педагогов, работа над темами самообразования педагогов, рассмотрение и участие в формировании основных профессиональных образовательных программ, учебных планов, разработка рабочих программ, оценочных средств, методических материалов, участие педагогов и студентов в конкурсах, конференциях, семинарах.

3. Методическая работа педагогических работников в ПЦК реализуется в форме разработки рабочих программ, методических разработок, докладов, проведения открытых уроков и мастер-классов, внеклассных мероприятий для студентов, участие в областных и внутритехникумовских мероприятиях.

4. Однако уровень разработанности методического обеспечения программ подготовки специалистов среднего звена еще недостаточен: контрольно-оценочными средствами, методическими указаниями по выполнению самостоятельной работы, лабораторно-практических работ.

5. Продолжить работу по формированию образовательных программ, их обновление и наполнение содержанием, соответствующим требованиям работодателей.

6. Продолжить работу по совершенствованию методического обеспечения программ подготовки специалистов среднего звена.

Раздел 3. Содержание подготовки специалистов и организация образовательного процесса

3.1. Структура подготовки специалистов

Структура подготовки специалистов строится на базе основного общего образования, среднего общего образования.

Прием в техникум проводится в рамках контрольных цифр приема, ежегодно утверждаемых учредителем, за счет средств государственного бюджета, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг (см. приложение 3).

В соответствии с действующей лицензией техникум может реализовывать программы среднего профессионального образования, проводить профессиональное обучение и дополнительное образование (дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование (см. приложение 2).

В техникуме в 2020-2021 учебном году реализовывались основные образовательные программы (ООП) базовой подготовки, программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям (ФГОС СПО):

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики по видам транспорта (за исключением водного);

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

09.02.03 Программирование в компьютерных системах;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по профессиям (ФГОС):

23.01.03 Автомеханик;

23.01.09 Машинист локомотива;

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Каждая основная профессиональная образовательная программа в техникуме включает: действующий ФГОС СПО по специальности; рабочий учебный план; рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей; рабочие программы учебной и производственных практик; рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, фонды оценочных средств, другие дидактические и методические материалы, методические рекомендации по организации различных видов учебной деятельности, задания для самостоятельной работы студентов, подготовки курсовой и дипломной работы (проекта)/ подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР) и др.

Основными задачами техникума являются:

– подготовка квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена по основным профессиональным образовательным программам СПО, в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования;

– формирование у студентов гражданской позиции, развитие ответственности;

– самостоятельности и творческой активности;

– сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества;

– реализация в ходе учебного процесса компетентностного подхода к освоению федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;

– распространение правовых, гуманитарных и педагогических знаний, повышение общеобразовательного и культурного уровня.

Техникум обеспечивает создание необходимых условий для учебы, профессиональной деятельности, творческого развития обучающихся, педагогических и других категорий работников.

Обучающиеся изучают общеобразовательные предметы на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением обучающимися курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и

социально-экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

3.2. Организация образовательного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Начало учебного года может переноситься в заочной форме обучения - не более чем на три месяца.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Состав учебных групп определяется приказом директора и, при необходимости, может корректироваться ежегодно перед началом учебного года, с учетом приказов о зачислении, отчислении, переводе студентов, выходом из академического отпуска.

При формировании учебных групп их состав не должен превышать контрольных цифр приема. Численность обучающихся в учебной группе составляет не более 25 человек. Учебные занятия могут проводиться с группами обучающихся меньшей численности и отдельными обучающимися, а также с разделением группы на подгруппы. Допускается объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий в виде лекций.

Объем образовательной программы среднего профессионального образования включает все виды учебной деятельности и устанавливается федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем учебных занятий и практик 36 академических часов в неделю.

3.3. Структура и содержание образовательных программ

3.3.1. Анализ учебных планов образовательных программ техникума

Основными документами, определяющими содержание и организацию учебного процесса в техникуме, являются: календарный учебный график, рабочий учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, а также программы учебной, производственной практик, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы и другие методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

Рабочие учебные планы основных профессиональных образовательных программ разрабатываются на основе требований ФГОС СПО и утверждаются директором.

Учебный план определяет график учебного процесса, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей по курсам и семестрам, виды учебных занятий, учебной и производственной практики, формы промежуточной аттестации, сроки и форму государственной итоговой аттестации.

Рабочий график учебного процесса разрабатывается на основе требований рабочих учебных планов подготовки специалистов по реализуемым основным профессиональным образовательным программам. В нем распределяются сроки теоретического обучения, экзаменационных сессий,

учебной и производственной практик, каникул, а также итоговой государственной аттестации или государственной (итоговой) аттестации.

Учебный план ППССЗ включает в себя все предусмотренные циклы: общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный, профессиональный цикл, включая общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, а также разделы: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности и преддипломная), промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

Учебный план ППССЗ по актуализированным и ТОП-50 имеет следующую структуру: общеобразовательный цикл, общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственная итоговая аттестация.

Учебный план ППКРС включает в себя все предусмотренные циклы: общеобразовательный, общепрофессиональный, профессиональный и разделы физическая культура, учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

Учебный план ППКРС по актуализированным и ТОП-50 имеет следующую структуру: общеобразовательный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственная итоговая аттестация.

При подготовке учебного плана полностью соблюдены требования ФГОС СПО:

- обязательная часть образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по циклам составляет 70% (80%) от общего объема времени, отведенного на их освоение;

- объем часов вариативной части 30% (20%) образовательных программ направлен на расширение и (или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных компетенций, умений, знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Общеобразовательный цикл профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 29.06.2017)) и Рекомендациями по организации получения среднего общего образования, в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г №т 06-259).

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл данной основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности/профессии, которой овладевают обучающиеся.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулы – 11 нед.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулы – 22 нед.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, распределяется на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ООП СПО (ППССЗ) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях.

Промежуточная аттестация проводится в форме итоговых оценок за семестр, дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии или специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика» и по ППССЗ «Информатика».

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации: итоговая оценка за семестр, З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) рекомендуемая форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет); по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Э (экзамен по модулю или квалификационный); по учебной и производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет). Возможно проведение комплексного экзамена или комплексного дифференцированного зачета по МДК в составе модуля.

Экзамен по модулю (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта.

Условием допуска к экзамену по модулю (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр.

Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей, указаны в календарном учебном графике.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после

завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект): подготовка дипломного проекта (работы) - 4 недели, защита дипломного проекта (работы) - 2 недели. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 7 Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.

Основными этапами выполнения дипломного проекта являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение проекта;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения проекта;
- разработка проекта;
- представление проекта научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование проекта.

Тематика и руководители дипломного проектирования выбор темы ВКР обучающимися осуществляется до начала производственной (преддипломной) практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения.

Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях ПЦК, утверждаются директором техникума.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускник может предоставить свое «ПОРТФОЛИО», состоящее из отчетов о ранее достигнутых результатах, дополнительных сертификатов, свидетельств (дипломов) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристик с мест прохождения практик.

3.3.2. Анализ основных профессиональных образовательных программ и программ учебных дисциплин

Для каждой учебной дисциплины, профессионального модуля (междисциплинарного курса) преподавателями разрабатывается рабочая программа, которая включается в учебно-методический комплекс учебной дисциплины (профессионального модуля), определяет содержание, последовательность и время изучения разделов и тем учебной дисциплины.

Рабочие программы разрабатываются преподавателями соответствующей учебной дисциплины (профессионального модуля) и рассматриваются на заседаниях предметных цикловых комиссий. Рабочие программы учебных дисциплин утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе. Рабочие программы профессиональных модулей согласовываются заместителем директора по учебно-производственной работе и утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе.

Календарно-тематические планы изучения учебных дисциплин, профессиональных модулей (междисциплинарных курсов) разрабатываются преподавателями на основе рабочих программ, рассматриваются на заседаниях П(Ц)К и утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе. Календарно-тематические планы ежегодно корректируются с учетом достижений науки и техники и требований практики. В них определяются: перечень разделов и тем, виды занятий, время, отводимое на изучение учебного материала, а также форма итогового и промежуточного контроля. Порядок разработки, утверждения и использования определяется локальными нормативными актами.

На основании исходных данных заведующим учебной частью составляется расписание учебных занятий, которое является завершающим этапом планирования учебного процесса. Наличие аудиторного фонда определяется заведующим учебной частью на основе расписания учебных занятий. Аудиторный фонд техникума является общим для всех отделов и форм обучения. Контролируют использование и содержание аудиторного фонда заместитель директора по учебно-производственной работе.

В расписании должна содержаться полная информация о времени, месте и виде занятий для каждой группы, с указанием фамилий и инициалов преподавателей. Расписание подписывается зав.учебной частью, заместителем директора по учебно-методической работе, утверждается директором. Изменения в расписании занятий допускаются в исключительных случаях и только с разрешения заместителя директора по учебно-методической работе. Изменения в действующем расписании вывешиваются на доске объявлений и на сайте техникума. Замены фиксируются и хранятся в техникуме в течение одного года. В случае неявки преподавателя на занятия по любой причине обеспечивается его замена.

Выводы и рекомендации:

1. Анализ организации учебного процесса комиссией по самообследованию показал соответствие организации учебного процесса требованиям ФГОС СПО, нормативных документов.
2. Учебный процесс регулируется расписанием учебных занятий и консультаций. Расписание разрабатывается на каждый семестр, на каждую учебную группу с учетом следующих принципов:
 - непрерывность учебных занятий в течение недели без перегруза преподавателей и студентов;
 - рациональное сочетание теоретического и практического обучения;
 - рациональное использование времени преподавателей.
3. Замечания и предложения по расписанию становятся базой для его совершенствования, попыткой сделать его более рациональным, мобильным, в том числе, в плане использования учебно-лабораторных площадей и компьютерных кабинетов.

4. Студенты и преподаватели ежедневно получают информацию учебной части об изменениях в расписании. Все виды учебных занятий, включенные в расписание, являются обязательными для студентов.

5. Проверка журналов комиссией по самообследованию показала, что, в основном, журналы ведутся в соответствии с Положением о журнале учебных занятий. Записи изучаемого материала соответствуют КТП, и учебным программам. Журналы проверяются заведующей учебной частью/заведующими отделениями/заместителем директора по учебно-методической работе.

Проблемы:

– имеются недочеты и небольшие нарушения в заполнении журналов, но в целом заполнение журналов отвечают требованиям документов, отражающих содержание учебных программ и МДК, контроль индивидуальных достижений обучающихся, выполнение программ.

– у ряда преподавателей имеются расхождения между КТП и рабочими программами.

3.3.3. Анализ учебно-методического обеспечения программ

Одним из главных направлений работы коллектива в отчетный период было создание и корректировка учебно-методического обеспечения программ среднего профессионального образования, обеспечивающего построение содержательной основы учебного процесса в соответствии с требованиями новых стандартов, работодателей и потребителей образовательных услуг. Методическая работа преподавателей техникума направлена на создание учебно-методических комплексов (УМК) по преподаваемым дисциплинам и профессиональным модулям, подготовку учебных пособий и методических рекомендаций, разработку вариативных учебных программ.

Преподавателями техникума проводится работа по формированию у студентов умений и навыков исследовательской работы, углублению и совершенствованию знаний. Проводятся предметные олимпиады, конкурсы научно-исследовательских работ студентов, конференции, в последний год усилилось направление инновационного подхода в обучении.

Реализация учебного процесса в техникуме по образовательным программам среднего профессионального образования базируется на создании комплексного учебно-методического обеспечения, включающего:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии/специальности;
- Пояснительную записку к образовательной программе по профессии/специальности;
- Учебный план, календарный учебный график;
- Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей;
- Программу учебной и производственной практики;
- Программу итоговой аттестации;
- Оценочные средства для оценки уровня освоения дисциплин (профессиональных модулей) и компетенций;
- Методические материалы по видам учебной деятельности обучающегося: методические рекомендации (указания) по выполнению самостоятельной работы, лабораторно-практических работ, курсовых работ (проектов), дипломных работ (проектов), выпускных квалификационных работ;
- Рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы.

Обеспеченность рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей по всем специальностям/профессиям составляет 100%.

Обеспеченность программами учебной и производственной практик по всем профессиям и специальностям составляет 100%, программы разрабатываются в соответствии с графиком учебного процесса групп.

Обеспеченность рабочими программами воспитания по всем специальностям профессиям составляет 100%.

Оценочные средства в техникуме разрабатываются в соответствии с Положением о Фонде оценочных средств, в котором определена структура оценочных материалов для учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Методические материалы по видам учебной деятельности студентов формируются преподавателями и постоянно обновляются.

Проблемы:

Недостаточная обеспеченность оценочными средствами, особенно в части общепрофессионального и профессионального циклов образовательной программы СПО, недостаточное количество методических материалов, обеспечивающих самостоятельную работу студентов, выполнение лабораторных и практических работ.

Пути решения:

Продолжить работу по методическому обеспечению образовательных программ.

3.3.4. Организация производственного обучения

В техникуме обеспечивается планирование, организация и проведение практической подготовки (производственной (профессиональной) практики) в соответствии с требованиями документов Министерства образования и науки России, Министерства образования и науки Республики Татарстан, локальных актов техникума в области организации и проведения практической подготовки.

Продолжительность видов и этапов производственной (профессиональной) практики определяются рабочим учебным планом по каждой специальности подготовки, основная профессиональная образовательная программа которых реализуется техникумом. Сроки проведения этапов практики определяются календарным учебным графиком.

В техникуме продолжается работа по созданию модели практико-ориентированного образования. Подготовлена нормативно-методическая база в виде положений: об организации лабораторно-практического обучения, о формировании контрольно-оценочных средств, об экзамене (квалификационном), об организации практик. Каждый учебный план включает в себя модуль по рабочей профессии, который готовит студентов к выполнению дополнительных профессиональных функций. Постепенно совершенствуется материально-техническая база для реализации образовательных программ, которая направлена на практическую подготовку специалистов. В то же время обеспечение лабораторно-практических занятий компьютерами не в полной мере соответствует требованиям ФГОС. Лабораторно-практические работы и практические занятия не доукомплектованы современным учебным оборудованием: контрольно-измерительными инструментами и диагностическим оборудованием; стендами для проведения лабораторно-

практических работ «Гидравлика», «Основы теории автомобильных двигателей», спец. комплектами инструмента; программным обеспечением; мультимедийным оборудованием, и др.

Виды производственной (профессиональной) практики «Для получения первичных профессиональных навыков» проводятся в учебно-производственных мастерских техникума, в специализированных аудиториях, в форме уроков производственного обучения, практических занятий.

Этапы производственной (профессиональной) практики «По профилю специальности», «Преддипломная» проводятся на профильных предприятиях в форме производственной деятельности студентов.

Организация и проведение производственной (профессиональной) практики включает следующие этапы:

- разработка документации по организации и проведению видов и этапов производственной (профессиональной) практики;

- заключение договоров и соглашений с предприятиями и организациями на прохождение студентами этапов производственной (профессиональной) практики;

- проведение целевых инструктажей студентов непосредственно перед прохождением вида или этапов производственной (профессиональной) по общим вопросам организации и проведения производственной (профессиональной) практики, рабочая программа которой реализуется на предприятиях и в организациях;

- проведение первичных инструктажей студентов по безопасному ведению работы; правильному использованию инструментов и приспособлений, а также лабораторных установок; порядку действия в аварийных ситуациях и при возникновении несчастных случаев перед проведением практических и лабораторных работ в рамках реализации рабочих программ видов практик этапа производственной (профессиональной) практики «Для получения первичных профессиональных навыков» на базе техникума;

- подготовка и выдача студентам необходимой документации;

- проведение целевых проверок рабочих мест прохождения студентами производственной (профессиональной) практики на предприятиях и в организациях;

- организация производственной деятельности студентов на профильных предприятиях и в организациях в рамках реализации рабочих программ этапов производственной (профессиональной) практики;

- организация производственного обучения студентов на профильных предприятиях в рамках реализации рабочей программы вида практики «По получению рабочей профессии» этапа производственной (профессиональной) практики «Для получения первичных профессиональных навыков»;

- проведение практических и лабораторных занятий в рамках реализации рабочих программ видов практик этапа производственной (профессиональной) практики «Для получения первичных профессиональных навыков» на базе техникума;

- промежуточная и итоговая проверка уровня приобретенных профессиональных умений, практического опыта студентов в период и на стадии окончания прохождения ими видов и этапов производственной (профессиональной) практики.

Содержание всех видов и этапов производственной (профессиональной) практики определяется рабочими программами, разработанными на основании имеющихся примерных программ производственной практики (профессиональной) по специальностям подготовки.

Календарно-тематические планы проведения видов практики этапа производственной (профессиональной) практики «Для получения первичных профессиональных навыков» разработаны по каждой специальности подготовки на основе рабочей программы вида практики этапа производственной (профессиональной) практики «Для получения первичных профессиональных навыков».

Организацию и контроль прохождения видов и этапов производственной (профессиональной) практики осуществляют руководители практики от учебного заведения.

Заместитель директора по учебно-производственной работе осуществляет общее руководство и контроль за реализацией рабочих программ видов и этапов производственной (профессиональной) практики; координирует работу руководителей практики, заведующего практикой; определяет цели и задачи предметно-цикловой комиссий по совершенствованию условий проведения и повышению уровня организации проведения видов и этапов производственной (профессиональной) практики.

Заведующий практикой осуществляет организацию прохождения видов и этапов производственной (профессиональной) практики студентами, взаимодействует с предприятиями и организациями по вопросам обеспечения мест прохождения этапов производственной (профессиональной) практики «По профилю специальности», «Преддипломная».

Непосредственное руководство видами и этапами производственной (профессиональной) практики осуществляется мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла.

Отчетной документацией по каждому виду практики этапа производственной (профессиональной) практики «Для получения первичных профессиональных навыков» (за исключением вида практики «По получению рабочей профессии») являются оформленные в установленном порядке зачетной ведомости и отчета-анализа.

Отчетной документацией вида практики «По получению рабочей профессии» этапа производственной (профессиональной) практики «По профилю специальности» являются оформленные в установленном порядке зачетная ведомость, отчет-анализ, а также характеристика студента с предприятия и договор с предприятием.

Отчетной документацией проведения этапа производственной (профессиональной) практики «По профилю специальности» являются оформленный дневник-отчет по практике с характеристикой студента и оценкой руководителя практики от организации результатов прохождения студентом этапа производственной (профессиональной) практики «По профилю специальности», копии приказов о приеме студента на работу на период практики, копии приказов об увольнении студентов с работы, оформленные в установленном порядке отчет-анализ, зачетную ведомость.

Отчетной документацией этапа производственной (профессиональной) практики «Преддипломная» являются оформленные договора на этап производственной (профессиональной) практики «Преддипломная» оформленные в установленном порядке отчет-анализ, зачетная ведомость.

Базами проведения этапов производственной (профессиональной) практики «По профилю специальности» «Практика преддипломная» вида практики «По получению рабочей профессии» являются в основном региональные предприятия профиль деятельности которых соответствует направлениям подготовки студентов техникума. С данными предприятиями заключаются долгосрочные и краткосрочные договоры на проведение производственной (профессиональной) практики, достигаются соответствующие соглашения.

3.3.5. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников, завершивших обучение по образовательной программе, является обязательной. В ходе процедуры осуществляется комплексная оценка соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО, рассматривается вопрос о присвоении квалификации выпускнику и готовится решение о совершенствовании подготовки выпускников.

По каждой образовательной программе работает отдельная государственная комиссия. Программы аттестации разрабатываются предметно-цикловой комиссией, утверждаются директором техникума и доводятся до сведения выпускников за 6 месяцев до проведения процедуры.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в сроки, определенные графиком учебного процесса на данный учебный год. График государственная итоговая аттестация утверждается директором техникума по представлению заместителя директора по учебно-методической работе.

Допуск студента к государственная итоговая аттестация объявляется приказом по техникуму.

Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО являются защита выпускной квалификационной работы (ВКР), в том числе в виде демонстрационного экзамена (ДЭ).

Темы заданий на ВКР разрабатываются и рассматриваются на заседаниях предметно-цикловых комиссий, утверждаются руководителем (директором) и сотрудниками задействованными в этой работе (заместителями директора, руководителями, консультантами). Кроме этого, тематика ВКР согласовывается с ведущими специалистами транспортных предприятий и лицами из реального сектора экономики.

Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта, письменной экзаменационной работы, вплоть до предложения своей тематики с обоснованием целесообразности ее разработки. Закрепление за студентами тем дипломных проектов, с указанием руководителей, формируется по предложению председателей предметно-цикловых комиссий и оформляется приказом директора техникума.

Государственная итоговая аттестация проводится на открытых заседаниях государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании и оформляются протоколом.

Решение государственных экзаменационных комиссий о присвоении квалификации выпускникам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, и выдаче им соответствующего документа об образовании (диплома) оформляются приказом директора техникума на основании итоговых протоколов.

Государственными экзаменационными комиссиями по окончании работы составляются отчеты с анализом результатов ГИА, указанием недостатков в подготовке выпускников, выводами и предложениями. Впоследствии выпускающими подразделениями организуется работа по устранению недостатков и выполнению предложений.

Выводы по разделу:

1. Основные образовательные программы по специальностям подготовки, ее составные части соответствуют требованиям ФГОС СПО.

2. В структуру учебных планов включено 100 % учебных дисциплин и профессиональных модулей ФГОС, все дисциплины включены в расписание занятий, результаты освоения отражаются в экзаменационных ведомостях (зачеты, экзамены, курсовые работы).

3.Выполнение требований к общему количеству часов теоретического обучения, к объему учебной нагрузки по циклам дисциплин, к объему учебной нагрузки по дисциплинам соблюдается.

4.Требования к продолжительности теоретического обучения и общему сроку освоения основной профессиональной образовательной программы выполняются.

5.Требования к продолжительности практики, к продолжительности каникул, экзаменационных сессий, продолжительности итоговой государственной аттестации выполняются.

6.Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами и графиками учебного процесса.

7.Требования к максимальной нагрузке обучающихся выполняются.

8.Продолжительность академического часа определена Уставом, требования выполняются, виды учебных занятий соответствуют требованиям.

9.Расписания занятий составляется на соответствующий учебный период, и доводятся до сведения участников образовательного процесса.

10.Промежуточные аттестации (сессии) проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием экзаменов и консультаций.

11.Разработка и утверждение тем дипломных проектов и экзаменационных материалов для ГИА выпускников производится в соответствии с требованиями.

12. Производственная практика обеспечена учебно-программной и методической документацией, организация практик проходит на базах – производственных предприятиях на основе долгосрочных и ежегодных договоров.

Раздел 4. Качество подготовки специалистов

Оценка качества подготовки специалистов осуществлялась на основе анализа требований при приеме в техникум, результатов входного мониторинга результатов промежуточной аттестации обучающихся за последние два года, контроля качества знаний, проведенного в ходе самообследования.

4.1. Анализ работы приемной комиссии

Работа по обеспечению качества подготовки специалистов начинается с организации отбора абитуриентов. Для организации приема документов от лиц, поступающих в техникум, подготовки и проведения вступительных испытаний и зачисления в состав студентов лиц, выдержавших вступительные испытания и прошедших конкурсный отбор, в техникуме приказом директора создается приемная комиссия, деятельность которой регламентирована Положением о приемной комиссии.

Приемная комиссия в своей работе руководствовалась следующими документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2014г. №36 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Правилами приема в техникум;
- Уставом техникума;
- Положением о приемной комиссии.
- Другими нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки РФ и РТ, других органов управления образованием;

Состав приемной комиссии ГАПОУ «КАТТ им. А.П. Обыденнова» назначен приказом директора техникума № 121-ВР от 22.03.2021 г. Председателем приемной комиссии является директор техникума. Непосредственной организацией приема и ведением делопроизводства занимался ответственный секретарь приемной комиссии, назначенный директором техникума на период работы приемной комиссии. В состав приемной комиссии входят: заместитель директора по учебной работе (заместитель председателя), педагоги доп.образования, делопроизводитель, заместитель директора по ВР, ответственный секретарь, председатель профкома учащихся. Основные направления деятельности приемной комиссии: прием документов от лиц, поступающих в техникум (абитуриентов), на общедоступной и бесплатной основе, а также договорной основе подведение итогов конкурса по результатам предоставления документов об образовании (оригиналов) и обеспечение зачисления в техникум.

Вся информация по приему обучающихся размещается на официальном сайте техникума, с оформлением информационного стенда «Уголок абитуриента» со следующими материалами:

- правила приема
- условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- перечень специальностей (профессий), по которым образовательная организация объявляет прием в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности;
- информацию о возможности приема заявлений и необходимых документов, предусмотренных настоящим Порядком;
- состав приемной комиссии;
- перечень специальностей, на которые в текущем году объявлен прием, с выделением форм получения образования, указанием основной профессиональной образовательной программы СПО; указанием образования, необходимого для поступления;

- контрольные цифры приема;
- количество мест для приема по договорам с физическими и (или) юридическими лицами с оплатой ими стоимости обучения (сверх контрольных цифр);
- порядок подачи и рассмотрения апелляций;
- копия Устава техникума;
- копия лицензии на право ведения образовательной деятельности;
- копия свидетельства о государственной аккредитации;
- объявления о сроках подачи документов и о сроках проведения конкурса, образец заполнения заявления о приеме, перечень предоставляемых документов;
- порядок зачисления в техникум;
- другая информация, доводимая до сведения поступающих.

Прием поступающих в 2021-2022 году осуществлялся по следующим направлениям подготовки:

Очная форма обучения по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

- 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (автомобильном);
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в дорожной отрасли);
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики;
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов;
- 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;

Заочная форма обучения по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов;

Очная форма обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессиям:

- 23.01.09 Машинист локомотива.
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Контрольные цифры приема утверждены Министерством образования и науки РТ, Министерством Труда и занятости РТ и Председателем совета директоров ССУЗов РТ и составило 335 человек, из них 325 человек на очное отделение и 10 - на заочное.

Контрольные цифры приема на дневное отделение выполнены на 100%, на заочное - на 100%. При зачислении рассматривались документы абитуриентов, рекомендованных приёмной комиссией на основании наивысшего среднего балла аттестата и подавших подлинник документа об образовании.

В 2021 году конкурс при приеме документов и при зачислении в целом по техникуму в разрезе специальностей выглядит следующим образом:

Основное общее					Среднее полное			
Специальность	основное бюджет		основное внебюджет		очное		заочное обучение	
	план	подано	план	подано	план	подано	план	подано
23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (автомобильном)	50	105	25	38				
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в дорожной отрасли)	25	46	25	34				
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	50	94						
09.02.07 Информационные системы и программирование	25	87						
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	50	130	50	72	25	67	10	19
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	25	46						
23.01.09 Машинист локомотива	25	35						
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	50	132						
Итого	300				25		10	
Общий итог поступивших	335							
Общий итог поданных заявлений	905	675		144		67		19

С целью доведения информации населению города и республики об образовательных услугах, популяризации специальностей и профессий техникума в 2009 г. был создан Центр содействия трудоустройству выпускников и профессиональной ориентации.

Основными направлениями профориентационной работы являются:

- профориентационные беседы преподавателей техникума в школах (в основном на родительских собраниях и классных часах, индивидуальных беседах)
- день открытых дверей;
- активное взаимодействие с городскими СМИ по освещению мероприятий, проводимых в техникуме;
- размещение рекламно-информационного печатного материала в учреждениях образования и предприятиях г. Казани;
- проведение различных акций для профориентационной ориентации;
- участие в городских и республиканских Ярмарках вакансий.

Результативность профориентационной работы определяется путем анкетирования абитуриентов, что позволяет выяснить основные источники получения потенциальными потребителями образовательных услуг информации о техникуме.

Профориентационная работа по приему студентов ведется на протяжении всего учебного года. В рамках профориентационной работы воспитательным отделом с 1 сентября 2019 года и по сегодняшний день были проведены следующие мероприятия:

1. Размещение объявлений рекламного характера о наборе на очную и заочную формы обучения на официальном сайте техникума и в социальных сетях в группе в контакте;
2. С профориентационной работой были организованы встречи с учащимися школ и гимназий: № 114, 76, 48, 85, 174, 127, 110, 111, 86, 51, 27, 41, 40, 98, 88, 131, 80, 55 размещение информации о техникуме в данных школах;
3. Размещение информации о специальностях техникума и набора студентов на сайте учебного заведения.
4. Проведение дня открытых дверей.
5. Адаптация студентов нового набора в техникуме. Проведение открытых конференций по специальностям, ознакомление с профессией.
6. Проведение встреч на предприятиях и родительских собраниях в школах.
7. Проведение проф. проб с абитуриентами.

Социальный паспорт студентов нового набора 2021/2022 учебного года очная форма обучения

Сироты	Опекаемые	Полная семья	Не полная семья	Многодетные	Социально опасные	Инвалиды	Малообеспеченные
22	21	904	257	190	1	13	5

Выводы:

1. Требования действующего законодательства при организации приема выполняются.
2. Система профориентационной работы позволяет обеспечить наличие конкурса при поступлении в техникум.
3. Учащиеся школ имели право подавать документы в несколько учебных заведений, что создало определенные трудности при работе приемной комиссии.

Предложения:

1. Дать рекламу в газеты и ТВ.
2. Задействовать в рекламной компании студентов, проживающих в районах РТ, распространение рекламных проспектов о техникуме.
3. Преподавателям, выезжающим за пределы области, развешивать рекламные проспекты по месту следования.
4. Кураторам групп задействовать студентов в активной жизни техникума по профориентационной работе.

4.2. Результаты освоения основных профессиональных образовательных программ

В техникуме создана система оценки знаний, умений, компетенций. Основной формой контроля качества подготовки обучающихся является промежуточная аттестация, которая осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов и проводится на основе фондов контрольно-оценочных средств, что позволяет получить объективные данные по результатам контроля.

Текущий контроль проводится ежемесячно с целью обеспечения объективной поэтапной оценки сформированности умений, знаний, общих и профессиональных компетенций, формируемых в процессе освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК), профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО, проверки подготовленности студентов к промежуточной аттестации. В ходе текущего контроля рассматриваются такие параметры, как успеваемость, посещаемость занятий. Положительным результатом такого контроля является то, что он позволяет стимулировать аудиторную и самостоятельную работу студентов, уменьшить пропуски занятий без уважительной причины, уменьшить психологическую нагрузку при подготовке к аттестации, помогает студенту увидеть свои успехи и недоработки до начала сессии.

Кураторы учебных групп знакомят студентов и родителей с результатами текущего контроля. Результаты текущего контроля выставляются в журнал. По контролю принимаются определенные меры: постановка студентов на внутренний контроль, сообщение результатов родителям, приглашение родителей в техникум и др.

С целью осуществления непрерывного контроля достижений обучающихся в процессе обучения, для выработки умений и навыков выполнения экзаменационных работ, самообследования проводятся контрольные и практические работы в форме тестов.

Техникумом организована и реализуется система мер по сохранности контингента обучающихся. Система реализуется через различные формы профилактической работы по предупреждению неуспеваемости, через организацию поэтапного контроля выполнения требований учебных планов и программ, взаимодействие с родителями обучающихся, широкое привлечение педагогического сообщества при решении конкретных вопросов образовательной траектории студентов.

Анализ успеваемости показывает, что и успеваемость, и качество знаний студентов по дисциплинам профессионального цикла выше, чем по дисциплинам ОДБ и ОГСЭ, т.е. студенты лучше и качественнее усваивают материал, связанный с их будущей профессиональной деятельностью.

В период проведения самообследования с целью оценки усвоения знаний студентами были проведены контрольные «срезы» знаний, проанализированы результаты текущего контроля и промежуточной аттестации по реализации образовательных программ по специальностям:

4.2.1. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)

Показатели результативности	наименование групп			1 курс	наименование групп			2 курс	наименование групп		3 курс	23.02.01
	ОП 219-1	ОП 219-2	ОП 219-3		ОП 209-1	ОП 209-2	ОП 209-3		ОП 199-1	ОП 199-2		
количество студентов	23	25	22	70	24	19	13	56	25	8	33	159
% контроля	83,72	86,66	72,41	80,93	82,05	74,85	79,57	78,82	93,83	93,75	93,79	84,51
% успеваемости	96,90	97,53	80,42	91,62	94,28	98,37	89,50	94,05	95,12	97,32	96,22	93,96
% качества	68,08	71,24	37,24	58,85	65,71	59,48	43,83	56,34	70,12	52,82	61,47	58,89
средний балл	3,76	3,86	3,23	3,62	3,78	3,75	3,49	3,67	3,93	3,57	3,75	3,68

4.2.2. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ШССЗ) специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Показатели результативности	наименование групп		2 курс	наименование групп			3 курс	наименование групп				4 курс	23.02.03
	ТМ 209-1	ТМ 209-2		ТМ 199-1	ТМ 199-2	ТМ 2011		ТМ 189-1	ТМ 189-2	ТМ 189-3	ТМ 1911		
количество студентов	25	23	48	25	19	19	63	21	20	23	15	79	190
% контроля	74,33	91,11	82,72	91,87	75,29	93,83	87,00	95,24	95,00	80,43	90,00	90,17	86,63
% успеваемости	100,00	100,00	100,00	90,50	78,61	91,90	87,00	100,00	84,21	97,37	100,00	95,40	94,13
% качества	77,88	71,43	74,66	61,19	44,80	72,43	59,47	90,00	47,37	75,82	88,33	75,38	69,84
средний балл	4,00	3,85	3,93	3,60	3,14	3,85	3,53	4,50	3,40	3,65	4,25	3,95	3,80

4.2.3. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ШССЗ) специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Показатели результативности	наименование групп		1 курс	наименование группы	2 курс	наименование группы	3 курс	наименование группы	4 курс	23.02.04
	ТД 219-1	ТД 219-2								
количество студентов	25	14	39	20	20	25	25	19	19	103
% контроля	96,14	81,39	88,77	79,28	79,28	85,60	85,60	92,11	92,11	86,44
% успеваемости	87,09	73,80	80,45	91,43	91,43	88,57	88,57	100,00	100,00	90,11
% качества	61,98	34,27	48,13	60,79	60,79	60,64	60,64	58,41	58,41	56,99
средний балл	3,73	3,10	3,42	3,66	3,66	3,63	3,63	3,78	3,78	3,62

4.2.4. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ШССЗ) специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)

Показатели результативности	наименование групп		1 курс	наименование группы	2 курс	наименование группы	3 курс	23.02.05
	ТЭМ 219-1	ТЭМ 219-2						
количество студентов	24	20	44	22	22	20	20	86
% контроля	92,35	85,60	88,98	92,32	92,32	86,88	86,88	89,39
% успеваемости	90,40	93,02	91,71	95,00	95,00	90,83	90,83	92,51
% качества	52,20	58,02	55,11	65,52	65,52	67,27	67,27	62,63
средний балл	3,51	3,47	3,49	3,70	3,70	3,66	3,66	3,62

4.2.5. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ШССЗ) специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов

Показатели результативности	наименование групп				1 курс	наименование групп				2 курс	наименование гр.	3 курс	23.02.07
	ТОД 219-1	ТОД 219-2	ТОД 219-3	ТОД 219-4		ТОД 209-1	ТОД 209-2	ТОД 209-3	ТОД 2111				
количество студентов	25	25	19	22	91	24	10	11	21	66	17	17	174
% контроля	84,85	97,21	79,09	88,07	87,31	87,85	76,67	84,09	85,62	83,56	89,06	89,06	86,64
% успеваемости	91,22	97,55	82,86	86,27	89,48	94,95	85,24	93,81	96,87	92,72	90,48	90,48	90,89
% качества	58,84	71,21	29,00	40,61	49,92	65,41	33,63	42,44	74,98	54,12	68,92	68,92	57,65
средний балл	3,68	3,92	3,26	3,27	3,53	3,83	3,25	3,44	3,91	3,61	3,64	3,64	3,59

4.2.6. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Показатели результативности	наименование группы	1 курс	наименование группы	2 курс	08.02.05
	САД 219		САД 209		
количество студентов	25	25	21	21	46
% контроля	85,27	85,27	95,51	95,51	90,39
% успеваемости	93,00	93,00	94,71	94,71	93,86
% качества	61,17	61,17	71,04	71,04	66,11
средний балл	3,59	3,59	3,77	3,77	3,68

4.2.7. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Показатели результативности	наименование группы	3 курс	наименование группы	4 курс	09.02.03
	ПКС 199		ПКС 189		
количество студентов	21	21	24	24	45
% контроля	91,10	91,10	95,83	95,83	93,47
% успеваемости	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
% качества	77,08	77,08	91,30	91,30	84,19
средний балл	4,12	4,12	4,60	4,60	4,36

4.2.8. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Показатели результативности	наименование группы	1 курс	наименование группы	2 курс	09.02.07
	ИСиП 219		ИСиП 209		
количество студентов	23	23	25	25	48
% контроля	87,20	87,20	86,29	86,29	86,75
% успеваемости	98,77	98,77	100,00	100,00	99,39
% качества	68,55	68,55	81,43	81,43	74,99
средний балл	3,88	3,88	4,06	4,06	3,97

4.2.9. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (СПКРС) специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Показатели результативности	наименование групп		1 курс	наименование группы	2 курс	23.01.17
	МР 219-1	МР 219-2		МР 209-2		
количество студентов	24	23	47	25	25	72
% контроля	94,58	89,57	92,08	80,44	80,44	86,26
% успеваемости	98,17	88,11	93,14	96,46	96,46	94,80
% качества	64,64	53,08	58,86	62,82	62,82	60,84
средний балл	3,70	3,55	3,63	3,82	3,82	3,72

4.2.10. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (СПКРС) специальности 23.01.09 Машинист локомотива

Показатели результативности	наименование группы	1 курс	наименование группы	2 курс	23.01.09
	МЛ 219		МЛ 209		
количество студентов	23	23	25	25	48
% контроля	81,16	81,16	76,50	76,50	78,83
% успеваемости	88,04	88,04	97,10	97,10	92,57
% качества	59,62	59,62	67,48	67,48	63,55
средний балл	3,57	3,57	3,98	3,98	3,78

Выводы и рекомендации:

Несмотря на некоторые недостатки в посещаемости, в целом качественные показатели промежуточных аттестаций свидетельствуют об удовлетворительной работе педагогического коллектива по обеспечению качества подготовки.

Для усиления контроля за посещаемостью необходимо продумать и ввести online систему, позволяющую оперативно отслеживать посещаемость и успеваемость.

Результаты промежуточной аттестации позволяют сделать выводы о потребности систематических дополнительных занятиях с отстающими студентами.

Студенты отделения участвуют в различных республиканских и всероссийских олимпиадах и конкурсах.

4.3. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

В соответствии с требованиями ФГОС СПО и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» для проведения итоговой государственной итоговой аттестации выпускников техникума, разработаны «Положение о государственной итоговой аттестации» и Программы государственной итоговой аттестации по специальностям, в которых регламентированы основные аспекты содержания, организации и проведения ГИА в ГАПОУ «КАТТ им. А.П.Обыденнова».

Анализ программ ГИА позволяет сделать вывод об их соответствии требованиям ФГОС СПО и другой нормативной документации как в части требований к выпускникам, так и в части структуры, содержания и порядка проведения.

Содержание письменных экзаменационных работ и их защита свидетельствует о полной, глубокой и качественной профессиональной подготовке выпускников. Пояснительные записки и графическая часть письменных экзаменационных работ выполнены с соблюдением ГОСТов и ЕСКД.

Тематика дипломных проектов и дипломных работ, их содержание, объем и оформление соответствовали профилю специальности и требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Руководителями выпускных квалификационных работ назначались преподаватели и мастера производственного обучения, имеющие высшее профильное образование и стаж практической работы. Закрепление студентов выпускных курсов за руководителями осуществлялось приказом директора техникума.

Председателем государственных экзаменационных комиссий были назначены: директор ООО ТК «Буревестник» Улитин В.М., и.о. директора ООО ТК «Буревестник» Валиева Р.Ф., заместитель председателя Комитета МКУ «Комитет по транспорту Города Казани» Чупрова И.А., зам.директора по развитию ООО «СЭР-Авто» Газизуллин Л.Р., директор ООО «Первый Кузовной» Демидов А.Н., директор ООО «Луидорсервис-Казань» Лундин Б.М., начальник службы энергохозяйства наземного и подземного транспорта МУП «Метроэлектротранс» Куянов Ф.Г., DevOps инженер SimbirSoft Шукуров Р.И., главный инженер МУП «Метроэлектротранс» Смирнов А.И., начальник эксплуатационного локомотивного депо Юдино Милосердов Д.В., руководитель группы по подбору, генеральный директор ООО «СТО ДЕПО» Э.М. Матухнов.

Председатели государственных экзаменационных комиссий отмечают качественную подготовку выпускников, сформированные у них профессиональные качества: инициативность, творчество, умение принимать решения и самостоятельно решать производственные задачи, ответственность и любовь к своей профессии. Кроме того, о качестве подготовки специалистов свидетельствуют характеристики, отзывы руководителей предприятий и организаций, в которых отмечается высокая производительность труда выпускников техникума, хорошее качество работы, отличные профессиональные навыки, дисциплинированность.

По результатам работы государственных экзаменационных комиссии председателями ГЭК были указаны ряд замечаний, не все темы дипломных проектов практикоориентированы, которые включают рекомендации по коррекции заданий для полного соответствия их реальным производственным условиям и локальным производственным задачам. Отчеты председателей ГЭК совместно с результатами государственной итоговой аттестации рассматриваются на заседании педагогического совета.

Все выпускные квалификационные работы выполняются на местах практик, имеют практическое применение, часть ВКР выполняются по заказам предприятий и организаций. Некоторые дипломные проекты используются в учебном процессе, как методические пособия.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы по специальностям и профессиям за последние 3 учебных года (2020-2021), указаны в приложениях к самообследованию (приложения 16-29).

Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников показывает, что уровень подготовки специалистов среднего звена находится на достаточном уровне. Успеваемость по выполнению выпускной квалификационной работы в 2021 году составила 100%, качество 77,86%. Анализ результатов итоговых аттестаций за три года показывает стабильность качества подготовки специалистов ГАПОУ «КАТТ им. А.П. Обьденнова» и достаточном качестве подготовки выпускников свидетельствует также и тот факт, что значительная часть выпускников (от 30 до 40 % по разным специальностям) продолжает обучение в ВУЗах, такой же процент

трудоустраиваются в отрасли по специальности после службы в армии.

Выводы:

Сформированная структура подготовки в ГАОПУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» отвечает требованиям рынка образовательных услуг.

Реализуемые в техникуме специальности, профессии и формы обучения соответствуют действующей лицензии.

В техникуме осуществляется контроль и управление качеством подготовки специалистов, позволяющие осуществить учебный процесс с обратной связью и своевременно корректировать его на любом уровне.

По результатам текущего, промежуточного и итогового контроля знаний студентов, результатам итоговой государственной аттестации выпускников, отзывам руководителей баз практики качество подготовки специалистов в техникуме по специальностям соответствует требуемому уровню подготовки и соответствует ФГОС.

Выпускники учебного заведения востребованы на рынке труда.

Необходимо:

- усилить работу по сохранности контингента студентов.
- систематизировать учебно-методическое обеспечение практик и дипломного проектирования;
- провести актуализацию тематики дипломных проектов.

Раздел 5. Методическая работа

Методическая работа в техникуме ведется в соответствии с планом работы, который составляется на каждый учебный год и утверждается директором техникума. Общее руководство методической работой в техникуме осуществляет заместитель директора по учебно-методической работе. Непосредственным организатором методической работы в педагогическом коллективе является методический кабинет. Конкретную методическую работу с педагогическими работниками техникума по категориям проводят соответствующие председатели предметных (цикловых) комиссий техникума. Участие в методической работе обязательно для всех педагогических и руководящих работников и является частью их педагогической деятельности. Вопросы по методической работе освещаются на заседаниях педагогического совета техникума.

Методическая работа способствует повышению эффективности учебно-воспитательного процесса, представляет собой специальный комплекс практических мероприятий, базирующийся на достижениях современной науки, передового педагогического опыта, направленный на всестороннее повышение компетентности и профессионального мастерства каждого педагога и мастера производственного обучения.

Основными направлениями методической работы являются:

- разработка и совершенствование УМК согласно требованиям ФГОС СПО;
- содействие адаптации вновь принятых педагогов, оказание методической помощи начинающим педагогическую деятельность преподавателям;
- организация повышения квалификации инженерно-педагогических работников в электронной системе «Электронное образование» на сайте edu.tatar.ru;
- проведение аттестации инженерно-педагогических работников на соответствие занимаемой должности, а также оказание помощи при оформлении документации при заявительной аттестации на первую и высшую квалификационные категории;
- организация работы по транслированию передового педагогического опыта инженерно-педагогических работников;
- приведение в соответствие учебных планов с учетом требований ФГОС СПО и обновленной нормативно правовой базы в сфере образования.

Ежегодно ведется работа по совершенствованию и корректировке УМК. Методическое обеспечение профессиональных образовательных программ состоит из комплекта методических материалов для их реализации. В него входят учебные планы и рабочие программы, контрольно-оценочные средства, методические указания для выполнения дипломных и курсовых проектов, описания лабораторных и практических работ, расчетно-графические задания. По каждой дисциплине регулярно обновляются учебно-методические материалы. Активно используются технические средства обучения.

Методическим кабинетом проводятся обучающиеся семинары, индивидуальные и коллективные консультации для преподавателей по разработке рабочих программ, КОСов и методических рекомендаций.

В техникуме организована работа 7 цикловых комиссий. Все ПЦК реализуют свои планы работы, осуществив на практике принцип педагогического сопровождения деятельности каждого педагога. На заседаниях ПЦК рассматривались вопросы, связанные с различными направлениями профессиональной педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС СПО.

Каждая ПЦК работала над своей методической темой, вытекающей из единой методической темы техникума. На заседаниях рассматривались следующие вопросы:

- обсуждение и утверждение плана работы цикловой комиссии, актуальность тем индивидуальных (общеобразовательного цикла), курсовых и дипломных проектов и качественное их выполнение, формирование общих требований при выполнении соответствующих проектов;
- анализ успеваемости студентов с дальнейшей разработкой мероприятий для повышения качества обучения;
- обсуждение экзаменационных материалов;

- отчеты преподавателей о выполнении учебных программ, планов работы кабинетов;
- обсуждение взаимопосещений преподавателей, открытых учебных занятий;
- разработка рабочих программ по дисциплинам в соответствии с ФГОС;
- качество проведения лабораторно-практических работ, об обновлении рабочих программ, о внесении изменений в ППКРС, ППССЗ, об организации практик, о взаимодействии с социальными партнерами и др.

Преподаватели всех ПЦК внедряли в учебный процесс инновационные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, в соответствии с методической темой техникума, актуализировали, корректировали рабочие программы, учебные планы и другие документы, в том числе образовательные программы по актуализированным ФГОС и ТОП-50. Большая работа проводилась по обновлению УМК по дисциплинам и профессиональным модулям: учебных и методических пособий, в том числе в электронных, методических рекомендаций для проведения теоретических занятий, лабораторно-практических работ и занятий, курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы, контрольно-оценочных средств и материалов для проверки уровня освоения общих и профессиональных компетенций студентов, дидактических материалов.

Традиционное использование коллективом преподавателей такую форму повышения педагогического мастерства как проведение предметных декад, позволяющих как студентам, так и преподавателям дополнительно раскрыть свой творческий потенциал. За 2021 год были проведены:

- предметные олимпиады по дисциплинам: «Метрология; стандартизация и сертификация» среди студентов 2 и 3 курсов, «Иностранный язык (английский)» среди студентов 1 и 2 курсов, «Русский язык» среди студентов 1 курса, «Инженерная графика» с элементами компьютерной графики среди студентов 2,3 курсов, «Техническая механика» среди студентов 2 курса, «Электротехника» среди студентов 2 курса, «Материаловедение» среди студентов 2-го курса, «Астрономия» среди студентов 1 и 2 курсов, «Основы безопасности жизнедеятельности» среди студентов 1 курса, «Естествознание» среди студентов 1 и 2 курсов, «Физика» среди студентов 1 курсов, «Математика» среди студентов 1 курса ППССЗ и 1-2 курсов ППКРС, олимпиада по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» среди студентов 2, 3 курсов, общетехническая олимпиада «ТехноБаттл» по дисциплинам «Техническая механика. Электротехника, Инженерная графика» среди студентов групп 2-го курса ТЭМ 199, ТМ 2011, ТМ 199-1, ТОД 199, ТД 199, ОП 199-1;

- Студенческая конференция «Современный транспорт, его эксплуатационные свойства и влияние на городскую среду» среди студентов 1 и 2 курсов;

- Конкурс технического перевода по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» среди студентов 2-3 курсов по УГ 23.00.00;

- Конкурс технического перевода среди студентов 3-4 курса по специальностям 23.02.03 и 23.02.07.

Стало традицией проведение на базе нашего техникума республиканских олимпиад по:

- экономическим дисциплинам среди студентов 3-4 курсов, обучающихся по специальностям технического профиля в ПОО РТ;

- дисциплине «Техническая механика» среди студентов ПОО РТ.

Преподаватели, мастера производственного обучения и студенты активно принимают участие в конкурсах, олимпиадах предметной и профессиональной направленности различного уровня и занимают призовые места, получают призы.

Показатель участия обучающихся техникума в международных, федеральных, республиканских конкурсах, олимпиадах предметной и профессиональной направленности в 2021 году

№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО студента	Результат
1	Международный конкурс «Холокост: память и предупреждение» для обучающихся и педагогических работников ОО РФ, обучающихся и пед.работников ОУ из стран ближнего и дальнего зарубежья	Сибгатуллин Ильфат	Победа в номинации «Исследовательская работа студента»
2	Республиканская олимпиада по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для обучающихся технических специальностей ПОО РТ	Миннуллин Наиль	1 место
3	Республиканский студенческий языковой баттл «Телсез идек, Тукай безне теле итте»	Малов Азат, Исмагилова Азалия, Оразсахатов Даниф	участие
4	Республиканский конкурс проектно-исследовательских работ «Созидая будущее» среди студентов ПОО РТ	Тимофеев Тимур, Фахрутдинов Марат	участие
5	Республиканская олимпиада по английскому языку среди студентов ПОО РТ	Бабаев Динар	участие
6	Интеллектуальная игра Брейн-ринг по математике для студентов ОУ СПО	Матвеев Валерий, Башенов Глеб, Борисов Артем, Назаров Айдар, Ермолаев Антон	3 место
		Исмаилов Амир, Максимова Эльвира, Галимуллин Булат, Солдатов Никита, Кузьмин Сергей	участие
7	Республиканской олимпиады по экономическим дисциплинам среди студентов 3-4 курсов, обучающихся по специальностям технического профиля в ПОО РТ	Балавердиев Хизри	1 место
		Агафонова Екатерина	2 место
8	Республиканский студенческий конкурс, посвященный юбилейным датам ученых-математиков в 2021 году (Чебышев – 200 лет, Келдыш – 110 лет)	Салихова Диана	участие
9	Чемпионат по финансовой грамотности Приволжского федерального округа в составе II Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности	Мухамеджанов Эмиль, Шабает Егор, Репин Андрей, Земцов Данила	2 место Кубка Приволжского федерального округа по коммуникативным боям (в рамках Чемпионата)

10	Республиканская олимпиада для студентов ПОО РТ по дисциплине «Русский язык»	Беспалов Данил	участие
		Сидоров Павел	Диплом в номинации «Высокая результативность в тестовых заданиях»
11	Республиканский конкурс социально-ориентированных проектов «Проект студента 2021» среди студентов СПО РТ	Яхина Гузель	участие
		Филиппов Александр и Муратов Раниль	участие
		Иванов Денис и Биктагиров Айрат	участие
12	Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей (УГС) среднего профессионального образования 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника"	Еситов Ринат	участие
		Иванов Антон	участие
13	Республиканской олимпиаде студентов ПОО РТ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»	Губайдуллин Булат	участие
14	VI Международные студенческие интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» и «Экологии»	Будников Никита	участие по «БЖД»
		Сибгатуллин Ильфат	участие по «БЖД»
		Никифоров Владислав	3 место по «Экологии»
15	Республиканская олимпиада по дисциплине «Материаловедение» (для студентов технических специальностей ПОО РТ)	Ситникова Татьяна Козловский Никита	1 командное место
16	Республиканская олимпиада по дисциплине «Астрономия»	Горинова Алина	участие
17	Республиканская олимпиада по дисциплине «Математика» для студентов ПОО РТ	Гольцман Константин	участие
		Сапаргелдиев Назар	участие
18	Республиканский полилингвальный марафон по татарскому, русскому и английскому языкам для студентов 2 курсов ПОО РТ	Сафиуллин Шамиль, Малов Азат, Ларина Лиза	Лауреаты заочного этапа
19	Республиканская олимпиада по электротехническим дисциплинам среди студентов ПОО РТ	Аскараров Артур	участие
20	Республиканская олимпиада по дисциплине «Техническая механика» среди студентов ПОО РТ	Никифоров Владислав	1 место
		Хабибрахманов Ислам	3 место
21	Олимпиада по информатике «108 минут, изменившие мир», посвященная 60-летию первого полета человека в космос	Артемьев Никита	участие
		Башенов Глеб	3 место
		Борисов Артём	3 место
		Варянин Константин	участие
		Еремин Никита	участие
		Ефремова Дарья	участие
		Ефремов Кирилл	участие
Зайнетдинов Айдар	участие		

		Игнатъев Олег	участие
		Матвеев Валерий	участие
		Носенко Альфред	3 место
		Строкин Данил	2 место
22	Республиканский конкурс чтецов «Тукай на разных языках» средистудентов ПОО РТ, посвященный великому татарсткому поэту Габдулле Тукаю	Нуриев Владимир	Номинация «За неповторимый стиль исполнения»
23	Республиканская студенческая интеллектуальная игра «ТАССР – Республика Татарстан. 1920-2020годы»	Габтануров Ильдар и Мотыгуллин Булат	участие
24	Олимпиада по английскому языку «Право. Экономика. Общество» «Law. Economy. Society»	Васильев Антон	участие
		Гольцман Константин	участие
		Галиахметов Булат	участие
		Нуриев Владимир	участие
		Зайнетдинов Айдар	участие
		Урамбашев Азат	3 место
		Нугманов Руслан	участие
		Габтануров Ильдар	участие
25	Олимпиада по татарскому языку «Право. Экономика. Общество» «Хокук. Икътисад. Жәмгыять»	Ахметсагиров Радель	участие
		Маркушин Андрей	участие
25	Олимпиада по татарскому языку «Право. Экономика. Общество» «Хокук. Икътисад. Жәмгыять»	Оразсахов Дэниф	участие
26	Республиканский исторический конкурс-квест для студентов ПОО, посвящённый 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	Заляльдинов Раиль Кузнецов Владислав Рязяпов Ильдар	Лауреаты заочного этапа
27	VI Республиканский конкурс «Технический пасьют» среди обучающихся ПОО РТ по общепрофессиональным дисциплинам: «Инженерная графика», «Компьютерная графика», «Материаловедение», «Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Технические измерения», «Безопасность жизнедеятельности»	Никифоров Владислав	3 место
28	Республиканский конкурс исследовательских работ «Историко-культурное наследие поэтов Золотой Орды», посвященный 700-летию татарского поэта Сайфа Сарай	Шугаепов Ильзур	участие
29	Республиканский конкурс «Әдәби табышмак» («Литературная загадка») среди студентов и преподавателей профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, посвященный жизни и творчеству поэтов и писателей татарской литературы	Хайбуллин Габдулла и Тляков Раиль	участие
30	Республиканский конкурс сочинений «Писатель на все времена», посвященный	Савельева Дарина	участие

	200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского		
31	Конкурс фрилансеров по созданию локального Web-ресурса с использованием любого языка программирования для верстки по техническому заданию	Чепурин Станислав	Победа в номинации «За стремление к победе»
32	V Республиканский творческий конкурс журналистики для студентов профессиональных образовательных организаций «Комеш калэм» на татарском языке	Ибатуллина Камиля	Победа в номинации «Находчивое перо»
33	Республиканская олимпиада по русскому языку среди студентов II курса ПОО РТ	Маслов Александр	участие
34	Дистанционный этап IX Международной олимпиады по татарскому языку	Нигматуллин Данил	участие
		Хидиятуллин Ильназ	участие
		Фатыхов Искандер	участие
		Эркаев Камиль	участие
		Мукумов Амаль	участие
		Алембиков Аяз	участие
		Асхатдинов Амир	участие
		Бадуртдинов Камиль	участие
		Салахов Айдар	участие
		Самигуллин Булат	участие
		Суниев Булат	участие
35	Республиканский конкурс эссе «ТЕЛ – БЕЛЕМНЕҢ АЧКЫЧЫ, АКЫЛНЫҢ БАСКЫЧЫ» в профессиональных образовательных организациях Республики Татарстан	Шигапов Айнур	участие
		Шугаепов Илзир	участие
35	Республиканский конкурс эссе «ТЕЛ – БЕЛЕМНЕҢ АЧКЫЧЫ, АКЫЛНЫҢ БАСКЫЧЫ» в профессиональных образовательных организациях Республики Татарстан	Камалов Марат	3 место

Показатель участия преподавателей техникума в международных, федеральных, республиканских конкурсах в 2021 году

№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО преподавателя
1	Заочная Межрегиональная научно-практическая конференция «Социальное партнерство в образовании: тенденции развития»	Авраменко И.В.
2	Республиканская НПК «Роль родного языка в формировании духовных ценностей и нравственного воспитания молодежи» для педагогических работников ПОО РТ	Демидова Л.А.
3	Республиканский конкурс «Лучший молодой преподаватель года – 2021» среди ПОО РТ	Евстигнеева Е.А. Каримова В.О.
4	Республиканский семинар на тему: «Применение дистанционных образовательных технологий на занятиях социально-экономических дисциплин» для педагогических работников	Аитова Н.С. Гатауллина Ю.В. Камашева А.В. Камашева Ж.В. Каримова В.О.

		Кофонова С.А. Шумелда Л.Р.
5	Республиканская научно-практическая конференция «Финансовая грамотность: опыт, проблемы, новые вызовы»	Камашева А.В.
6	Практический семинар «Преподавание инженерной и компьютерной графики в современных условиях» в рамках Республиканской олимпиады среди студентов ПОО СПО РТ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»	Матвеева Л. Н.
7	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные подходы к организации инклюзивного профессионального образования» среди педагогических работников ПОО	Авраменко И.В.
8	Межрегиональная научно-практическая конференция «Адаптация методов и приемов обучения студентов в условиях инклюзивного профессионального образования»	Гатауллина Ю.В.
9	Республиканский семинар преподавателей инженерной графики «Формирование профессиональных компетенций в соответствии с актуализированными ФГОС и требованиями рынка труда в процессе преподавания инженерной графики»	Музафарова А.А. Матвеева Л. Н.
10	Всероссийский конкурс «Практические аспекты внедрения системы дистанционного образования»	Камашева А.В. Каримова В.О.
11	Круглый стол «Воспитание чувств патриотизма, уважения к истории, культуре и традициям народов Татарстана на уроках иностранного языка» в рамках Республиканской Олимпиады по английскому языку среди студентов первого курса ПОО РТ	Володина Л.Т.
12	Конкурс педагогического мастерства «Мое профессиональное портфолио» в рамках Республиканской олимпиады по дисциплине «Математика» для студентов ПОО РТ	Евстигнеева Е.А.
13	Открытый Всероссийский конкурс исследовательских работ, творческих проектов студентов и педагогов «Профессионалы – 21 века»	Файзрахманова Ю.С. и Ситдикова Н.Г.
14	Круглый стол по теме «Из опыта преподавания языковых дисциплин в профессиональных образовательных организациях» в рамках Республиканского полилингвального марафона по татарскому, русскому и английскому языкам для студентов 2 курсов ПОО РТ	Маликова М.М.
15	Круглый стол «Проблемы в изучении дисциплины «Материаловедение» в рамках проведения Республиканской олимпиады по дисциплине «Материаловедение»	Золотцева В.К.
16	Республиканский семинар преподавателей электротехнических дисциплин ПОО РТ «Инновационные подходы к преподаванию электротехнических дисциплин: реалии и перспективы»	Косолапов С.К.
17	Республиканский семинар на тему: «Информационные технологии в преподавании общепрофессиональных дисциплин при реализации ФГОС СПО в современных условиях» в рамках Республиканской олимпиады по дисциплине «Техническая механика» среди студентов ПОО РТ	Чулкова Ю.Б. Шабрамова Л.К. Музафарова А.А. Захаров А.В.
18	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Интеграция идей устойчивого развития в современное образование: вызовы, инновации, успешные практики»	Кузина С.А.

19	Городской конкурс «Лучший молодой преподаватель Казани – 2021» среди молодых преподавателей высших и профессиональных учреждений г. Казани	Каримова В.О.
20	Круглый стол «Особенности формирования национального самосознания студентов СПО при изучении дисциплин гуманитарного и социально-экономического циклов» в рамках III Республиканской студенческой интеллектуальной игры «ТАССР – Республика Татарстан. 1920-2020 годы»	Каримова В.О.
21	Республиканская научно-практическая конференция для студентов и преподавателей ПОО РТ «Молодежь в науке – инновационный потенциал будущего»	Сорокина Р.Ш.
22	Международная конференция «Цифровые технологии в среднем профессиональном образовании»	Сокол Л. Р. Шабрамова Л. К. Шумелда В. Н.
23	Международная научно-практическая конференция «Гуманитарный вектор образования в эпоху цифровизации»	Юсупов В. Б.
24	Межрегиональная научно-практическая конференция «Digital как новая философия образовательного пространства»	Сокол Л.Р. и Кузина Э. Н. Чулкова Ю.Б.
25	Республиканский научно-практический семинар «Приемы и методы работы, обучения и воспитания детей с ОВЗ в условиях новых образовательных стандартов»	Каримова В.О.
26	Республиканская педагогическая ярмарка «Методическая и методологическая компетентность педагога профессионального образования в повышении познавательной деятельности и мотивации обучающихся»	Маликова М.М. Гатауллина Ю.В.
27	Конкурс методических разработок в рамках Республиканского конкурса исследовательских работ «Историко-культурное наследие поэтов Золотой Орды», посвященного 700-летию татарского поэта Сайфа Сараи	Демидова Л. А.
28	Республиканский конкурс методических разработок для преподавателей общеобразовательного цикла для специальностей технологического профиля «Успешный старт»	Каримова В.О. Евстигнеева Е.А. Демидова Л.А. Хайруллина Т.И.
29	III Международная научно-практическая конференция «Нигматовские чтения: Гуманистическое воспитание: традиции, инновации, перспективы»	1. Юсупов В. Б.
30	Республиканская научно-практическая конференция «Использование цифровых ресурсов в улучшение качества подготовки специалистов среднего звена» для педагогических работников профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан	Хайруллина Т.И. Маликова М.М.

Показатель уровня исследовательской деятельности техникума за 2021 год

Уровни мероприятия	Статьи (автор, тема, где опубликован, когда)
Республиканский	Демидова Л.А. «Туган тел – миллэтара мэдэниятне саклау чарасы», сборник материалов Республиканской научно-практической конференции «Роль родного языка в формировании духовных ценностей и нравственного воспитания молодежи», Аксубаево
	Аитова Н.С. «Применение дистанционных образовательных технологий в преподавании междисциплинарных курсов», сборник материалов Республиканского семинара «Применение дистанционных образовательных технологий на занятиях социально-экономических дисциплин», Казань
	Гатауллина Ю.В. «Применение дистанционных технологий на занятиях по экономическим дисциплинам», сборник материалов Республиканского семинара «Применение дистанционных образовательных технологий на занятиях социально-экономических дисциплин», Казань
	Камашева А.В. «Опыт проведения дистанционных занятий по социально-экономическим дисциплинам», сборник материалов Республиканского семинара «Применение дистанционных образовательных технологий на занятиях социально-экономических дисциплин», Казань
	Камашева Ж.В. «Дистанционные технологии преподавания, как необходимый элемент в современных условиях обучения», сборник материалов Республиканского семинара «Применение дистанционных образовательных технологий на занятиях социально-экономических дисциплин», Казань
	Каримова В.О. «Элементы дистанционного обучения в работе преподавателя социально-экономических дисциплин», сборник материалов Республиканского семинара «Применение дистанционных образовательных технологий на занятиях социально-экономических дисциплин», Казань
	Кофонова С.А. «Дистанционное обучение на занятиях социально-экономических дисциплин», сборник материалов Республиканского семинара «Применение дистанционных образовательных технологий на занятиях социально-экономических дисциплин», Казань
	Шумелда Л.Р. «Применение компьютерных программ при дистанционном обучении на занятиях междисциплинарных курсов», сборник материалов Республиканского семинара «Применение дистанционных образовательных технологий на занятиях социально-экономических дисциплин», Казань
	Маликова М.М. «Игра как один из основных педагогических приёмов создания ситуации успеха при овладении устной речью», материалы круглого стола в рамках республиканского полилингвального марафона по татарскому, русскому и английскому языкам среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан «Язык мой – друг мой», Нижнекамск
	Захаров В.А. «Роль информационных технологий в преподавании общетехнических дисциплин», материалы Республиканского семинара «Информационные технологии в преподавании общепрофессиональных дисциплин при реализации ФГОС СПО в современных условиях», Казань
Музафарова А.А. «Объемное моделирование в системе Компас для построения изображений ортогонального чертежа», материалы Республиканского семинара «Информационные технологии в преподавании	

	<p>общепрофессиональных дисциплин при реализации ФГОС СПО в современных условиях», Казань</p> <p>Чулкова Ю.Б. «Формирование общих и профессиональных компетенций по дисциплине «Техническая механика» с использованием информационных технологий», материалы Республиканского семинара «Информационные технологии в преподавании общепрофессиональных дисциплин при реализации ФГОС СПО в современных условиях», Казань</p> <p>Шабрамова Л.К. «Внедрение компьютерных технологий по дисциплине «Инженерная графика», материалы Республиканского семинара «Информационные технологии в преподавании общепрофессиональных дисциплин при реализации ФГОС СПО в современных условиях», Казань</p> <p>Сорокина Р.Ш. «Использование инновационных технологий в профессиональной деятельности», материалы Республиканской научно-практической конференции для студентов и преподавателей ПОО РТ «Молодежь в науке – инновационный потенциал будущего», Набережные Челны</p> <p>Сокол Л.Р., Кузина Э.Н. «Интеллектуализация образовательного процесса на основе структурно-логического подхода и цифровых технологий», электронный журнал «Современное образование: актуальные вопросы и инновации», Выпуск № 3, Казань</p> <p>Каримова В.О. «Специальные условия для получения среднего специального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (с нарушением слуха) в профессиональных образовательных организациях», сборник материалов Республиканского научно-практического семинара «Приемы и методы работы, обучения и воспитания детей с ОВЗ в условиях новых образовательных стандартов», Нижнекамск</p> <p>Гатауллина Ю.В. «Обучение экономическим дисциплинам в СПО с применением активных и интерактивных методов», сборник материалов Республиканской педагогической ярмарки «Методическая и методологическая компетентность педагога профессионального образования в повышении познавательной деятельности и мотивации обучающихся», Нижнекамск</p> <p>Маликова М.М. «Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся в СПО», сборник материалов Республиканской педагогической ярмарки «Методическая и методологическая компетентность педагога профессионального образования в повышении познавательной деятельности и мотивации обучающихся», Нижнекамск</p> <p>Маликова М.М. «Цифровые технологии в обучении и воспитании студентов СПО», сборник материалов Республиканской научно-практической конференции «Использование цифровых ресурсов в улучшении качества подготовки специалистов среднего звена», Аксубаево</p> <p>Хайруллина Т.И. «Цифровые инструменты», сборник материалов Республиканской научно-практической конференции «Использование цифровых ресурсов в улучшении качества подготовки специалистов среднего звена», Аксубаево</p>
Всероссийский	<p>Каримова В.О. «Опыт проведения и элементы дистанционного обучения в работе преподавателя социально-экономических дисциплин», Всероссийский конкурс «Практические аспекты внедрения системы дистанционного образования», РОСМЕТОД</p>
	<p>Камашева А.В. «Дистанционное обучение: опыт и перспективы</p>

	использования», Всероссийский конкурс «Практические аспекты внедрения системы дистанционного образования» РОСМЕТОД
	Авраменко И.В. «Роль профессиональной образовательной системы в социальной интеграции людей с ограниченными возможностями здоровья», сборник материалов всероссийской научно-практической конференции «Современные подходы к организации инклюзивного профессионального образования», Казань
Международный	Сокол Л.Р., Кузина Э.Н. «Формирование информационной компетентности студентов средствами электронных технологий», сборник Международной научно-практической конференции «Приоритетные направления развития науки в современном мире», Уфа
	Сокол Л.Р. «Цифровизация как средство интенсификации образовательного процесса в среднем профессиональном образовательном учреждении», сборник материалов Международной научно-практической конференции «Цифровые технологии в среднем профессиональном образовании», Казань
	Юсупов В.Б. «Гуманистические аспекты триады: государство, религия, образование», сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции «Нигматовские чтения. Гуманистическое воспитание: традиции, инновации, перспективы», Казань
	Юсупов В.Б. «Взгляд на цифровизацию и ее элементы при изучении химии», материалы международной научно-практической конференции «Гуманитарный вектор образования в эпоху цифровизации», Казань

Еще одной формой повышения педагогического мастерства являются курсы повышения квалификации. Обучение в 2021 году осуществлялось по следующим программам:

- Современные технологии оценки качества профессионального образования;
- Современные образовательные технологии и педагогические инновации в системе среднего профессионального образования;
- Технологии профессионально-ориентированного обучения общеобразовательным, гуманитарным и естественно-научным дисциплинам в профессиональных образовательных организациях;
- Формирование цифровой компетентности преподавателей общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов в условиях реализации ФГОС СПО.
- Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условие повышения качества дополнительного образования,

Одним из показателей педагогического мастерства является аттестация инженерно-педагогических работников.

За отчетный период первую квалификационную категорию по должности «Преподаватель» присвоена Камашева А.В., а высшую квалификационную категорию по должности «Переподаватель» подтвердили Маликова М.М. и Чулкова Ю.Б.

Аттестацию на соответствие занимаемой должности прошли 15 педагогических сотрудников.

Аттестация педагогических работников (за исключением внешних совместителей)

Преподаватели	Количество	Не аттестованные	СЗД	1 категория	Высшая категория
штатные преподаватели	53	6	27	15	5
мастера производственного обучения	21	3	16	1	1
внешние совместители	14	8	4	1	1
внутренние совместители	18	7	5	6	-
Всего педработников	106	24 (22,6%)	52 (49,1%)	23 (21,7%)	7 (6,6%)

Выводы:

1. Учебный процесс обеспечен учебно-методической документацией всех видов, при этом остается актуальной задача создания и обновления учебно-методического комплекса по дисциплинам и профессиональным модулям по специальностям и профессиям актуализированных ФГОС и ФГОС ТОП-50. Недостатками является, что не все рабочие программы скорректированы согласно обновленной нормативно правовой базы в сфере образования.

2. Участникам образовательного процесса обеспечена возможность доступа к фондам учебно-методической документации и электронно-библиотечным системам:

- Официальный сайт Министерства образования и науки РФ
- Федеральный портал «Российское образование»
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических материалов
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- Проект Электронные Образовательные Ресурсы
- Государственная информационная система Электронный словарь татарского языка – электронный справочно-лексикографический ресурс татарского языка

- Татарско-русский полный учебный словарь; Русско-татарский полный учебный словарь

Самообследование деятельности предметных цикловых комиссий показало следующие результаты:

- Заседания, проводимые предметными цикловыми комиссиями, организуются ежемесячно в соответствии с графиком работы.

- Методическая работа педагогических работников в ПЦК реализуется в форме разработки рабочих программ, методических разработок, докладов, проведения открытых уроков и мастер-классов, внеклассных мероприятий для студентов, участие в мероприятиях различного уровня.

- Повысилась ответственность предметных цикловых комиссий за формирование образовательных программ, их обновление и наполнение содержанием, соответствующим требованиям работодателей.

Однако уровень разработанности учебно-методического комплекса образовательных программ недостаточен: контрольно-оценочными средствами, методическими указаниями по выполнению самостоятельной работы, лабораторно-практических работ.

Продолжить работу по совершенствованию учебно-методического комплекса программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии ФГОС СПО и нормативно правовой базы в сфере образования.

Планирование повышения квалификации осуществляется на год.

Раздел 6. Условия реализации образовательных программ

6.1. Материально – техническое обеспечение образовательного процесса.

Для подготовки специалистов по образовательным программам в техникуме созданы условия, соответствующие лицензионным требованиям ведения образовательной деятельности.

Общая площадь всех зданий помещений техникума: 16112м² в том числе учебно-лабораторная, приходящаяся на одного студента дневного отделения– 9,5 м², учебно-вспомогательная, площадь столовой, площадь спортзалов

Общая стоимость основных фондов – 115367,8 тысяч рублей.

Стоимость учебно-лабораторного оборудования – 3948 тысяч рублей.

За аттестуемый период проводилась большая работа по совершенствованию материально-технической базы кабинетов и лабораторий, обновление и ремонт основных фондов техникума. Полностью произведена реконструкция 20 кабинетов и лабораторий со сменой интерьера, классных досок, демонстрационной стенки, линолеума, мебели.

Учебные мастерские (слесарное, станочное, кузнечно-сварочное, демонтажно-монтажное отделения) оснащены достаточным оборудованием для проведения практического обучения.

Перечень оборудования учебных мастерских:

1.Механическая ножовка 8672	-1шт.
2.Токарно-винторезный станок 1А62	-12шт.
3. Фрезерные станки 6Н11	-3шт.
4. Винторез ZPM 50	-1шт.
5. Станок заточной ЗБ634	-1шт.
6. Установка «Циклон»	-1шт.
7. Вертикально-сверлильный станок 2Н135	-2шт.
8. Делительная головка	-1шт.
9. Компьютеры	-4шт.
10. КПП ZF	-1шт.
11. Электротельфер, грузоподъемность 1т.	-2шт.
12. Гидроподъемник П113	-1шт.
13. Пресс гидравлический МИ 11	-1шт.
14. Сварочный аппарат ВГД350	-2шт.
15. Кузнечный горн	-1шт.
16. Пресс гидравлический ПСУ10	-1шт.
17. Наковальня и ванна для закалки	-2шт.
18. Верстаки слесарные с тисками	-17шт.
19. Настольные сверлильные станки МС12	-11шт.
20. Горизонтальный фрезерный станок НГФ	-1шт.
21. Автомашина ГАЗ-33073	-1 шт.
22. Автомашина ВАЗ-2114	-2 шт.
23. Автомашина Fiat Albea	-1 шт.
24. Подъемник 1018.00	-1 шт.
25. Грузовой автомобиль в разрезе	-1 шт.
26. Автомобиль ВАЗ - 2110	-1 шт.
27. Автомобиль Дэу Нексия	-1 шт.
29. Прибор для отсоса масла 3024 flexbimes -1 шт.	
30. Прибор для мойки деталей 5903 flexbimes-1 шт.	
31. Наборы приспособлений для разборки авто	- 6 шт.
32. Комплекты ключей моментных	- 15 шт.

- 33. Наборы автоэлектриков - 4 шт.
- 34. Стенд шиномонтажный - 2 шт.
- 35. Автосканер - 5 шт.
- 36. Диагностический комплекс МТ-10 - 1 шт.
- 37. Газоанализатор Инфокар - 1 шт.
- 38. Двигатель с кантователем Ford - 2 шт.
- 39. КПП ВАЗ с кантователями - 2 шт.
- 40. Двигатели и агрегаты автомобилей и тракторов разных марок

Выводы:

Материально-техническая база техникума по наименованию и количеству оборудования, технических средств обучения, числу компьютерной техники, используемых в образовательном процессе, общему количеству учебных площадей и специализированных учебных лабораторий, кабинетов, темпам обновления учебно-материальных ресурсов является достаточной, соответствует целям и задачам подготовки специалистов. В техникуме созданы необходимые социально-бытовые условия жизнедеятельности работников и студентов.

Рекомендуется продолжить ремонт учебно-лабораторных корпусов, укреплять материально-техническую базу учебных кабинетов и лабораторий, осуществлять замену устаревшего учебного оборудования.

6.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Техникум располагает квалифицированным преподавательским составом, позволяющим обеспечить достаточно высокий уровень профессиональной подготовки специалистов. Информационные данные по потенциалу специальностей подготовки представлены в таблице.

№ п/п	Показатели	Всего	%
1.	Педагогические работники, всего	106	100
	в том числе: штатные преподаватели	53	50
	Совместители (преподаватели), всего:	32	30,2
	в т.ч., работающие на условиях внутреннего совмещения и совместительства	18	
	Мастера производственного обучения	21	19,8
2.	Педагогические работники, имеющие высшее профессиональное образование	99	93,4
3.	Педагогические работники, имеющие среднее профессиональное образование	12	11,3
4.	Педагогические работники, ведущие дисциплины по профилю полученного образования	82	77,4
5.	Педагогические работники, имеющие квалификационные категории, всего	30	28,3
	в том числе: высшую	7	6,6
	Первую	23	21,7
6.	Преподаватели, имеющие звания (степени)	1	0,94
7.	Педагогические работники, повысившие квалификационный уровень через ФПК, краткосрочные курсы, стажировки в течение последних 3 лет	77	72,64
8.	Соответствие уровня образования и квалификации руководителя образовательного учреждения квалификационным требованиям	соответствует	

Отбор кандидатур преподавателей проводится на конкурсной основе путем собеседования с руководителями и ведущими специалистами Техникума. При отборе учитываются следующие показатели:

- профессиональная подготовка;
- опыт практической работы по специальности;
- дисциплинированность и исполнительность;
- инициативность.

Повышение квалификации педагогических работников проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в 3 года.

К видам дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов относятся:

- повышение квалификации;
- профессиональная переподготовка;
- стажировка.

В Техникуме чаще всего используются такие формы развития персонала как повышение квалификации и стажировка. Обучение специалистов проводится исходя из конкретных задач Техникума, а также перспектив развития.

Этапы построения системы обучения педагогических кадров:

- определение целей и задач обучения;
- определение потребностей в обучении;
- составление заявок на обучение;
- разработка плана обучения на конкретный период и выбор обучающей организации;
- организация обучения.

Планирование повышения квалификации осуществляется на год.

Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке представлены в таблице.

Сведения о повышении квалификации и переподготовке кадров

Период	2017	2018	2019	2020	2021
Всего	49	51	19	18	25
В том числе педагогические кадры	48	48	18	17	25

В ходе процедуры аттестации осуществляется методическое сопровождение педагогов. Педагоги все зарегистрированы в информационной базе на edu.tatat.ru Министерства образования и науки РТ, имеют свои личные кабинеты, логины и пароли. Ответственное лицо за аттестацию педагогических кадров методист - проводит консультационные совещания с аттестующимися педагогами, объясняет работу в личных кабинетах преподавателей, сопровождает оформление документов на аттестацию и загрузку в личные кабинеты, отправляет на централизованные пункты сдачи тестов.

Сведения об аттестации педагогических и руководящих работников

Квалификационная категория	2018	2019	2020	2021
первая	3	8	22	20
высшая	2	0	4	6
всего	5	8	26	26

Выводы по подразделу:

1. Количественный и качественный состав штатных работников, внутренних и внешних совместителей позволяет в полном объеме реализовывать ООП в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2. Организация методической работы, ее структура, содержание, формы позволяет обеспечивать деятельность по реализации ООП и мотивировать целенаправленное развитие всех участников образовательного процесса.

3. Организация и проведение мероприятий по увеличению числа ответственных на 1 и высшую ка

6.3. Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами

6.3.1. Программно-информационное обеспечение

Итоги работы ИТ отдела в 2021 году:

- Списано более 100 наименований техники;
- Закуплено 20 новых системных блоков и 1 проектор.
- Разработано и успешно внедрено программное обеспечение для дистанционного обучения.
- Обновлено программное обеспечение.

В техникуме 9 компьютерных классов с рабочими местами учащихся и преподавателя, во всех остальных кабинетах установлены ПВМ преподавателя

Парк персональных компьютеров насчитывает 392 единиц, используется в учебных целях 118 ГТВЭМ, все компьютеры объединены в единую локальную сеть, обеспечен высокоскоростной доступ в интернет по оптоволоконному кабелю и радиоканалу.

Парк персональных компьютеров постоянно обновляется.

В учебном процессе задействовано 8 интерактивных досок, 56 проекторов, документ камеры - 15 шт. При проведении занятий используются компьютерные программы по отдельным предметам и темам, специализированные пакеты программ по изучаемым специальностям, программы компьютерного тестирования электронные версии учебных пособий по отдельным предметам и темам.

Компьютерные классы, кабинеты и отделы административно управленческого аппарата оснащены лицензионным программным обеспечением Windows 7, 8, 10 Professional, Corel Draw Graphics, Ms Office 2007 и 2010, AutoCAD, Компас версия 16, антивирусной программой, другими необходимыми программами.

В техникуме постоянно ведётся работа по совершенствованию и модернизации учебно-материальной базы, эстетическому и техническому оформлению кабинетов, лабораторий, учебных мастерских и учебного полигона.

6.3.2 Основная учебно-методическая литература

Библиотека является важнейшим структурным подразделением техникума, обеспечивающим литературой и информацией образовательный процесс, а также является центром распространения знаний, духовного, творческого и интеллектуального общения студентов и преподавателей.

Библиотечный фонд техникума содержит в достаточном количестве учебно-методическую литературу в количестве 50663 экз., количество учебной литературы 37086 экз.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической литературой по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в Интернет и к электронно-библиотечным системам: Znanium.com; ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru, ЭБС УМЦ ЖДТ. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями, основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5-10 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Программно-информационное обеспечение библиотеки.

Дисциплины рабочего учебного плана в полной мере обеспечены электронными учебниками, в читальном зале техникума есть Wi-Fi, в электронном читальном зале оборудованы автоматизированные рабочие места с выходом в Интернет и с доступом к локальным информационным сетям. Библиотека оснащена мультимедийным оборудованием.

В 2021-2022 учебном году произошло пополнение библиотечного фонда печатными изданиями на сумму 12040руб. Было приобретено 12 книг.

Действует электронный каталог на учебную литературу, поступившую в библиотеку за последние 13 лет. Работает полнотекстовая электронная библиотека работ сотрудников техникума

6.3.3 Собственные учебно-методические материалы

Преподавателями техникума разработаны учебно-методические пособия по организации самостоятельной работы студентов по выполнению курсовых проектов, подготовке к итоговой аттестации выпускников по направлениям подготовки.

1. Методические рекомендации «Активные методы обучения при компетентностном подходе».

2. Методические рекомендации «Организация деятельности педагога по развитию разговорной речи на уроках профессионального английского языка (для работников транспорта), активные методы обучения.

Выводы и рекомендации по разделу:

В целом обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами соответствует требованиям ФГОС. Необходимо доукомплектовать библиотечный фонд печатными или электронными изданиями по дисциплинам – ОГСЭ.05 Татарский язык в профессиональной деятельности, МДК 05.01 Общее устройство подвижного состава и основных видов его электрооборудования. К сожалению, учебники для ППКРС по МДК 05.01 Общее устройство подвижного состава и основных видов его электрооборудования не переиздавались много лет..

6.4 Финансовое обеспечение

ГАПОУ «КАТТ им. А.П.Обыденнова» является автономным образовательным учреждением. Финансирование осуществляется из бюджета Республики Татарстан. Учредителем является Министерство образования и науки Республики Татарстан. Финансовый контроль осуществляет Департамент Казначейства Министерства Финансов РТ. Внутренний контроль за целевое использование бюджетных средств осуществляют директор и главный бухгалтер техникума,

согласно утверждённым лимитам. На отчётный период утверждены лимиты на выполнение Государственного задания на сумму 85 796 929,83 рублей. Фактические и кассовые расходы произведены в пределах выделенных средств на сумму 85 758 662,02 рублей.

Статья затрат	Заложено на 2021 год	Израсходовано в 2021 году	Процент исполнения, %
Заработная плата	50842833,32	50816514,12	99,95
Прочие выплаты	-	-	-
Налоги	15296466,46	15288517,85	99,95
Услуги связи	216938,08	216938,08	100,00
Коммунальные услуги	4920713,56	4920713,56	100,00
Аренда	731362,50	731362,50	100,00
Работы, услуги по содержанию имущества	336320,00	336320,00	100,00
Прочие работы, услуги	3500666,65	3500666,65	100,00
Прочие расходы	6866045,41	6862045,41	99,94
Основные средства	1383544,00	1383544,00	100,00
Материальные запасы	1702039,85	1702039,85	100,00

Доход от собственных средств составляет 23 457 842,18 рублей, в том числе - от оказания платных образовательных услуг – 23 056 843,05 рублей, от сдачи в аренду – 395 759,13 рублей, прочие доходы – 5 240,00 рублей.

Статья затрат	Заложено на 2021год	Израсходовано в 2021 году	Процент исполнения, %
Заработная плата	16646784,98	14801680,49	88,92
Прочие выплаты	155000,00	80213,20	51,75
Налоги	5020483,96	4423538,22	88,11
Услуги связи	32736,98	24503,70	71,85
Коммунальные услуги	435000,00	435000,00	100,00
Аренда	7830,72	7830,72	100,00
Работы, услуги по содержанию имущества	1332831,62	1211356,62	90,89
Прочие работы, услуги	2401300,06	1876173,85	78,13
Прочие расходы	827901,98	680000,35	82,14
Основные средства	276440,27	162670,60	58,84
Материальные запасы	1901859,35	1437485,02	75,58

Раздел 7. Воспитательная работа

Воспитательный процесс в техникуме является органической частью системы профессиональной подготовки и направлен на достижение ее целей и задач - формирование специалиста, обладающего комплексом профессионально значимых качеств личности, с уверенной социально-ориентированной жизненной позицией и системой социальных, культурных и профессиональных ценностей.

В техникуме воспитательная деятельность ведется с учетом общей стратегии развития среднего профессионального образования в России и в Республике Татарстан, которая формулируется государством и изложена в законодательных актах.

В связи с переходом ССУЗов на новые Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) возникает необходимость проектирования воспитательной системы техникума в контексте компетентного подхода в образовании. Согласно ФГОСу «при разработке основных образовательных программ (ООП) должны быть определены возможности техникума в формировании социально-личностных компетенций выпускников». Образовательное учреждение обязано сформировать социокультурную среду техникума, создать условия, необходимые для всестороннего развития личности.

Техникум, являясь государственным автономным профессиональным учреждением, видит свое предназначение в удовлетворении образовательных потребностей личности, подготовке конкурентоспособных специалистов для автомобильного транспорта и дорожного хозяйства.

В основу воспитательной работы ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» заложен ряд идей, соответствующих современным тенденциям развития российской национальной образовательной системы и направленных на разностороннее развитие личности будущих конкурентоспособных специалистов, формирование у студенческой молодежи высокого уровня общей культуры, активной гражданской позиции, чувства патриотизма, социокультурной толерантности, ответственности и социальной активности.

Реализуется работа по выполнению миссии техникума в части:

- профессиональное просвещение; содействие развитию, сохранению её лучших традиций;
- осуществление подготовки своих выпускников не только как профессионалов с развитым научным, творческим и лидерским потенциалом, способных успешно самоопределяться и реализовывать себя в изменяющемся мире, но и как социально активных, толерантных граждан, патриотов родного города и отрасли;
- распространение культуры качества, экологической культуры и гуманистических ценностей в профессиональной среде и социальном окружении.

Концепция социально-воспитательной работы в техникуме определяет долговременные стратегические задачи, основные принципы и направления молодежной политики в техникуме и является программной основой организации социально - воспитательной работы.

Целью воспитательной работы является разностороннее развитие личности обучающегося как культурного, социально активного гражданина российского государства, обладающего глубокими профессиональными знаниями и навыками, с уважением относящегося к духовным ценностям и традициям, моральным устоям и нравственным ориентирам общества.

Наиболее актуальными являются следующие задачи:

- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;

-формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;

-воспитание нравственных качеств, духовности, интеллигентности;

-ориентированность на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры;

-формирование умений и навыков управления коллективом с использованием различных форм студенческого самоуправления, лидерских качеств личности для их дальнейшей реализации в кооперативном секторе экономики;

-приобщение к техникумовским традициям, формирование чувства техникумовской солидарности и корпоративности;

-совершенствование физического состояния здоровья, развитие потребности поддерживать здоровый образ жизни, воспитание нетерпимого отношения к табакокурению, наркомании, алкоголизму, антиобщественному поведению.

-формирование представлений о сущности и социальной значимости будущей профессии, готовности к самообразованию.

Для достижения цели и эффективного решения поставленных задач необходим комплекс условий, обеспечивающих раскрытие способностей и самореализацию личности обучающегося. К данным условиям можно отнести:

-использование традиций и позитивного опыта, накопленных коллективом ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» и других техникумов, для функционирования и развития системы социально - воспитательной работы в современных условиях, их сочетание с поиском новых форм и направлений;

-изучение (мониторинг) интересов, динамики ценностных ориентаций обучающихся для планирования социально-воспитательной работы;

-совершенствование технологии планирования на уровне всех субъектов воспитательной деятельности (техникума, специальности, индивидуальном);

-развитие организационной структуры, координирующей воспитательную деятельность, определяющей ее направления, осуществляющей контроль и несущей ответственность за ее результаты;

-создание системы морального и материального поощрения (стимулирования) обучающихся;

-реализация в системе социально-воспитательной работы возможностей студенческого самоуправления;

-совершенствование материальной базы, обеспечивающей реализацию внеаудиторной работы;

-совершенствование системы управления социально-воспитательной деятельностью;

-использование воспитательного потенциала учебных предметов для расширения кругозора обучающихся, их творческой и социальной активности;

-модернизация и разработка новых нормативных и рекомендательных документов (в том числе методического характера), обеспечивающих функционирование и развитие системы воспитательной деятельности;

-расширение пространства социального партнерства, развитие различных форм взаимодействия в сфере воспитательной и проектной деятельности студентов;

-осуществление контроля за содержанием и эффективностью социально- воспитательной работы, использованием ее результатов для корректировки планов и решений. Результатом

достижения целей и задач Концепции должна стать эффективная система воспитательной работы, привлекательная для всех сторон образовательного процесса и основанная на следующих принципах:

-принцип открытости – все члены коллектива (сотрудники, обучающиеся) имеют право участвовать в реализации социально-воспитательного процесса, выступать с инициативными предложениями и конструктивной критикой в отношении предлагаемых и реализуемых проектов, программ, акций, мероприятий;

-принцип единства воспитательных воздействий и единого воспитательного пространства предполагает совместную деятельность преподавательского состава, администрации, общественных организаций, которые взаимодополняют друг друга;

-принцип демократизма – предполагает реализацию системы воспитания, основанной на взаимодействии и педагогике сотрудничества во всех системах субъект – субъектных отношений (преподаватель – обучающийся, преподаватель – преподаватель, обучающийся – обучающийся, руководитель – подчиненный и пр.) на основе диалога;

-принцип субъектности – принятие личностью ответственности за свое социальное и профессиональное становление;

-принцип личностного подхода - это осуществление воспитательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся (темперамента, характера, способностей, склонностей, мотивов, интересов). Суть принципа составляет гибкое использование различных форм и методов воспитательного воздействия на личность обучающегося с целью достижения оптимальных результатов;

-принцип соуправления - сочетание педагогического управления и студенческого самоуправления в организации различных форм воспитательной деятельности;

-принцип валеологизации, т.е. ведение здорового образа жизни и отношение к нему как к ценности подразумевает сознательное отношение обучающихся к своему здоровью как к необходимому условию решения задач профессиональной реализации и карьеры;

- принцип толерантности – понимание и принятие других культур, другого образа жизни, поведения людей в рамках социальных, правовых и моральных норм и законов.

Основными направлениями социально-воспитательной работы являются:

1.1 Духовно-нравственное воспитание:

-формирование и развитие системы духовно-нравственных знаний и ценностей;

-реализация знаний, связанных с нормами нравственности и профессиональной этики в учебной, производственной и общественной деятельности;

-формирование у студентов репродуктивного сознания и установок на создание семьи как основы возрождения традиционных национальных моральных ценностей;

-формирование эффективной системы эстетической культуры, этических знаний и ценностей;

-развитие творческих склонностей и способностей обучающихся.

1.2.Гражданско- патриотическое воспитание:

-повышение социального статуса патриотического воспитания студенческой молодежи;

-повышение уровня содержания, методов и технологий патриотического воспитания в техникуме на основе реального взаимодействия учебно- воспитательных структур;

-воспитание уважения к правам, свободам и обязанностям человека;

-формирование любви к России, к Татарстану, народам Российской Федерации, своей малой родине;

-формирование у студентов уважительного отношения к ценностям культурно-исторического наследия России и Татарстана, к национальным героям;

-формирование активной гражданской позиции личности, гражданского самоопределения, осознания внутренней свободы и ответственности за выработку собственных социально-значимых политических и моральных решений.

1.3.Профессионально-трудовое воспитание:

-формирование у студентов положительного отношения к труду, как высшей ценности в жизни, высоких социальных мотивов трудовой деятельности;

-формирование лидерских качеств и развитие организаторских способностей, умения работать в коллективе, воспитание ответственного отношения к осуществляемой трудовой деятельности;

-формирование дополнительных условий для психологической и практической готовности студента к адекватным потребностям рынкам труда, адаптации молодого специалиста в профессиональной среде;

-ориентация студенческой молодежи на формирование важнейших качеств личности - самостоятельности, заинтересованности в получении профессиональных знаний и практической подготовки;

-развитие профессионального творчества студентов;

-формирование навыков самопрезентации, принятия решений, организации общественно и лично значимых дел.

Воспитательный процесс реализуется в процессе обучения, внеучебной работы, реализации различных программ, а также при материально-техническом обеспечении мест обучения, компактного проживания и проведения досуга обучающихся.

Содержание управления системой воспитания включает:

-анализ, оценку, прогнозирование и моделирование состояния социально-воспитательного процесса с учетом тенденций общественного развития;

-определение и постановку текущих и перспективных задач социально-воспитательной деятельности;

-обоснованное планирование процесса социализации, подбор, обучение, расстановку кадров;

-мониторинг состояния и действенности социально-воспитательной работы и систематическое иерархическое информирование на разных уровнях о ходе реализации задач воспитания;

-своевременную корректировку системы воспитания;

-обеспечение обучающихся прогрессивными методами и технологиями воспитательной работы.

Определение общей политики и решение основных вопросов в области социально-воспитательной работы осуществляется педагогическим советом техникума и советом кураторов. Вопросы о воспитательной работе включаются в повестку дня заседаний педагогического не реже одного раза в учебный год. Общее руководство воспитательной работой по линии администрации осуществляет зам. директора по воспитательной работе, который непосредственно несет ответственность перед директором техникума. Руководство конкретными направлениями воспитательной работы возлагается на соответствующих сотрудников, которые подотчетны директору, зам.директору по ВР и педагогическому совету техникума.

На уровне специальности вопросами, связанными с воспитанием, руководят заведующими специальностями техникума, на уровне группы – кураторы. Воспитательную работу по всему техникуму непосредственно проводят ответственные за воспитательную работу, заместитель директора по ВР в техникуме, заведующий отделением ВР, педагоги доп. образования, кураторы академических групп, которые осуществляют свою деятельность в соответствии с положениями, порядками, рекомендациями, утвержденными по установленной форме.

Реализация Концепции, задач и направлений социально- воспитательной деятельности осуществляется через механизм внедрения целевых программ, отражающих отдельные стороны студенческого образа жизни, виды воспитания, конкретные потребности формирования личности будущего специалиста. Эти специальные программы разрабатываются по мере необходимости и создания условий для их реализации.

Основные поддерживающие программы, положения, порядки с учетом действующих международных и государственных нормативных правовых актов в области воспитания и образования:

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
3. Указ Президента РФ от 7.05.12 №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
4. Указ Президента РФ от 01.06.12 года №761 «О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 годы»;
5. Концепция противодействия терроризму в РФ (Утверждена Президентом РФ от 5 октября 2009 года);
6. Федеральный закон РФ от 24 июля 1998 года №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в РФ»;
- 10.Федеральный закон РФ №35 от 06.03.2006 года ФЗ- №35 «О противодействии терроризма»;
- 11.Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 года №1726-р;
- 12.Основы государственной молодежной политики РФ на период до 2025 года, утвержденные распоряжением Правительства РФ от 29 ноября 2014 года №2403-р
- 13.Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 года №966-р об утверждении Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 года;
- 14.Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 28 августа 2020года;;
- 15.Конституция Республики Татарстан;
- 16.Закон РТ от 22 июля 2013 года №68-ЗРТ «Об образовании»;
- 18.Указ Президента РТ от 9 октября 2012 года №УП-862 «О концепции развития и реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодежи РТ «Перспектива»;
- 19.Постановление Кабинета Министров РТ от11.02.2013 года №90 «О Республиканской стратегии действий в интересах детей на 2013-2017 годы;

- 20.Постановление Кабинета Министров РТ от 18.12.2013 №1006 «Об утверждении государственной программы «Реализация государственной национальной политики в РТ на 2014-2020 годы»;
- 21.Постановление Кабинета Министров РТ от 22.02.2014 №110 «Об утверждении государственной программы «Развитие образования и науки РТ на 2014-2020 годы» и иные правовые акты РФ, РТ в части, касающейся вопросов развития воспитания, дополнительного образования детей с изменениями и дополнениями от 21 сентября 2016 года;
- 22.Постановление Кабинета Министров РТ от 16.09.2014 года №666 «Об утверждении Концепции патриотического воспитания детей и молодежи РТ»;
- 23.Постановление Кабинета Министров РТ от 03.12.2014 года №943 «Об утверждении государственной программы «Стратегическое управление талантами в РТ на 2015-2020 годы»;
- 24.Государственная программа «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в РТ на 2014-2020 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров РТ от 16.10.2013 №764 с изменениями от 21 ноября 2020года;
- 25.Постановление Кабинета Министров РТ от 17.06.2015 №443 «Об утверждении Стратегии развития воспитания обучающихся в РТ на 2015-2025 годы» с изменениями от 6 июля 2020 года;
- 26.Положение об отделе по воспитательной работе.
- 27.Концепция социально-воспитательной деятельности в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова» на 2020-2024 гг.
- 28.Правила внутреннего распорядка обучающихся в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова».
- 29.Этический кодекс ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова».
- 30.Планы социально-воспитательной, учебно-методической, спортивно-массовой, культурно-массовой и военно-патриотической работы в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова»
- 31.Положение о внешнем виде студентов, преподавателей и сотрудников ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова».
- 32.Положение о службе содействия трудоустройству и отслеживания карьерного роста выпускников ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова».
- 33.Программа социально-психологической помощи обучающимся в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» (на 2020-2024 гг.).
Положение о системе учета и оценки достижений обучающихся (Портфолио обучающегося в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова»).
- 34.Положение о Доске Почета обучающихся в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им .А.П.Обыденнова».
- 35.Положение о кураторе академической группы ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».
- Положение о Совете кураторов ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».
- 36.Положение о родительском комитете ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова».
- 37.Положение о совете Старост ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова».

38. Положение о Совете профилактики правонарушений несовершеннолетних ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».

39. Программа «Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».

40. Программа противодействия экстремизму и терроризму, соблюдения его правовых и организационных основ его профилактики на территории ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».

41. Положение о волонтерском центре «Добрые сердца» ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».

42. Положение о приемной комиссии ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова». Правила приема ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» на 2020/2021 учебный год.

43. Положение о старосте учебной группы ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова»

44. Положение о студенческом самоуправлении ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».

45. Положение о студенческом клубе «ФАВОРИТ» ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова»

46. Положение о столовой ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова».

47. Правила получения сухого пайка в ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова»

48. Положение о порядке посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом.

49. Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.

50. Имеются планы работы, отчеты по итогам года, протоколы родительских собраний, протоколы СКР, протоколы кураторских часов проводимые в группах.

Вся воспитательная работа, направленная на решение поставленных задач, ведется по следующим основным направлениям:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- нравственное воспитание и эстетическое воспитание;
- формирование здорового образа жизни;
- правовое воспитание;
- физическое воспитание.

Гражданско – патриотическое воспитание направлено на:

- воспитание уважения к правам, свободам и обязанностям человека;
- формирование активной жизненной позиции;
- воспитание уважения и преданности своей Родине;
- формирование уважительного отношения к национальным героям;
- развитие нравственных представлений о долге, чести и достоинстве.

Реализация данного направления воспитательной работы осуществляется при посещении исторических мест, проведения и участие в различных мероприятиях.

В техникуме были проведены и принято участие в следующих мероприятиях:

- Проведение профилактической работы среди студентов техникума по недопущению участия в несогласованных публичных акциях и иных нарушениях общественного порядка. Информационное собрание по противодействию терроризма и экстремизма (сентябрь 2021 г.);

- Лекция на тему «Экстремизм и экстремистское движение», профилактика проявлений экстремизма и терроризма, преступлений против личности (ноябрь 2021г.);

- Поздравление ветеранов КАТТ с Днем пожилого человека. (октябрь 2021г.);

- Благотворительная акция в Доме ветеранов Приволжского района Казани, в рамках декады пожилого человека (октябрь 2021г.);

- Проведение классных часов по изучению государственной символики (октябрь 2021г.);

- Работа со студентами 2005 г.р. по первоначальной постановке на воинский учет (октябрь 2021г.);

- Всероссийский День призывника (ноябрь 2021г.);

- Постоянно действующий отряд Юнармия (Студенческое самоуправление);

- Патриотические квесты – Подвиг народа (ноябрь 2021), Блокада Ленинграда (январь 2022), Сталинградская битва (февраль 2022)

- Участие в мероприятии ко Дню памяти о россиянах, исполнявших свой долг за пределами Отечества

- Экскурсия в музей (Россия-моя история) (в течение года)

- Торжественное вручение повесток (Февраль 2022г.);

- тематические классные часы (Январь- Май 2022г. по отдельным темам);

- Конкурс по номинации "Письмо солдату" (февраль - март 2022г.);

- Военно-спортивные игры ко Дню защитника Отечества (февраль 2022г.)

- проведение лекций о противодействии терроризма и экстремизма совместно с представителями КЮИ МВД (в год три раза).

В техникуме проводятся месячник военно-патриотической работы (февраль 2022г.), в течение которого проводятся спортивные соревнования, выставка рефератов на военно-патриотическую тематику, встречи с работниками горвоенкомата.

Воспитанию любви к своему Отечеству и родному краю, готовности к его защите способствуют тематические классные часы посвященные землякам - поэтам, писателям, композиторам, истории родного края, города, техникума. Этому способствует посещение музеев, тематических концертов, совместные мероприятия с общественными организациями, просмотр художественных фильмов на военно-патриотическую тематику.

Воспитанию активной жизненной позиции способствует студенческое самоуправление, которое является одним из важнейших механизмов реализации государственной молодежной политики по отношению к студенческой молодежи.

В техникуме самоуправлением студентов руководит Студенческий совет, состоящий из обучающихся 1-4 курсов. Совет организует контролирует посещаемость занятий, успеваемость студентов, организует творческие и спортивные мероприятия, проводит различные акции. В студенческом совете 7 направлений: учебное; культурно-досуговое; трудовое; спортивно-досуговое; медиа; военно-патриотическое и социальное.

Нравственное и эстетическое воспитание направлено на:

- формирование у обучающихся ценностных представлений о морали, основных понятиях этики;

- формирование представлений о духовных ценностях народов России;
- формирование у обучающихся уважительного и бережного отношения к традициям, культуре и языку народов России;

Реализация данного направления воспитательной работы осуществляется при проведении и участии в мероприятиях:

- «День Знаний» торжественная линейка для студентов нового набора (сентябрь 2021г.);
- Посвящение в студенты; (сентябрь 2021г.);
- День учителя (октябрь 2021 г.);
- День Первокурсника (октябрь 2021г.);
- День Студента - Татьянин День (январь 2022г.)
- День Святого Валентина (февраль 2022г.);
- Участие в акции «Осенняя неделя добра – эстафета добрых дел» (сентябрь 2021г.);
- День пожилого человека (октябрь 2021г.);
- Мастер-классы в коррекционной школе №142 и №76 (в течение года);
- Урок доброты (декабрь 2021г.);
- Участие в международном фестивале-конкурсе "Илхамият (декабрь 2021);
- День рождения техникума (декабрь 2021);
- Участие в городском фестивале «Весенняя капель – 2022» (март 2022г.)
- Международный женский день 8 марта. (Март 2022г.);

В группах проводятся классные часы, посвященные творчеству великих артистов, художников, поэтов и писателей. Проводятся встречи с интересными людьми, экскурсии в музеи, выставочные залы, культпоходы в театр и на концерты. Проводятся литературные тематические вечера, вечера поэзии.

Для студентов нашего техникума активно функционируют и активно работают такие направления как - спортивный клуб «ЮНИОР», клуб болельщиков ФАН-КАТТ (группа поддержки); информационный центр «Прометей»; Добровольческий клуб «Добрые сердца»; Студенческий клуб «ФАВОРИТ»; центр технического творчества «Озарение» и военно-патриотический клуб «Поколение».

Для выявления и поддержания молодых дарований, развития творческих способностей личности, организации позитивного досуга студентов в техникуме традиционно проводится смотр художественной самодеятельности.

Формирование здорового образа жизни - данное направление включает мероприятия и программы по обучению грамотной заботе о своем здоровье и формированию культуры здоровья обучающихся, мотивации их к ведению здорового образа жизни, предупреждению вредных привычек. Приоритетной задачей воспитательной работы в техникуме является организация профилактической работы, направленная на формирование у молодого поколения ориентации на здоровый образ жизни. Все студенты техникума, подлежащие плановой диспансеризации, прошли ее в поликлиниках города.

В соответствии с планом физкультурно-массовой работы в техникуме проводятся соревнования между учебными группами по волейболу, баскетболу, мини- футболу, настольному теннису и легкой атлетике.

Работают секции волейбола, бокса, баскетбола, настольного тенниса, легкая атлетика, мини-футбола и лыжи.

Для укрепления здоровья студентов и пропаганды здорового образа жизни техникум тесно сотрудничает с наркологическим диспансером, с ГАУЗ РЦМП и венерологическим диспансером,

Для студентов нашего техникума в этом учебном году проведены следующие мероприятия:

- составление дорожной карты группы (сентябрь 2021г.)
- Профилактический наркоосмотр (Ноябрь 2021г.)
- Лектории «О вреде алкоголя» «Профилактика отравлений алкоголем и его суррогатами» (в течение года);
- Лекторий «Всемирный день борьбы со СПИДом» (декабрь 2021);
- Проведение углубленного медицинского осмотра (сентябрь 2021г.);
- профилактика ОРВИ и гриппа (январь 2022г.);
- Лекция проведенные Общим делом (один раз в месяц)
- Турниры по волейболу, баскетболу среди специальностей.

Систематически проводились индивидуальные беседы социальным педагогом, педагогом-психологом со студентами группа риска, так же проводились индивидуальные беседы кураторами, социальным педагогом и педагогом-психологом с родителями студентов, состоящих на учете группы риска.

С участием общественной организации Общее Дело, организованы просмотр видеофильмов антинаркотической и антиалкогольной направленности студентами 1-3 курсов, проведено общие родительское собрания с просмотром видеофильма по профилактике суицидального поведения, оформлены и распространены буклеты среди студентов и их родителей по профилактике асоциальных явлений.

В библиотеке техникума подготовлена выставка с материалами антинаркотической направленности «В борьбе с наркотическим злом», «Мы за здоровый образ жизни», организована выставка рефератов студентов 1-3 курсов на тему: «Мы за здоровый образ жизни!».

Правовое воспитание - направлено на повышение политической грамотности студентов, формирования активной жизненной позиции.

На уроках общественных дисциплин изучается основа политической системы, порядок выборов органов государственной власти, значение Государственной символики и законов РФ и РТ и т.д.

В целях правового воспитания в техникуме были проведены:

- тематические классные часы: «Правовой навигатор – будем жить друг друга уважая», «Твоя гражданская позиция», «Конституция РФ и РТ»;
- встречи инспекторов ПДН со студентами нового набора;
- создание уголка в читальном зале «Мы против коррупции»;
- месячник правового воспитания и профилактики правонарушений;
- изучение на классных часах «Закона РТ об административной ответственности за правонарушения, связанные с оборотом и употреблением наркотических средств»;
- индивидуальная работа со студентами с девиантным поведением, группой риска;
- проведение лекции «Экстремизму – Нет!»;
- проведение профилактической работы среди студентов по недопущению участия в несогласованных публичных акциях и иных нарушениях общественного порядка;
- участие во всероссийской акции «День финансовой грамотности в учебных заведениях»;
- проведение лекторий ГИБДД «Профилактика дорожно-транспортных происшествий»;

С целью активизации молодежного и студенческого движения, пропаганды здорового образа жизни, профилактики асоциальных явлений в молодежной среде, ежегодно студенты техникума принимают активное участие в различных городских и республиканских акциях.

Физическое воспитание - осуществляется в техникуме на уроках физкультуры и при проведении спортивно-массовых мероприятий. Организация учебных занятий по физической культуре строилась согласно рабочей программе по физической культуре.

Для занятий физической культурой (по медицинским показаниям) были созданы группы: основная, подготовительная и специальная.

В техникуме проводились следующие спортивно-массовые мероприятия: «Кросс наций», пробежки «Мы за ЗОЖ». С сентября по май были проведены соревнования по настольному теннису, волейболу, баскетболу, армрестлингу, мини-футболу, легкой атлетике и шахматам.

Участие студентов техникума было в следующих республиканских мероприятиях: зональный этап по настольному теннису; волейболу, баскетболу; Лыжня России 2021; Зональные соревнования по лыжным гонкам.

Профориентационная работа - направлена на привлечение абитуриентов в учебное заведение, более детальное знакомство студентов техникума с выбором специальности.

Это направление работы организует и реализует учебно-производственный отдел, приемная комиссия, воспитательный отдел.

Работа с молодежью по популяризации профессий получаемых в учебном заведении начинается на стадии поступления абитуриента в техникум. На Днях открытых дверей дается информация о востребованности выпускников различных специальностей техникума, о предприятиях с которыми сотрудничает техникум в сфере подготовки специалистов, о выпускниках техникума достигнувших успехов в трудовой карьере.

Для определения будущего места практики и трудоустройства проводятся экскурсии студентов на предприятия-работодатели. Проводится месячник профессионального воспитания: Встречи первокурсников с выпускниками КАТТ и экскурсия на базовые предприятия.

Традиционно используются такие формы работы, как:

- профориентационная работе в школах города района;
- проведение Дня открытых дверей;
- экскурсии на предприятия города;
- организация консультативного пункта для абитуриентов и родителей в период подачи заявления;
- проведение тренингов «Я выбираю профессию» для общеобразовательных учреждений, с выездом к ним;
- подготовка профориентационных и имидживых пакетов для общеобразовательных школ РТ с целью информирования и привлечения абитуриентов;
- адаптация студентов нового набора в техникуме. Проведение открытых конференций по специальностям, ознакомление с профессией. Организация курса «Введение в специальность»;
- участие во Всероссийском конкурсе видеороликов по профессиональному самоопределению «За собой».

Наличие административной структуры, функционально ответственной за воспитательную работу. Воспитательная работа ведется в соответствии с планом работы. Координация данного процесса проходит через заместителя директора по воспитательной работе, заведующим отделом по ВР, социального педагога, педагога-психолога, старшего педагога дополнительного образования,

педагога дополнительного образования, специалиста по военно-мобилизационной работе (военный стол), руководителя физического воспитания, медсестру, воспитателя, дежурных по общежитию, заведующих отделениями, кураторов. В центре внимания – студенческая группа, студент. С целью повышения эффективности организации воспитательной работы определены ее основные направления:

- организация работы кураторов;
- социальная защита студентов;
- профилактическая работа;
- психологическое сопровождение образовательного процесса;
- внеурочная и классная работа;
- организация органов самоуправления.

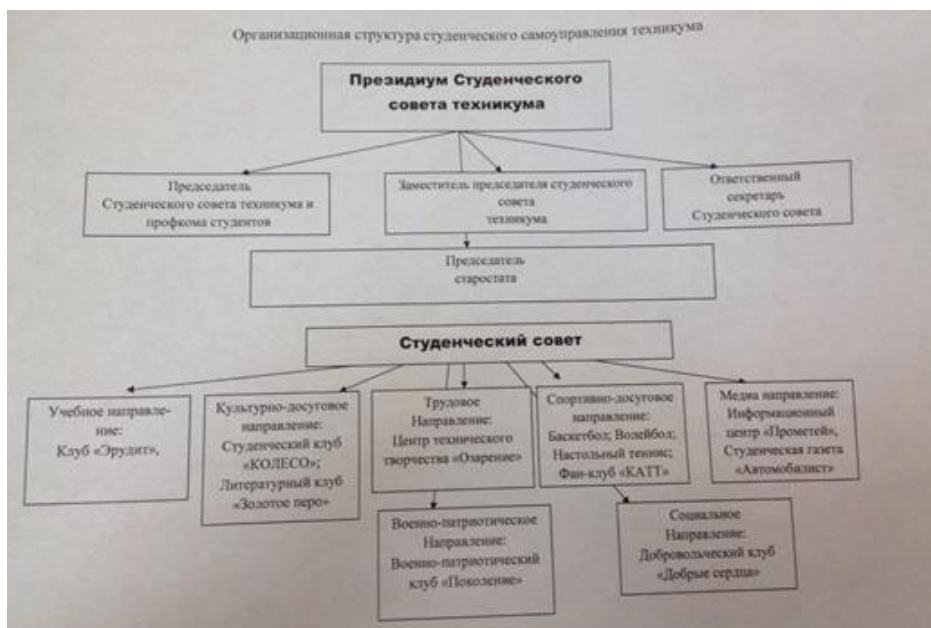
Для проведения внеклассных мероприятий, техникум располагает следующей материально-технической базой, оснащенной соответствующим оборудованием:

- актовый и 2 спортивных зала;
- стадион;
- электронная библиотека;
- читальный зал;
- помещение для работы со студентами (в актовом зале);
- тренажерный зал;
- комплексное звуковое оборудование, мультимедиа проектор, микрофоны и пр.

Во внеурочное время в техникуме работают кружки технического творчества, спортивные секции, творческие объединения, в которых занимается более 500 человек. Кружки ведутся педагогами-дополнительного образования, мастерами производственного обучения, преподавателями физической культуры и ОБЖ.

Наличие органов студенческого совета самоуправления

Значительное место в содержании воспитательной системы занимает деятельность студенческого самоуправления: Совет студенческого самоуправления организует и направляет работу старост и направлений Совета согласно Положению о студенческом самоуправлении



утвержденным директором. Студенты техникума активно участвуют в мероприятиях и акциях, проводимых Министерством образования и науки РТ; РМОО «Лиги студентов РТ»; Советом директоров СПО; Комитетом по делам детей и молодежи г. Казани и др.

Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающимися

Нормальное поведение подростка полагает взаимодействие его с микросоциумом, адекватное потребностям и возможностям его развития и социализации. Подростков, чье поведение отклоняется от принятых в обществе правил, норм поведения, называют трудными, трудновоспитуемыми, с девиантным отклоняющимся асоциальным поведением.

Типы профилактических мероприятий, проводимых в техникуме предупреждающие возникновение обстоятельств, способствующих социальным отклонениям:

1. Предупредительная работа социального педагога и педагога-психолога по формированию здорового климата в коллективе, коррекции поведения обучающихся, разрешению конфликтов в процессе групповой и индивидуальной работы со студентами.

2. Взаимодействие с ведомствами и субъектами системы профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних (УВД, ПДН, ОПДН, ФСКН, наркологический диспансер).

3. Организация работы с родителями обучающихся по профилактике негативных явлений в молодежной среде, проблемам подросткового возраста (родительские собрания):

- анкетирование;
- консультирование специалистами;
- организация лектория специалистами.

4. Проведение лекций, видеолекториев, бесед, диспутов антинаркотической направленности для студентов техникума, родителей, педагогов:

- «Первые шаги к употреблению наркотиков»;
- «Признаки состояния наркотического опьянения».

5. Участие в городских и республиканских конкурсах по проблемам здорового образа жизни.

6. Проведение месячника и акций, направленных на пропаганду здорового образа жизни:

- «Мы за ЗОЖ».
- «Сообща, где торгуют смертью».
- «Здоровым быть модно».

7. Размещение в техникуме «телефонов доверия» правоохранительных органов, информации об организациях и учреждениях, осуществляющих профилактику наркомании, лечение и реабилитацию наркозависимых лиц, также телефонов доверия для детей подростков.

8. Проведение тематических классных часов посвященных:

- Всемирному дню борьбы со СПИДом;
- Международному дню отказа от курения (третий четверг ноября);
- Всемирному Дню без табака;
- Дню борьбы с наркоманией;
- Всемирному дню здоровья.

Устраняющие подобные обстоятельства:

- Выявление и постановка на внутритехникумовский контроль студентов, не выполняющих свои обязанности, а также студентов склонных к употреблению алкоголя, табакокурению, наркомании, совершению правонарушений. Составление «группы риска».

-Индивидуальное и групповое социально-психологическое сопровождение подростков «группы риска»:

-Социально-психологическая диагностика (анкетирование, беседы) для выявления индивидуальных характеристик, интересов и наклонностей.

-Вовлечение в социально-значимую деятельность (занятость в делах группы, техникума), организацию и проведение мероприятий, способствующих активации личности, творческого потенциала и развитию коммуникативной культуры.

-Контроль посещаемости, успеваемости, соблюдения дисциплины в техникуме.

-Привлечение студентов «группы риска» к подготовке и проведению бесед, тематических классных часов, посвященных ЗОЖ, правовой культуре и т.д.

-Индивидуальные беседы со студентами по проблемам их обучения, поведения и возможности исправления.

-Привлечение органов студенческого самоуправления к профилактической работе (собрание групп, активов, взаимопомощь, информирование по вопросам профилактики, контроль успеваемости, соблюдение норм поведения и т.д.).

-Проведение обследований жилищно-бытовых условий и социальной среды обучающихся, пропускающих занятия и «группы риска»

Контролирующие проводимую работу и ее эффективность:

Работа Совета по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних

Организация психолого-консультационной и профилактической работы

Адаптация студентов 1 курса

Составной частью всей многоуровневой работы по личностному и профессиональному становлению будущих специалистов является организация работы со студентами нового набора по их адаптации к новой системе обучения и особенностями студенческой жизни.

Перед началом учебных занятий организуются встречи студентов и их родителей с администрацией колледжа по отделениям. В сентябре – октябре проводятся классные часы по ознакомлению учащихся с правилами внутреннего распорядка, особенностями учебного процесса, а также приобщению к традициям колледжа. Во всех учебных группах распределены общественные поручения между обучающимися с учетом их интересов. На классных часах проводятся беседы на тему: «Учись учиться и отдыхать», «Как управлять собой», «Можно ли изменить свой характер» и др., а также семинары-консультации для старост 1 курса с целью ознакомления с обязанностями.

В октябре проведено тестирование по адаптации студентов нового набора (1 курса) к условиям учебы и пребывания в техникуме.

Поступление студентов в новое образовательное учреждение всегда является сложным периодом жизни: новые условия обучения, новые требования, новый коллектив.

Перед педколлективом в этот сложный для молодого человека период стояла задача помочь ему как можно быстрее и успешнее адаптироваться к новым условиям обучения, влиться в ряды студенчества. В реальной жизни эти аспекты неразрывно связаны между собой. В эффективной адаптации обучающихся заинтересованы все участники образовательного процесса: не только сами студенты первого курса, но и работающие с ними преподаватели и сотрудники, администрация.

От успешности адаптации студента к образовательной среде во многом зависят дальнейшая профессиональная карьера и личностное развитие будущего специалиста. В связи с этим важными направлениями воспитательной работы этого периода в техникуме являются:

- создание условий для становления мировоззрения и системы ценностей студентов;
- формирование профессиональной направленности воспитательной работы;
- развитие отношений сотрудничества студентов и преподавателей;
- воспитание культуры общения в учебном коллективе;
- формирование у студентов потребности в саморазвитии.

Два раза в год в техникуме совместно с МИН.ОБР РТ проводится социально-психологическое тестирование, по результатам которого проводятся профилактические мероприятия со студентами группы риска – тренинговые работы «Полезь ЗОЖ», «Жизнь без зависимости», просмотры и обсуждения профилактических роликов «Общее дело». Так же в нашем техникуме проводятся занятия по сближению студенческого коллектива «Тренинг на сближение группы», целью данных занятий является сближение и объединение студенческих групп, профилактика буллинга, укрепление позитивного психологического климата среди учащихся. Тренинг «Мой тип темперамента: как найти себя в выбранной профессии» целью данного тренинга является познание студентом себя, своих способностей, темперамента, талантов, этот тренинг направлен на повышение общей самооценки студента. Так же нашим педагогом-психологом была проведена лекция с элементами интерактива по основам безопасности в сети Интернет.

В техникуме проводятся тренинги для студентов входящих в особые группы (инвалидов, сирот), направленные на снятие эмоционального напряжения, стресса перед сессией. Психологический тренинг для студентов «группы риска» с использованием упражнений, направленных на самопознание, развитие коммуникативных навыков, сближение учебного коллектива, техники арт-терапии.

Совет профилактики

В техникуме действует совет по правовому воспитанию и профилактике правонарушений среди студентов.

Целью деятельности Совета является:

- формирование законопослушного поведения и здорового образа жизни обучающихся;
- профилактика девиантного и асоциального поведения обучающихся, социальная адаптация и реабилитация обучающихся группы «социального риска».

Основными задачами Совета являются:

- организация регулярной работы по выполнению Законов Российской Федерации «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», «Об образовании», «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации», законодательных актов в части предупреждения негативных проявлений в студенческой среде;
- обеспечение эффективного взаимодействия образовательного учреждения с органами и учреждениями системы профилактики правонарушений несовершеннолетних;
- совершенствование системы организации профилактической работы в техникуме;
- организация просветительской деятельности среди обучающихся и родителей (законных представителей).
- анализ профилактической деятельности в техникуме и информирование об итогах работы Совета на различных совещаниях не реже 2-х раз в год.

Заседания Совета проходят не реже одного раза в месяц, на них рассматриваются вопросы перспективно – профилактической работы, оперативного реагирования, анализа проведённых мероприятий.

Формы поощрения за достижения в учебе и внеучебной деятельности обучающихся

Для обеспечения в техникуме благоприятной обстановки, для плодотворной учебы и поддержания активности обучающихся во внеучебной деятельности, раскрытия их творческого потенциала и мотивирования к дальнейшей деятельности в техникуме используются следующие виды поощрений:

- благодарности;
- награждения грамотой;
- стипендии.

Основаниями для получения грамоты или благодарственного письма являются:

- активное участие в общественной жизни группы и техникума;
- отличная учеба;
- участие в спортивных мероприятиях, олимпиадах, профессиональных конкурсах.

Раздел 8. Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников

Для обеспечения питанием обучающихся и работников в техникуме организована работа столовой, которая функционирует на территории образовательного учреждения. Число посадочных мест в столовой рассчитано: на 120 человек. Созданные условия для работы общественного питания соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях в соответствии с требованиями СанПиН.

Пищевые блоки имеют полный набор производственных цехов, обеспечивающих поточность технологического процесса. Режим организации проведения учебных занятий обеспечивает возможность приема пищи работниками и обучающимися.

Для проведения занятий по физической культуре в техникуме имеется стадион (на котором расположено поле для футбола и мини футбола), тир, два спортивных зала и тренажерный зал, для проведения массовых культурных мероприятий актовый зал. Актальный зал рассчитан на 300 человек, оборудован музыкальной аппаратурой, проектором, экраном и микрофонами. Оснащенность спортивным инвентарем и оборудованием реализована практически в полном объеме.

Занятия по физической культуре организованы в соответствии с учебной программой. Преподаватели физического воспитания совместно с администрацией проводят работу по развитию массовости физкультурно-оздоровительной работы, созданию необходимых условий для внедрения физкультуры в повседневную жизнь обучающихся, для чего проводятся традиционные спортивные мероприятия и организована работа спортивных секций и военно-патриотического клуба.

Имеется арендованное студенческое общежитие техникума, рассчитано на 118 койко-мест.

В техникуме пропагандируется здоровый образ жизни, проводится профилактическая работа по предупреждению табакокурения, употребления наркотических веществ.

Социально-бытовые условия обеспечивают проведение образовательного и воспитательного процессов на необходимом уровне.

Раздел 9. Социальное партнерство

В настоящий момент социальное партнерство осуществляется путем взаимовыгодных отношений между техникумом и предприятиями, организациями РТ.

Социальное партнерство и укрепление связей с предприятиями позволяет владеть информацией о рынке труда, о текущих и перспективных потребностях предприятий Республики Татарстан в специалистах среднего звена, а также получение заказов от работодателей на подготовку кадров для сферы автотранспортного обслуживания.

Казанский автотранспортный техникум по праву гордится сложившимися традициями в области социального партнерства с работодателями: МУП «Метроэлектротранс», ООО «Транстехсервис Казань», МУП ОПП г.Казани, ООО «Энерготранс», ООО КПАТП-9, ООО «Востокавтотранс», МУП ПАТП-4, АО КПАТП-1, ООО «Республиканский автовокзал», ООО «Трансстрой», МУП ПАТП-2, АО «Татавтодор», ООО «ПАТП-8», ПАО «КамАЗ», ООО «Казанский хлебозавод №2», ОАО «Алексеевскдорстрой», ООО «Буревестник» МУП «Городские мосты», МУП «Водоканал» МУП ДРЭУ Кировского района.

Студенты техникума проходят на предприятиях производственную практику. Ведущие специалисты консультируют студентов при написании дипломных работ, проводят их рецензирование, принимают участие в работе Государственных аттестационных комиссий.

В целях развития практико-ориентированного обучения и усиления материальной поддержки ведутся переговоры с предприятиями об учреждении именных стипендий лучшим студентам техникума.

Основные направления взаимодействия техникума и работодателей:

- выявление потребностей предприятий в специалистах, открытии новых специальностей;
- изучение требований работодателей к качеству подготовки специалистов; -разработка основных профессиональных образовательных программ с учетом требований работодателей;
- реализация требований работодателей во время проведения теоретического и практического обучения студентов;
- планирование и реализация производственной практики, создание на предприятиях базы для проведения учебной и производственной практик;
- повышение квалификации, подготовка и переподготовка сотрудников предприятий по заявкам работодателей;
- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);
- различные формы материальной и нематериальной помощи техникуму со стороны предприятий;
- трудоустройство выпускников техникума.

Накопленный опыт работы Казанского автотранспортного техникума в рамках социального партнерства помогает совершенствовать качество подготовки выпускников.

Раздел 10. Выводы и рекомендации по самообследованию деятельности техникума

Анализ материалов по самообследованию государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова» позволяет сделать следующие выводы:

1. Деятельность ГАПОУ «КАТТ им. А.П.Обыденнова» осуществляется в соответствии с действующим законодательством, имеются все необходимые документы на ведение образовательной деятельности и выполняются все лицензионные требования. Организация управления образовательным учреждением соответствует требованиям закона об образовании, соответствует Уставу техникума и приказу Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация является достаточной и соответствует действующему законодательству, Уставу техникума.

Вместе с тем, комиссия рекомендует активизировать работу по внедрению системы электронного управления учебным процессом.

2. Структура управления техникума соответствует законодательству Российской Федерации в сфере образовательных услуг, уставным положениям, является действенной и эффективной, позволяет обеспечить подготовку специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.

3. Сформированная структура подготовки специалистов ориентирована на имеющийся спрос на образовательные услуги предприятий региона. Структура подготовки кадров осуществляется на основе ресурсных возможностей техникума и прогнозирования перспектив спроса на рынке труда специалистов среднего профессионального образования.

4. Содержание учебных планов и программ дисциплин в техникуме соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов при подготовке специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих. Состояние учебно-информационного обеспечения программ подготовки достаточно для реализации заявленных техникумом направлений подготовки специалистов. Учебно-методическое и информационно-библиотечное обеспечение по заявленным специальностям, с учетом наличия «Интернет» позволяет обеспечить подготовку студентов по реализуемым программам.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по всем специальностям соответствует федеральным государственным стандартам и требованиям.

Комиссия рекомендует:

- Создать электронную базу учебных и методических материалов по специальностям.
- Продолжить работу по созданию учебно-методических пособий.
- Проводить работу по активизации творческой методической деятельности преподавателей.

5. Расписание занятий и сессий соответствуют объему и срокам учебных планов. Наименование и объем дисциплин в учебном плане, в расписании занятий, зачетных книжках студентов совпадают. Распределение учебных часов по блокам дисциплин в учебных планах в основном проведено рационально. Организация учебного процесса и система контроля обеспечивает реализацию профессиональных образовательных программ по специальностям.

6. Прием абитуриентов на первый курс осуществляется в условиях конкурсного отбора, контингент абитуриентов стабильный. Администрацией и преподавателями техникума ведется профориентационная работа, формы которой, в тоже время, необходимо разнообразить.

В целом на основании анализа результатов промежуточных аттестаций студентов, можно сделать вывод о достаточном уровне подготовки специалистов по аттестуемым специальностям.

7. В техникуме в целом сформирована система управления качеством образования.

8. Воспитательная работа в техникуме носит системный характер, охватывает различные направления планирования и организации, как учебного процесса, так и досуга студентов.

9. Качественный профессиональный состав педагогических кадров соответствует предъявляемым требованиям ФГОС СПО качеству подготовки специалистов. В техникуме уделяется внимание повышению квалификации кадров.

10. Материально-техническая база техникума обеспечивает осуществление учебного процесса, лабораторных в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом. Необходимо продолжить работы по ее совершенствованию и созданию новых именных лабораторий в тесной связи с ведущими предприятиями города.

11. Социально-бытовые условия соответствуют требованиям к ведению образовательной деятельности и создают достаточные условия для реализации основных направлений деятельности техникума.

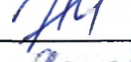
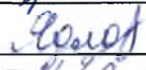
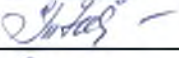
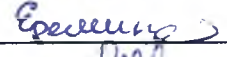
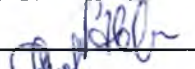

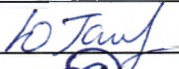

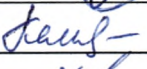
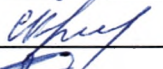



Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию			
Наименование образовательной организации		Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова"	
Регион, почтовый адрес		Республика Татарстан 420101, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карбышева, дом 64	
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	237
1.1.1	по очной форме обучения	человек	237
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	983
1.2.1	по очной форме обучения	человек	920
1.2.2	по заочной форме обучения	человек	63
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	11
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	440
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	226 / 77,6
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	человек/%	11 / 0,9
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	432 / 35,4
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	106/53
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	99/91,66
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	30/28,3
1.10.1	Высшая	человек/%	7/6,6
1.10.2	Первая	человек/%	23 / 21,7
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	77/71,29

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0 / 0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	человек	0
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	118294,71
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1362,84
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	270,25
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	106,86
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	10,14
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет	единиц	83
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек/%	101 / 100
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	13
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0

4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	1
4.3.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	12
4.5.1	по очной форме обучения	человек	12
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	1
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	3

Зам директора по УМР		Э.Н.Кузина
Зам директора по ВР		Э.Р.Ядловская
Зам директора по УПР		В.Н.Шумелда
Гл.бухгалтер		Н.В.Еремина
Зав отд специальности 23.02.03, 23.02.07		И.В.Авраменко
Зав отд специальности 23.02.04, 23.02.01		А.М.Бузунова
Зав отд.специальности 09.02.03, 08.02.05, з/о		Ю.В.Гатауллина
Зав отд специальности 23.01.03, 23.01.17, 23.01.09		Э.Р.Абузярова
Зав.учебной частью		Ж.В.Камашева
Зав метод кабинетом		С.А. Кузина
Системный администратор		А.В.Мукаев
Зав библиотеки		А.К.Лавриненко
Начальник ОК		Ю.С.Терновская

**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

№ п/п	Наименование	Реквизиты	Срок действия
Учредитель Министерство образования и науки Республики Татарстан			
1	ИНН/КПП	1659005436/165901001	
2	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан	ГРН 6151690312295 №50007 от 10 декабря 2015 года	
3	Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан	Серия 16 №007260391 от 25.03.1994г	бессрочно
4	Свидетельство о внесении в единый государственный реестр юридических лиц	6151690408853 от 10.12.2015г.	бессрочно
5	Устав образовательного учреждения 2015 г	Зарегистрирован 18.11.2015г № 2782-р	бессрочно
6	Лицензия образовательного учреждения на осуществление образовательной деятельности	Серия 16 Л 01 № 0002255, № 6404 от 9 июня 2020г	бессрочно
7	Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 16А01 № 0000091, № 3508 от 22 апреля 2016 года	бессрочно
8	Лицензия на медицинскую деятельность	№ ЛО-16-01-005774 от 25 января 2017 г	бессрочно
9	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Выдано Отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Казани УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Татарстан №61/1 от 18 мая 2020г.	-
10	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 16.11.20.0000.М.000592.05.11	Выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Серия № 2738976 от 27.01.2017 г	бессрочно

Директор



А.З.Имамов

ДИНАМИКА ПЛАНА ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ

Индекс (код) специальности	Наименование специальности	Учебный год																										
		2018/2019									2019/2020									2020/2021								
		план приема			фактический прием			конкурс			план приема			фактический прием			конкурс			план приема			фактический прием			конкурс		
		Всего	бюджет	внебюджет	Всего	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет		Всего	бюджет	внебюджет	Всего	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет		Всего	бюджет	внебюджет	Всего	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	
очное обучение																												
23.02.04	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (дорожная отрасль)	25	25	-	25	25	-	62	-		25	25	0	25	25	0	53	0		25	25	0	25	25	0	47	0	
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	75	75	-	75	75	-	175	-		50	50	50	100	50	50	184	69		50	50	25	50	50	25	198	52	
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов										25	25	0	25	25	0	53	0		25	25	50	25	25	50	67	63	
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	50	50	-	50	50	-	125	-		25	25	25	50	25	25	97	40		50	50	25	50	50	25	131	43	
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	25	25	-	25	25	-	73	-		25	25	25	25	25	0	71	0		25	25	0	25	25	0	56	0	
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	25	25	-	25	25	-	65	-		25	25	0	25	25	0	124	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	0	0	-	0	0	-	0	-		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	0	0	-	0	0	-	0	-		25	25	0	25	25	0	39	0		25	25	0	25	25	0	61	0	
23.01.03	Автомеханик	25	25	-	25	25	-	96	-		25	25	0	25	25	0	132	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
23.01.09	Машинист локомотива	25	25	-	25	25	-	62	-		25	25	0	25	25	0	62	0		25	25	0	25	25	0	45	0	
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	25	-	25	25	-	74			25	25	0	25	25	0	99	0		50	50	0	50	50	0	114	0	
09.02.07	Информационные системы и программирование																			25	25	0	25	25	0	100	0	

заочное обучение

23.02.04	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (дорожная отрасль)	0	0	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	25	-	25	25	-	26	-	25	25	0	25	25	0	28	0	25	25	0	25	25	0	27	0
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	0	0	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И
ОБОРУДОВАНИЯ (ДОРОЖНАЯ ОТРАСЛЬ)

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)																	
		очное									заочное								
		2019			2020			2021			2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	110	110	-	92	91	1	113	90	23	12	12	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	0	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	110	110	-	92	91	1	113	90	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	3	2	1	-	-	-	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	3	2	1	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	11	11	-	6	6	-	11	1	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	11	11	-	6	6	-	11	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	102	101	1	86	85	1	105	91	14	11	11	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	0	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	102	101	1	86	85	1	105	91	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.04

Бузунова А.М.

Заведующий заочным отделением

Гатауллина Ю.В

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)																	
		очное									заочное								
		2019			2020			2021			2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	392	326	66	342	263	79	206	158	48	23	22	1	79	78	1	65	54	11
	на базе среднего(полного) общего образования	68	68	-	69	69	-	42	42	-	23	22	1	79	78	1	65	54	11
	на базе основного общего образования	324	258	66	273	194	79	164	116	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	8	6	2	6	4	2	4	2	2	0	0	0	2	2	-	7	4	3
	на базе среднего(полного) общего образования	2	2	-	2	2	-	-	-	-	0	0	0	2	2	-	7	4	3
	на базе основного общего образования	6	4	2	4	2	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	28	21	7	35	17	18	20	12	8	2	2	0	7	7	-	9	7	2
	на базе среднего(полного) общего образования	7	7	-	11	11	-	7	7	-	2	2	0	7	7	-	9	7	2
	на базе основного общего образования	21	14	7	24	6	18	13	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	372	311	61	313	250	63	190	148	42	21	21	0	74	73	1	63	51	12
	на базе среднего(полного) общего образования	63	63	-	60	60	-	35	35	-	21	21	0				63	51	12
	на базе основного общего образования	309	248	61	253	190	63	155	113	42	-	-	-	74	73	1	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.03

Авраменко И.В.

Заведующий заочным отделением

Гатауллина Ю.В.

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)																	
		очное									заочное								
		2019			2020			2021			2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	25	25	-	102	50	52	210	121	89	-	-	-	-	-	-	22	12	10
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	22	12	10
	на базе основного общего образования	25	25	-	102	50	52	185	96	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	-	-	-	-	-	-	14	11	3	-	-	-	-	-	-	3	1	2
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	-	-	-	9	4	5	50	20	30	-	-	-	-	-	-	4	2	2
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
	на базе основного общего образования	-	-	-	9	4	5	42	12	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	25	25	-	93	46	47	174	112	62	-	-	-	-	-	-	21	11	10
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-	-	-	-	-	-	21	11	10
	на базе основного общего образования	25	25	-	93	46	47	153	91	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.07

Авраменко И.В.

Заведующий заочным отделением

Гатауллина Ю.В.

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (АВТОМОБИЛЬНОМ)**

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)																	
		очное									заочное								
		2019			2020			2021			2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	201	176	25	207	164	43	216	161	55	9	9	-	9	9	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	9	9	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	201	176	25	207	164	43	216	161	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	3	2	1	4	3	1	5	4	1	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	3	2	1	4	3	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	19	12	7	20	11	9	24	11	13	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	19	12	7	20	11	9	24	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	185	166	19	191	156	35	197	154	43	9	9	0	9	9	9	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	0	9	9	9	0	0	0
	на базе основного общего образования	185	166	19	191	156	35	197	154	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.01

Бузунова А.М.

Заведующий заочным отделением

Гатауллина Ю.В.

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО)

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)								
		очное								
		2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	92	92	-	89	89	0	115	115	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	92	92	-	89	89	0	115	115	0
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	-	-	-	2	2	0	5	5	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	2	2	0	5	5	0
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	6	6	0	6	6	0	15	15	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	6	6	0	6	6	0	15	15	0
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	86	86	0	85	85	0	105	105	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	86	86	0	85	85	0	105	105	0

Заведующий специальностью 23.02.05

Гатауллина Ю.В.

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)								
		очное								
		2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	92	92	0	68	68	0	48	48	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	92	92	0	68	68	0	48	48	0
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	2	2	0	1	1	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	2	0	1	1	0	0	0	0
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	3	3	0	2	2	0	3	3	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	3	3	0	2	2	0	3	3	0
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	91	91	0	67	67	0	45	45	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	91	91	0	67	67	0	45	45	0

Заведующий специальностью 09.02.03

Гатауллина Ю.В.

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)								
		очное								
		2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	-	-	-	25	25	-	50	50	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	25	25	-	50	50	0
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	-	-	-	1	1	-	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	1	1	-	0	0	0
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	-	-	-	1	1	-	2	2	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	1	1	-	2	2	0
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	-	-	-	25	25	-	48	48	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	25	25	-	48	48	0

Заведующий специальностью 09.02.07

Гатауллина Ю.В.

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)								
		очное								
		2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	40	40	-	21	21	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	40	40	-	21	21	0	0	0	0
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	1	1	-	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	1	-	0	0	0	0	0	0
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	1	1	-	1	1	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	1	-	1	1	0	0	0	0
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	40	40	-	20	20	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	40	40	-	20	20	0	0	0	0

Заведующий специальностью 13.02.07

Гатауллина Ю.В.

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)								
		очное								
		2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	50	50	0	46	46	0	59	59	0
	на базе среднего(полного) общего образования	25	25	0	21	21	0	13	13	0
	на базе основного общего образования	25	25	0	25	25	0	46	46	0
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	0	0	0	0	0	0	2	2	0
	на базе среднего(полного) общего образования	0	0	0	-	-	-	0	0	0
	на базе основного общего образования	0	0	0	0	0	0	2	2	2
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	1	1	0	7	7	0	5	5	0
	на базе среднего(полного) общего образования	1	1	0	7	7	0	2	2	0
	на базе основного общего образования	0	0	0	0	0	0	3	3	0
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	49	49	0	39	39	0	56	56	0
	на базе среднего(полного) общего образования	24	24	0	14	14	0	11	11	0
	на базе основного общего образования	25	25	0	25	25	0	45	45	0

Заведующий специальностью 08.02.05

Гатаулина Ю.В.

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.03 АВТОМЕХАНИК

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)								
		очное								
		2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	74	74	-	74	74	-	74	74	-
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	74	74	-	74	74	-	74	74	-
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	74	74	-	74	74	-	74	74	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	74	74	-	74	74	-	74	74	-

Заведующий специальностью 23.01.03

Абузярова Э.Р.

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.09 МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)								
		очное								
		2018			2019			2020		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	72	72	-	92	92	-	97	97	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	72	72	-	92	92	-	97	97	0
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	26	26	-	2	2	-	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	26	26	-	-	-	-	0	0	0
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	29	29	-	-	-	-	3	3	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	29	29	-	-	-	-	3	3	0
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	69	69	-	94	94	-	94	94	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	69	69	-	-	-	-	94	94	0

Заведующий специальностью 23.01.09

Абузярова Э.Р.

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.17 МАТСЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ**

№ п/п	Наименование показателя	Контингент по формам обучения за последние три года (по состоянию на 1.04.)								
		очное								
		2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	48	48	-	97	97	-	96	96	-
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	48	48	-	97	97	-	96	96	-
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	3	3	-	3	3	-	4	4	-
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	3	3	-	4	4	-
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	3	3	-	4	4	-	8	8	-
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	3	3	-	4	4	-	8	8	-
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	48	48	-	96	96	-	120	120	-
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	48	48	-	96	96	-	120		-

Заведующий специальностью 23.01.17

Абузярова Э.Р.

Сведения о выпуске специалистов дневной и заочной формы обучения

№ п/п	Наименование показателя	Количество выпускников по формам обучения за последние три года																	
		очное									заочное								
		2019			2020			2021			2019			2020			2021		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования из них:	44	43	1	34	34	-	20	19	1	10	9	1	8	8	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	1	8	8	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	44	43	1	34	34	-	20	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта из них:	133	122	11	93	93	-	97	86	11	10	10	0	18	18	0	6	6	0
	на базе среднего(полного) общего образования	32	32	-	18	18	-	17	17	-	10	10	0	18	18	0	6	6	0
	на базе основного общего образования	101	90	11	75	75	-	80	69	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте из них:	68	60	8	51	51	-	40	40	0	13	13	0	7	7	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	0	7	7	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	68	60	8	51	51	-	40	40	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	13.02.07 Электроснабжение из них:	13	13	-	19	19	-	20	20	0									
	на базе основного общего образования	13	13	-	19	19	-	20	20	0									
5.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	23	23	-	18	18	-	19	19	0									
	на базе основного общего образования	23	23	-	18	18	-	19	19	0									
6.	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	23	23	-	25	25	-	0	0	0									
	на базе основного общего образования	23	23	-	25	25	-	-	-	-									
7.	23.02.05 Эксплуатация транспортного	10	10	-	18	18	-	18	18	0									

	электрооборудования и автоматики																		
	на базе основного общего образования	10	10	0	18	18	-	18	18	0									
8.	23.01.03 Автомеханик	28	28	-	24	24	-	25	25	-									
	на базе основного общего образования	28	28	-	24	24	-	25	25	-									
9.	23.01.09 Машинист локомотива	20	20	-	20	20	-	24	24	-									
	на базе основного общего образования	20	20	-	20	20	-	24	24	-									
10.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	-	-	-	-	-	-	22	22	-									
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	22	22	-									

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
(ДОРОЖНАЯ ОТРАСЛЬ)

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-	20	100	20	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-	20	100	20	100	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-	20	100	20	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-	20	100	20	100	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	14	32	14	32	-	-	9	27	9	27	-	-	6	30	6	30	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	14	32	14	32	-	-	9	27	9	27	-	-	6	30	6	30	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	9	20	9	20	-	-	11	32	11	32	-	-	8	40	8	40	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	9	20	9	20	-	-	11	32	11	32	-	-	8	40	8	40	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	21	48	20	46	1	2	14	41	14	41	-	-	6	30	6	30	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	21	48	20	46	1	2	14	41	14	41	-	-	6	30	6	30	-	-
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.04

Бузунова А.М.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ
МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	10	100	9	90	1	10	8	100	8	100	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	10	100	9	90	1	10	8	100	8	100	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	10	100	9	90	1	10	8	100	8	100	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	10	100	9	90	1	10	8	100	8	100	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	-	-	-	-	-	-	2	25	2	25	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	2	25	2	25	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1410.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	3	30	3	30	0	0	4	50	4	50	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	3	30	3	30	0	0	4	50	4	50	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	7	70	6	60	1	10	2	25	2	25	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	7	70	6	60	1	10	2	25	2	25	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий заочным отделением

Гатауллина Ю.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	137	100	126	92	11	8	94	100	94	100	-	-	97	100	86	88,6	11	11,3
	на базе среднего (полного) общего образования	34	24,8	34	24,8	-	-	18	19,1	18	19,1	-	-	17	17,5	17	17,5	-	-
	на базе основного общего образования	103	75,1	92	67,1	11	8	76	80	76	80	-	-	80	82,4	69	71,1	11	11,3
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	137	100	126	92	11	8	94	100	94	100	-	-	97	100	86	88,6	11	11,3
	на базе среднего (полного) общего образования	34	24,8	34	24,8	-	-	18	19,1	18	19,1	-	-	17	17,5	17	17,5	-	-
	на базе основного общего образования	103	75,1	92	67,1	11	8	76	80	76	80	-	-	80	82,4	69	71,1	11	11,3
3.	Защитили диплом на «отлично» , из них:	41	29,9	40	29,1	1	0,7	31	32,9	31	32,9	-	-	27	27,8	27	27,8	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	6	4,3	6	4,3	-	-	7	7,4	7	7,4	-	-	8	8,2	8	8,2	-	-
	на базе основного общего образования	35	25,5	34	24,8	1	0,7	24	25,5	24	25,5	-	-	19	19,5	19	19,5	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо» , из них:	45	32,8	44	32,1	1	0,7	31	32,9	31	32,9	-	-	46	47,4	41	42,2	5	5,1
	на базе среднего (полного) общего образования	16	11,6	16	11,6	-	-	5	5,3	5	5,3	-	-	5	5,1	5	5,1	-	-
	на базе основного общего образования	29	21,1	28	20,4	1	0,7	26	27,6	26	27,6	-	-	41	42,2	36	37,1	5	5,1
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно» , из них:	47	34,3	38	27,7	9	6,5	31	32,9	31	32,9	-	-	24	24,7	18	18,5	6	6,1
	на базе среднего (полного) общего образования	10	7,2	10	7,2	-	-	6	6,3	6	6,3	-	-	4	4,1	4	4,1	-	-
	на базе основного общего образования	37	27	28	20,4	9	6,5	25	26,5	25	26,5	-	-	20	20,6	14	14,4	6	6,1
6.	Не защитили диплом, из них:	4	2,9	4	2,9	-	-	1	1,06	1	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	2	1,4	2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	1,4	2	1,4	-	-	1	1,06	1	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Получили диплом «с отличием» , из них:	3	2,2	3	2,2	-	-	1	1,06	1	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	2	1,4	2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	0,7	1	0,7	-	-	1	1,06	1	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.03

Авраменко И.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
(заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0	6	100	6	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0	6	100	6	100	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0	6	100	6	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0	6	100	6	100	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	2	20	2	20	0	0	4	22	4	22	0	0	1	17	1	17	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	2	20	2	20	0	0	4	22	4	22	0	0	1	17	1	17	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	5	50	5	50	0	0	11	61	11	61	0	0	5	83	5	83	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	5	50	5	50	0	0	11	61	11	61	0	0	5	83	5	83	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	3	30	3	30	0	0	3	17	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	3	30	3	30	0	0	3	17	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5	0	0	1	17	1	17	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5	0	0	1	17	1	17	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий заочным отделением

Гатауллина Ю.В

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (АВТОМОБИЛЬНОМ)

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-	40	100	40	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-	40	100	40	100	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-	40	100	40	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-	40	100	40	100	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	18	27	18	27	-	-	25	49	25	49	-	-	28	70	28	70	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	18	27	18	27	-	-	25	49	25	49	-	-	28	70	28	70	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	24	35	23	34	1	1	17	33	17	33	-	-	9	22,5	9	22,5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	24	35	23	34	1	1	17	33	17	33	-	-	9	22,5	9	22,5	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	26	38	19	28	7	10	9	18	9	18	-	-	3	7,5	3	7,5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	26	38	19	28	7	10	9	18	9	18	-	-	3	7,5	3	7,5	-	-
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	2	3	2	3	-	-	7	14	7	14	-	-	2	5	2	5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	3	2	3	-	-	7	14	7	14	-	-	2	5	2	5	-	-

Заведующий специальностью 23.02.01

Бузунова А.М.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (АВТОМОБИЛЬНОМ)
(заочная форма обучения)**

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	13	100	13	100	0	0	7	100	7	100	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	13	100	13	100	0	0	7	100	7	100	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	13	100	13	100	0	0	7	100	7	100	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	13	100	13	100	0	0	7	100	7	100	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	9	70	9	70	0	0	5	71	5	71	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	9	70	9	70	0	0	5	71	5	71	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	2	15	2	15	0	0	2	29	2	29	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	2	15	2	15	0	0	2	29	2	29	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	2	15	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	2	15	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий заочным отделением

Гатауллина Ю.В.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0	20	100	20	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0	20	100	20	100	0	0
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0	20	100	20	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0	20	100	20	100	0	0
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	2	15	2	15	0	0	3	16	3	16	0	0	2	10	2	10	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	15	2	15	0	0	3	16	3	16	0	0	2	10	2	10	0	0
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	9	70	9	70	0	0	9	47	9	47	0	0	10	50	10	50	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	9	70	9	70	0	0	9	47	9	47	0	0	10	50	10	50	0	0
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	2	15	2	15	0	0	7	37	7	37	0	0	8	40	8	40	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	15	2	15	0	0	7	37	7	37	0	0	8	40	8	40	0	0
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

Заведующий специальностью 13.02.07

Гатауллина Ю.В.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ**

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0	18	100	18	100	0	0
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0	18	100	18	100	0	0
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	3	30	3	30	0	0	7	39	7	39	0	0	9	50	9	50	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	3	30	3	30	0	0	7	39	7	39	0	0	9	50	9	50	0	0
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	5	50	5	50	0	0	8	44	8	44	0	0	5	28	5	28	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	5	50	5	50	0	0	8	44	8	44	0	0	5	28	5	28	0	0
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	2	20	2	20	0	0	3	17	3	17	0	0	4	22	4	22	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	20	2	20	0	0	3	17	3	17	0	0	4	22	4	22	0	0
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0	2	11	2	11	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0	2	11	2	11	0	0

Заведующий специальностью 23.02.05

Гатауллина Ю.В.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ**

№ п/п	Наименование показателя	2018						2019						2020					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	17	100	17	100	-	-	23	100	23	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	17	100	17	100	-	-	23	100	23	100	0	0	18	100	18	100	0	0
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	17	100	17	100	-	-	23	100	23	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	17	100	17	100	-	-	23	100	23	100	0	0	18	100	18	100	0	0
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	12	71	12	71	-	-	11	48	11	48	0	0	12	67	12	67	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	12	71	12	71	-	-	11	48	11	48	0	0	12	67	12	67	0	0
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	5	29	5	29	-	-	9	39	9	39	0	0	5	28	5	28	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	5	29	5	29	-	-	-	39	9	39	0	0	5	28	5	28	0	0
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	-	-	-	-	-	-	3	13	3	13	0	0	1	5	1	5	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	3	13	3	13	0	0	1	5	1	5	0	0
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	2	17	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	17	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0

Заведующий специальностью 09.02.03

Гатауллина Ю.В.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ**

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	16	70	16	70	0	0	14	56	14	56	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	16	70	16	70	0	0	14	56	14	56	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	6	26	6	26	0	0	10	40	10	40	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	6	26	6	26	0	0	10	40	10	40	0	0	-	-	-	-	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	1	4	1	4	0	0	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	4	1	4	0	0	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	4	17	4	17	0	0	3	12	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	4	17	4	17	0	0	3	12	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0

Заведующий специальностью 08.02.05

Гатауллина Ю.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.03 АВТОМЕХАНИК

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	28	100	28	100	-	-	24	100	24	100	-	-	25	100	25	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	28	100	28	100	-	-	24	100	24	100	-	-	25	100	25	100	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	28	100	28	100	-	-	24	100	24	100	-	-	25	100	25	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	28	100	28	100	-	-	24	100	24	100	-	-	25	100	25	100	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	8	28	8	28	-	-	9	38	9	38	-	-	6	24	6	24	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования					-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	8	28	8	28	-	-	9	38	9	38	-	-	6	24	6	24	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	15	54	15	54	-	-	8	33	8	33	-	-	10	40	10	40	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	15	54	15	54	-	-	8	33	8	33	-	-	10	40	10	40	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	5	18	5	18	-	-	7	29	7	29	-	-	9	36	9	36	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	5	18	5	18	-	-	7	29	7	29	-	-	9	36	9	36	-	-
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	2	7	2	7	-	-	1	4	1	4	-	-	2	8	2	8	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	2	7	2	7	-	-	1	4	1	4	-	-					-	-

Заведующий специальностью 23.01.03

Абузярова Э.Р.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.09 МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	20	100	20	100	-	-	20	100	20	100	0	0	24	100	24	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	20	100	20	100	-	-	20	100	20	100	0	0	24	100	24	100	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	20	100	20	100	-	-	20	100	20	100	0	0	24	100	24	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	20	100	20	100	-	-	20	100	20	100	0	0	24	100	24	100	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	3	15	3	15	-	-	7	35	7	35	0	0	7	29	7	29	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	3	15	3	15	-	-	7	35	7	35	0	0	7	29	7	29	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	10	50	10	50	-	-	5	25	5	25	0	0	9	38	9	38	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	10	50	10	50	-	-	5	25	5	25	0	0	9	38	9	38	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	7	35	7	35	-	-	8	40	8	40	0	0	8	33	8	33	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	7	35	7	35	-	-	8	40	8	40	0	0	8	33	8	33	-	-
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	1	5	1	5	-	-	2	10	2	10	0	0	1	4	1	4	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	1	5	1	5	-	-	2	10	2	10	0	0	1	4	1	4	-	-

Заведующий специальностью 23.01.09

Абузярова Э.Р.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	100	22	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	100	22	100	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	100	22	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	100	22	100	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	2	9	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	2	9	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	86	19	86	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	86	19	86	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5	-	-
6.	Не защитили диплом, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.01.17

Абузярова Э.Р.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (АВТОМОБИЛЬНОМ)

Наименование дисциплины	группа	Курс	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Литература	ОП 219-1	1	23	23	100,00	6	26,09	14	60,87	3	13,04	0	0,00	4,13	0,81	100,00	86,96
	ОП 219-2	1	25	22	88,00	6	27,27	13	59,09	2	9,09	1	4,55	4,1	0,81	95,45	86,36
	ОП 219-3	1	22	20	90,91	2	10,00	7	35,00	7	35,00	4	20,00	3,35	0,73	80,00	45,00
Иностранный язык	ОП 219-1	1	11	9	81,82	0	0,00	3	33,33	5	55,56	1	11,11	3,2	0,72	88,89	33,33
	ОП 219-2	1	25	22	88,00	1	4,55	16	72,73	3	13,64	2	9,09	3,7	0,77	90,91	77,27
	ОП 219-3	1	22	18	81,82	0	0,00	9	50,00	3	16,67	6	33,33	3,15	0,71	66,67	50,00
История	ОП 219-1	1	23	22	95,65	12	54,55	9	40,91	1	4,55	0	0,00	4,5	0,85	100,00	95,45
	ОП 219-2	1	25	22	88,00	10	45,45	12	54,55	0	0,00	0	0,00	4,5	0,85	100,00	100,00
	ОП 219-3	1	22	14	63,64	5	35,71	2	14,29	2	14,29	5	35,71	3,5	0,75	64,29	50,00
Обществознание	ОП 219-1	1	23	17	73,91	2	11,76	9	52,94	4	23,53	1	5,88	3,75	0,77	88,24	64,71
	ОП 219-2	1	25	20	80,00	5	25,00	9	45,00	5	25,00	1	5,00	3,9	0,79	95,00	70,00
	ОП 219-3	1	22	12	54,55	0	0,00	4	33,33	7	58,33	1	8,33	3,25	0,72	91,67	33,33
Физическая культура	ОП 219-1	1	23	19	82,61	1	5,26	13	68,42	4	21,05	1	5,26	3,7	0,77	94,74	73,68
	ОП 219-2	1	25	22	88,00	10	45,45	10	45,45	2	9,09	0	0,00	4,36	0,84	100,00	90,91
	ОП 219-3	1	22	15	68,18	1	6,67	6	40,00	8	53,33	0	0,00	3,53	0,75	100,00	46,67
ОБЖ	ОП 219-1	1	23	13	56,52	0	0,00	5	38,46	8	61,54	0	0,00	3,4	0,74	100,00	38,46
	ОП 219-2	1	25	21	84,00	1	4,76	10	47,62	10	47,62	0	0,00	3,6	0,76	100,00	52,38
	ОП 219-3	1	22	18	81,82	0	0,00	1	5,56	17	94,44	0	0,00	3	0,7	100,00	5,56
Астрономия	ОП 219-1	1	23	19	82,61	0	0,00	12	63,16	7	36,84	0	0,00	3,63	0,75	100,00	63,16
	ОП 219-3	1	22	22	100,00	2	9,09	13	59,09	7	31,82	0	0,00	3,77	0,77	100,00	68,18
Информационные	ОП 219-1	1	12	11	91,67	5	3,00	3	27,27	2	18,18	0	0,00	4,1	0,83	90,91	72,73

технологии	ОП 219-2	1	13	10	76,92	2	20,00	4	40,00	4	40,00	0	0,00	3,8	0,79	100,00	60,00
	ОП 219-3	1	11	10	90,91	0	0,00	1	10,00	3	30,00	6	60,00	2,5	0,48	40,00	10,00
Математика	ОП 219-1	1	23	20	86,96	0	0,00	13	65,00	7	35,00	0	0,00	3,65	0,76	100,00	65,00
	ОП 219-2	1	25	22	88,00	0	0,00	11	50,00	10	45,45	1	4,55	3,45	0,74	95,45	50,00
	ОП 219-3	1	22	22	18,00	0	0,00	2	9,09	12	54,55	4	18,18	2,9	0,69	63,64	9,09
Физика	ОП 219-1	1	23	19	82,61	0	0,00	13	68,42	6	31,58	0	0,00	3,7	0,77	100,00	68,42
	ОП 219-2	1	25	20	80,00	0	0,00	9	45,00	11	55,00	0	0,00	3,5	0,75	100,00	45,00
	ОП 219-3	1	22	18	81,82	0	0,00	4	22,22	14	77,78	0	0,00	3,2	0,71	100,00	22,22
Родная литература (татарская)	ОП 219-1	1	12	10	83,33	0	0,00	10	100,00	0	0,00	0	0,00	4	0,85	100,00	100,00
	ОП 219-2	1	13	12	92,31	1	8,33	10	83,33	1	8,33	0	0,00	4	0,85	100,00	91,67
	ОП 219-3	1	10	6	60,00	0	0,00	5	83,33	1	16,67	0	0,00	3,8	0,77	100,00	83,33
Основы проектной деятельности	ОП 219-1	1	23	20	86,96	1	5,00	10	50,00	9	45,00	3	15,00	3,4	0,72	100,00	55,00
	ОП 219-2	1	25	25	100,00	1	4,00	14	56,00	9	36,00	1	4,00	3,6	0,75	96,00	60,00
	ОП 219-3	1	22	17	77,27	0	0,00	4	23,53	6	35,29	7	41,18	2,8	0,53	58,82	23,53
Иностранный язык	ОП 209-1	2	12	8	66,67	4	50,00	2	25,00	2	25,00	0	0,00	4,25	0,82	100,00	75,00
	ОП 209-2	2	19	17	89,47	7	41,18	6	35,29	4	23,53	0	0,00	4,14	0,81	100,00	76,47
Физическая культура	ОП 209-1	2	24	17	70,83	4	23,53	10	58,82	3	17,65	0	0,00	4,6	0,85	100,00	82,35
	ОП 209-2	2	19	13	68,42	4	30,77	2	15,38	7	53,85	0	0,00	3,8	0,77	100,00	46,15
	ОП 209-3	2	13	11	84,62	3	27,27	3	27,27	5	45,45	0	0,00	3,82	0,77	100,00	54,55
Основы права	ОП 209-3	2	15	14	93,33	0	0,00	5	35,71	4	28,57	5	35,71	3	0,7	64,29	35,71
Татарский язык в профессиональной деятельности	ОП 209-1	2	12	10	83,33	0	0,00	10	100,00	0	0,00	0	0,00	4	0,85	100,00	100,00
	ОП 209-2	2	9	6	66,67	2	33,33	4	66,67	0	0,00	0	0,00	4,33	0,87	100,00	100,00
Информатика	ОП 209-1	2	24	19	79,17	7	36,84	9	47,37	1	5,26	2	10,53	4,1	0,81	89,47	84,21
	ОП 209-2	2	19	14	73,68	2	14,29	4	28,57	8	57,14	0	0,00	3,4	0,74	100,00	42,86
	ОП 209-3	2	13	11	84,62	4	36,36	7	63,64	0	0,00	0	0,00	4,25	0,83	100,00	100,00
Инженерная графика	ОП 209-1	2	24	21	87,50	5	23,81	10	47,62	5	23,81	1	4,76	3,97	0,79	95,24	71,43
	ОП 209-2	2	19	17	89,47	1	5,88	9	52,94	7	41,18	0	0,00	3,64	0,76	100,00	58,82
	ОП 209-3	2	13	10	76,92	1	10,00	1	10,00	6	60,00	0	0,00	3,5	0,75	80,00	20,00
Электротехника и электроника	ОП 209-1	2	24	19	79,17	0	0,00	17	89,47	2	10,53	0	0,00	3,9	0,79	100,00	89,47
	ОП 209-2	2	19	14	73,68	2	14,29	4	28,57	8	57,14	0	0,00	3,6	0,74	100,00	42,86
	ОП 209-3	2	13	8	61,54	0	0,00	3	37,50	3	37,50	2	25,00	3,1	0,7	75,00	37,50

Техническая механика	ОП 209-1	2	24	23	95,83	1	4,35	10	43,48	11	47,83	1	4,35	3,5	0,75	95,65	47,83
	ОП 209-2	2	19	12	63,16	0	0,00	3	25,00	9	75,00	0	0,00	3,25	0,73	100,00	25,00
	ОП 209-3	2	13	10	76,92	1	10,00	1	10,00	8	80,00	0	0,00	3,3	0,73	100,00	20,00
Материаловедение	ОП 209-1	2	24	22	91,67	1	4,55	7	31,82	14	63,64	0	0,00	3,3	0,72	100,00	36,36
	ОП 209-2	2	19	19	100,00	2	10,53	6	31,58	9	47,37	0	0,00	3,7	0,78	89,47	42,11
	ОП 209-3	2	13	12	92,31	4	33,33	2	16,67	6	50,00	0	0,00	3,8	0,77	100,00	50,00
Финансирование, кредитование и налогообложение	ОП 209-1	2	24	21	87,50	1	4,76	4	19,05	11	52,38	5	23,81	3	0,7	76,19	23,81
	ОП 209-2	2	19	11	57,89	0	0,00	4	36,36	6	54,55	1	9,09	3,3	0,73	90,91	36,36
	ОП 209-3	2	13	7	53,85	0	0,00	1	14,29	4	57,14	2	28,57	2,9	0,45	71,43	14,29
МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОП 209-1	2	24	22	91,67	0	0,00	17	77,27	5	22,73	0	0,00	3,77	0,76	100,00	77,27
	ОП 209-2	2	19	12	63,16	1	8,33	9	75,00	2	16,67	0	0,00	3,58	0,75	100,00	83,33
	ОП 209-3	2	13	9	69,23	0	0,00	2	22,22	7	77,78	0	0,00	3,3	0,73	100,00	22,22
МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОП 209-1	2	24	20	83,33	2	10,00	4	20,00	9	45,00	5	25,00	3,15	0,71	75,00	30,00
	ОП 209-2	2	19	12	63,16	2	16,67	8	66,67	2	16,67	0	0,00	4	0,8	100,00	83,33
	ОП 209-3	2	13	10	76,92	3	30,00	5	50,00	2	20,00	0	0,00	4,1	0,81	100,00	80,00
МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	ОП 209-1	2	24	19	79,17	5	26,32	12	63,16	2	10,53	0	0,00	4,16	0,81	100,00	89,47
	ОП 209-2	2	19	17	89,47	8	47,06	5	29,41	4	23,53	0	0,00	4,24	0,82	100,00	76,47
	ОП 209-3	2	13	12	92,31	0	0,00	6	50,00	5	41,67	1	8,33	3,42	0,74	91,67	50,00
Технические средства (по видам транспорта)	ОП 209-1	2	24	17	70,83	0	0,00	8	47,06	8	47,06	1	5,88	3,4	0,74	94,12	47,06
	ОП 209-3	2	13	12	92,31	1	8,33	4	33,33	6	50,00	1	8,33	3,4	0,74	91,67	41,67
Иностранный язык	ОП 199-1	3	10	9	90,00	0	0,00	6	66,67	4	44,44	0	0,00	4	0,8	111,11	66,67
Физическая культура	ОП 199-1	3	25	21	84,00	18	85,71	3	14,29	0	0,00	0	0,00	4,8	0,88	100,00	100,00
	ОП 199-2	3	8	8	100,00	2	25,00	4	50,00	2	25,00	0	0,00	4	0,8	100,00	75,00
Безопасность жизнедеятельности	ОП 199-1	3	25	25	100,00	5	20,00	14	56,00	3	12,00	0	0,00	4	0,8	88,00	76,00
	ОП 199-2	3	8	7	87,50	0	0,00	4	57,14	3	42,86	0	0,00	3,7	0,76	100,00	57,14
Экологические основы природопользования	ОП 199-1	3	25	21	84,00	2	9,52	16	76,19	3	14,29	0	0,00	3,95	0,78	100,00	85,71
	ОП 199-2	3	8	7	87,50	0	0,00	2	28,57	4	57,14	1	14,29	3	0,7	85,71	28,57

Охрана труда	ОП 199-1	3	25	25	100,00	11	44,00	3	12,00	6	24,00	0	0,00	4,2	0,81	80,00	56,00
	ОП 199-2	3	8	8	100,00	1	12,50	5	62,50	2	25,00	0	0,00	3,9	0,79	100,00	75,00
Основы медицинских знаний	ОП 199-1	3	25	25	100,00	5	20,00	12	48,00	8	32,00	0	0,00	3,9	0,78	100,00	68,00
МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	ОП 199-1	3	25	20	80,00	4	20,00	3	15,00	8	40,00	5	25,00	3,3	0,73	75,00	35,00
	ОП 199-2	3	8	8	100,00	0	0,00	3	37,50	5	62,50	0	0,00	3,4	0,74	100,00	37,50
МДК 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОП 199-1	3	25	25	100,00	0	0,00	11	44,00	14	56,00	0	0,00	3,44	0,74	100,00	44,00
	ОП 199-2	3	8	8	100,00	0	0,00	2	25,00	5	62,50	1	12,50	3,1	0,7	87,50	25,00
МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОП 199-1	3	25	25	100,00	5	20,00	12	48,00	8	32,00	0	0,00	3,9	0,78	100,00	68,00
	ОП 199-2	3	8	8	100,00	1	12,50	4	50,00	3	37,50	0	0,00	3,8	0,79	100,00	62,50
МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОП 199-1	3	25	24	96,00	10	41,67	11	45,83	1	4,17	2	8,33	4,2	0,82	91,67	87,50
	ОП 199-2	3	8	8	100,00	1	12,50	4	50,00	3	37,50	0	0,00	3,75	0,77	100,00	62,50
МДК 03.04 Организация профессиональной деятельности предприятия	ОП 199-1	3	25	23	92,00	0	0,00	19	82,61	3	13,04	0	0,00	3,69	0,76	95,65	82,61
	ОП 199-2	3	8	5	62,50	0	0,00	4	80,00	1	20,00	0	0,00	3,8	0,78	100,00	80,00
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии Диспетчер автомобильного транспорта	ОП 199-1	3	25	25	100,00	1	4,00	17	68,00	7	28,00	0	0,00	3,76	0,77	100,00	72,00
	ОП 199-2	3	8	8	100,00	0	0,00	2	25,00	6	75,00	0	0,00	3,25	0,72	100,00	25,00

Заведующий специальностью 23.02.01

Бузунова А.М.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И
ОБОРУДОВАНИЯ (ДОРОЖНАЯ ОТРАСЛЬ)

Наименование дисциплины	Группа	Курс	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Литература	ТД 219-1	1	25	25	100,00	1	4,00	1	4,00	3	12,00	20	80,00	2,32	0,48	20,00	8,00
	ТД 219-2	1	14	11	78,57	0	0,00	1	9,09	1	9,09	9	81,82	2,2	0,48	18,18	9,09
Иностранный язык	ТД 219-1	1	14	14	100,00	1	7,14	8	57,14	5	35,71	0	0,00	4,6	0,86	100,00	64,29
	ТД 219-2	1	14	12	85,71	3	25,00	5	41,67	4	33,33	0	0,00	3,95	0,79	100,00	66,67
Математика	ТД 219-1	1	25	25	100,00	0	0,00	21	84,00	4	16,00	0	0,00	3,84	0,77	100,00	84,00
	ТД 219-2	1	14	11	78,57	0	0,00	0	0,00	7	63,64	4	36,36	2,6	0,56	63,64	0,00
История	ТД 219-1	1	25	24	96,00	0	0,00	6	25,00	12	50,00	6	25,00	3	0,7	75,00	25,00
	ТД 219-2	1	14	11	78,57	0	0,00	1	9,09	6	54,55	4	36,36	2,4	0,5	63,64	9,09
Физическая культура	ТД 219-1	1	25	20	80,00	8	40,00	9	45,00	3	15,00	0	0,00	4,25	0,82	100,00	85,00
	ТД 219-2	1	14	11	78,57	2	18,18	4	36,36	2	18,18	3	27,27	3,4	0,74	72,73	54,55
ОБЖ	ТД 219-1	1	25	25	100,00	4	16,00	11	44,00	10	40,00	0	0,00	3,8	0,78	100,00	60,00
	ТД 219-2	1	14	11	78,57	0	0,00	5	45,45	6	54,55	0	0,00	3,5	0,75	100,00	45,45
Астрономия	ТД 219-1	1	25	24	96,00	20	83,33	4	16,67	0	0,00	0	0,00	4,8	0,87	100,00	100,00
	ТД 219-2	1	14	12	85,71	4	33,33	6	50,00	2	16,67	0	0,00	4,16	0,81	100,00	83,33
Информатика	ТД 219-1	1	25	25	100,00	5	20,00	8	32,00	12	48,00	0	0,00	3,69	0,76	100,00	52,00
	ТД 219-2	1	14	10	71,43	0	0,00	2	20,00	5	50,00	1	10,00	2,8	0,52	70,00	20,00
Физика	ТД 219-1	1	25	25	100,00	1	4,00	15	60,00	6	24,00	3	12,00	3,56	0,75	88,00	64,00
	ТД 219-2	1	14	13	92,86	0	0,00	1	7,69	7	53,85	5	38,46	2,69	0,51	61,54	7,69
Естествознание (вкл. химию и биологию)																	
<i>химия</i>	ТД 219-1	1	25	25	100,00	4	16,00	17	68,00	3	12,00	1	4,00	3,96	0,79	96,00	84,00
	ТД 219-2	1	14	12	85,71	0	0,00	3	25,00	7	58,33	2	16,67	3,08	0,7	83,33	25,00

<i>биология</i>	ТД 219-1	1	25	24	96,00	0	0,00	11	45,83	12	50,00	1	4,17	3,41	0,75	95,83	45,83
	ТД 219-2	1	14	11	78,57	0	0,00	1	9,09	4	36,36	6	54,55	2,54	0,5	45,45	9,09
Родная литература (русская)	ТД 219-1	1	10	9	90,00	2	22,22	0	0,00	2	22,22	5	55,56	2,8	0,52	44,44	22,22
	ТД 219-2	1	9	6	66,67	0	0,00	0	0,00	2	33,33	4	66,67	2,3	0,48	33,33	0,00
Родная литература (татарская)	ТД 219-1	1	15	15	100,00	1	6,67	10	66,67	4	26,67	0	0,00	3,8	0,78	100,00	73,33
	ТД 219-2	1	4	4	100,00	0	0,00	2	50,00	2	50,00	0	0,00	3,5	0,75	100,00	50,00
Основы проектной деятельности	ТД 219-1	1	25	22	88,00	10	45,45	12	54,55	0	0,00	0	0,00	4,45	0,85	100,00	100,00
	ТД 219-2	1	14	11	78,57	2	18,18	6	54,55	1	9,09	2	18,18	3,7	0,77	81,82	72,73
Иностранный язык в профессиональной деятельности	ТД 209	2	9	7	77,78	0	0,00	5	71,43	2	28,57	0	0,00	3,7	0,77	100,00	71,43
Физическая культура	ТД 209	2	20	17	85,00	4	23,53	11	64,71	2	11,76	0	0,00	4,1	0,81	100,00	88,24
Татарский язык в профессиональной деятельности	ТД 209	2	20														
Основы права	ТД 209	2	20	12	60,00	7	58,33	2	16,67	3	25,00	0	0,00	4,3	0,83	100,00	75,00
Информатика	ТД 209	2	20	16	80,00	1	6,25	12	75,00	3	18,75	0	0,00	3,9	0,79	100,00	81,25
Экологические основы природопользования	ТД 209	2	20	17	85,00	0	0,00	6	35,29	3	17,65	8	47,06	2,8	0,52	52,94	35,29
Инженерная графика	ТД 209	2	20	17	85,00	0	0,00	9	52,94	7	41,18	1	5,88	3,47	0,74	94,12	52,94
Техническая механика	ТД 209	2	20	18	90,00	0	0,00	0	0,00	14	77,78	4	22,22	2,8	0,52	77,78	0,00
Электротехника и электроника	ТД 209	2	20	19	95,00	0	0,00	8	42,11	9	47,37	2	10,53	3,3	0,73	89,47	42,11
Эксплуатационные материалы	ТД 209	2	20	12	60,00	1	8,33	8	66,67	3	25,00	0	0,00	3,83	0,79	100,00	75,00
МДК 01.02 Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных	ТД 209	2	20	15	75,00	8	53,33	5	33,33	2	13,33	0	0,00	4,4	0,83	100,00	86,67

комплексов																	
Иностранный язык в профессиональной деятельности	ТД 199	3	25	20	80,00	2	10,00	14	70,00	3	15,00	0	0,00	3,9	0,79	95,00	80,00
Русский язык и культура речи	ТД 199	3	25	23	92,00	1	4,35	8	34,78	2	8,70	12	52,17	2,9	0,68	47,83	39,13
Безопасность жизнедеятельности	ТД 199	3	25	20	80,00	1	5,00	14	70,00	5	25,00	0	0,00	3,8	0,78	100,00	75,00
МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	ТД 199	3	25	22	88,00	6	27,27	4	18,18	12	54,55	0	0,00	3,72	0,75	100,00	45,45
МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ТД 199	3	25	22	88,00	4	18,18	10	45,45	8	36,36	0	0,00	3,81	0,78	100,00	63,64
Иностранный язык	ТД189	4	19	17	89,47	2	11,76	7	41,18	8	47,06	0	0,00	3,6	0,75	100,00	52,94
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ТД 189	4	19	16	84,21	1	6,25	7	43,75	8	50,00	0	0,00	3,6	0,75	100,00	50,00
МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации	ТД 189	4	19	18	94,74	7	38,89	8	44,44	3	16,67	0	0,00	4,2	0,82	100,00	83,33
Транспортная безопасность	ТД 189	4	19	19	100,00	4	21,05	5	26,32	10	52,63	0	0,00	3,7	0,77	100,00	47,37

Заведующий специальностью 23.02.04

Бузунова А.М.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Наименование дисциплины	группа	Курс	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Инженерная графика	ТМ 209-1	2	12	9	75,00	0	0,00	5	55,56	4	44,44	0	0,00	3,6	0,8	100,00	55,56
	ТМ 209-2	2	11	10	90,91	2	20,00	8	80,00	0	0,00	0	0,00	4,2	0,94	100,00	100,00
Техническая механика	ТМ 209-2	2	23	21	91,30	2	9,52	7	33,33	12	57,14	0	0,00	3,5	0,8	100,00	42,86
Электротехника и электроника	ТМ 209-1	2	25	18	72,00	12	66,67	3	16,67	3	16,67	0	0,00	4,5	0,4	100,00	83,33
МДК 01.01 Устройство автомобилей (Электрооборудование)	ТМ 209-1	2	25	19	76,00	0	0,00	18	94,74	1	5,26	0	0,00	3,9	0,66	100,00	94,74
Иностранный язык	ТМ 199-1	3	12	8	66,67	0	0,00	6	75,00	2	25,00	0	0,00	3,7	0,79	100,00	75,00
			13	13	100,00	0	0,00	6	46,15	7	53,85	0	0,00	2,7	0,7	100,00	46,15
	ТМ 199-2	3	6	4	66,67	0	0,00	3	75,00	1	25,00	0	0,00	3,7	0,8	100,00	75,00
			13	11	84,62	1	9,09	2	18,18	8	72,73	0	0,00	3,4	0,69	100,00	27,27
	ТМ 2011	2	11	10	90,91	0	0,00	10	100,00	0	0,00	0	0,00	4	0,85	100,00	100,00
8			8	100,00	4	50,00	4	50,00	0	0,00	0	0,00	4,5	0,89	100,00	100,00	
Физическая культура	ТМ 199-1	3	25	21	84,00	13	61,90	8	38,10	0	0,00	0	0,00	4,6	0,78	100,00	100,00
	ТМ 2011	2	19	18	94,74	14	77,78	4	22,22	0	0,00	0	0,00	4,7	0,85	100,00	100,00
Русский язык и культура речи	ТМ 199-1	3	25	24	96,00	2	8,33	11	45,83	7	29,17	4	16,67	3,4	75,6	83,33	54,17
	ТМ 199-2	3	19	15	78,95	0	0,00	2	13,33	0	0,00	13	86,67	2,2	0,61	13,33	13,33
	ТМ 2011	2	19	19	100,00	0	0,00	4	21,05	7	36,84	8	42,11	2,7	0,78	57,89	21,05
Правила безопасности дорожного	ТМ 199-1	3	25	25	100,00	5	20,00	12	48,00	8	32,00	0	0,00	3,8	0,62	100,00	68,00
	ТМ 199-2	3	19	19	100,00	3	15,79	3	15,79	13	68,42	0	0,00	3,4	0,5	100,00	31,58
	ТМ 2011	2	19	18	94,74	10	55,56	0	0,00	8	44,44	1	5,56	3,8	0,68	100,00	55,56

движения																	
Безопасность жизнедеятельности	ТМ 199-1	3	25	24	96,00	1	4,17	19	79,17	4	16,67	0	0,00	3,8	0,8	100,00	83,33
	ТМ 199-2	3	19	11	57,89	0	0,00	8	72,73	3	27,27	0	0,00	3,7	0,76	100,00	72,73
	ТМ 2011	2	19	14	73,68	4	28,57	10	71,43	0	0,00	0	0,00	4,2	0,91	100,00	100,00
Эксплуатационные материалы	ТМ 199-1	3	25	25	100,00	1	4,00	18	72,00	6	24,00	0	0,00	4,5	0,78	100,00	76,00
	ТМ 199-2	3	19	13	68,42	0	0,00	8	61,54	5	38,46	0	0,00	3,6	0,74	100,00	61,54
	ТМ 2011	2	19	18	94,74	4	22,22	14	77,78	0	0,00	0	0,00	4,2	0,87	100,00	100,00
Транспортная безопасность	ТМ 199-1	3	25	25	100,00	1	4,00	4	16,00	19	76,00	1	4,00	3,2	0,59	96,00	20,00
	ТМ 199-2	3	19	17	89,47	0	0,00	5	29,41	11	64,71	1	5,88	3,2	0,6	94,12	29,41
	ТМ 2011	2	19	19	100,00	2	10,53	6	31,58	11	57,89	0	0,00	3,5	0,68	100,00	42,11
МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (ТО автомобилей) ТО автомобилей	ТМ 199-1	3	25	21	84,00	9	42,86	7	33,33	4	19,05	0	0,00	3,4	0,69	95,24	76,19
	ТМ 199-2	3	19	13	68,42	8	61,54	4	30,77	1	7,69	0	0,00	3,1	0,6	100,00	92,31
	ТМ 2011	2	19	18	94,74	1	5,56	12	66,67	5	27,78	0	0,00	3,8	0,72	100,00	72,22
МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (Ремонт автомобилей)	ТМ 199-1	3	25	23	92,00	1	4,35	2	8,70	4	17,39	16	69,57	2,9	0,3	30,43	13,04
	ТМ 199-2	3	19	12	63,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	12	100,00	2	0	0,00	0,00
	ТМ 2011	2	19	18	94,74	3	16,67	3	16,67	5	27,78	7	38,89	3,1	0,61	61,11	33,33
МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей (Экономика)	ТМ 189-2	4	20	19	95,00	2	10,53	7	36,84	7	36,84	3	15,79	3,4	0,65	84,21	47,37
	ТМ 189-1	4	21	20	95,24	12	60,00	6	30,00	2	10,00	0	0,00	4,5	0,86	100,00	90,00
	ТМ 189-3	4	23	19	82,61	11	57,89	4	21,05	3	15,79	2	10,53	3,5	0,72	94,74	78,95
	ТМ 1911	4	15	15	100,00	9	60,00	5	33,33	1	6,67	0	0,00	4,5	0,89	100,00	93,33
МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей (Менеджмент,	ТМ 189-3	4	23	18	78,26	2	11,11	11	61,11	5	27,78	0	0,00	3,8	0,7	100,00	72,22
	ТМ 1911	4	15	12	80,00	3	25,00	7	58,33	2	16,67	0	0,00	4	0,6	100,00	83,33

маркетинг)																	
Инженерная графика	ТМ 209-2	2	11	10	90,91	2	20,00	8	80,00	0	0,00	0	0,00	4,2	0,94	100,00	100,00
Техническая механика	ТМ 209-2	2	23	21	91,30	2	9,52	7	33,33	12	57,14	0	0,00	3,5	0,8	100,00	42,86
Иностранный язык	ТМ 199-2	3	6	4	66,67	0	0,00	3	75,00	1	25,00	0	0,00	3,7	0,8	100,00	75,00
			13	11	84,62	1	9,09	2	18,18	8	72,73	0	0,00	3,4	0,69	100,00	27,27
Русский язык и культура речи	ТМ 199-2	3	19	15	78,95	0	0,00	2	13,33	0	0,00	13	86,67	2,2	0,61	13,33	13,33
Правила безопасности дорожного движения	ТМ 199-2	3	19	19	100,00	3	15,79	3	15,79	13	68,42	0	0,00	3,4	0,5	100,00	31,58
Безопасность жизнедеятельности	ТМ 199-2	3	19	11	57,89	0	0,00	8	72,73	3	27,27	0	0,00	3,7	0,76	100,00	72,73
Эксплуатационные материалы	ТМ 199-2	3	19	13	68,42	0	0,00	8	61,54	5	38,46	0	0,00	3,6	0,74	100,00	61,54
Транспортная безопасность	ТМ 199-2	3	19	17	89,47	0	0,00	5	29,41	11	64,71	1	5,88	3,2	0,6	94,12	29,41
МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (ТО автомобилей)	ТМ 199-2	3	19	13	68,42	8	61,54	4	30,77	1	7,69	0	0,00	3,1	0,6	100,00	92,31
МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (Ремонт автомобилей)	ТМ 199-2	3	19	12	63,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	12	100,00	2	0	0,00	0,00

Заведующий специальностью 23.02.03

Авраменко И.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Наименование дисциплины	группа	Курс	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
				абс.	%	абс	%	абс	%	абс.	%	абс.	%				
Литература	ТЭМ 219-1	1	24	24	100,00	5	20,83	8	33,33	11	45,83	0	0,00	3,75	0,7	100,00	54,17
	ТЭМ 219-2	1	20	19	95,00	1	5,26	12	63,16	5	26,32	1	5,26	3,5	0,7	94,74	68,42
Иностранный язык	ТЭМ 219-1	1	14	14	100,00	2	14,29	7	50,00	5	35,71	0	0,00	3,78	0,84	100,00	64,29
	ТЭМ 219-2	1	10	10	100,00	2	20,00	5	50,00	3	30,00	0	0,00	3,6	0,8	100,00	70,00
Иностранный язык	ТЭМ 219-1	1	10	10	100,00	0	0,00	8	80,00	2	20,00	0	0,00	3,8	0,86	100,00	80,00
	ТЭМ 219-2	1	10	10	100,00	0	0,00	6	60,00	4	40,00	0	0,00	3,6	0,8	100,00	60,00
Математика	ТЭМ 219-1	1	24	23	95,83	0	0,00	0	0,00	11	47,83	12	52,17	2,5	0,22	47,83	0,00
	ТЭМ 219-2	1	20	19	95,00	0	0,00	1	5,26	8	42,11	10	52,63	2,5	0,29	47,37	5,26
История	ТЭМ 219-1	1	24	19	79,17	13	68,42	3	15,79	2	10,53	1	5,26	4,5	0,77	94,74	84,21
	ТЭМ 219-2	1	20	17	85,00	5	29,41	9	52,94	3	17,65	0	0,00	4,1	0,75	100,00	82,35
Физическая культура	ТЭМ 219-1	1	24	21	87,50	1	4,76	20	95,24	0	0,00	0	0,00	3,9	0,7	100,00	100,00
	ТЭМ 219-2	1	20	11	55,00	1	9,09	8	72,73	2	18,18	0	0,00	3,9	0,65	100,00	81,82
ОБЖ	ТЭМ 219-1	1	24	22	91,67	0	0,00	5	22,73	17	77,27	0	0,00	3,2	0,8	100,00	22,73
	ТЭМ 219-2	1	20	16	80,00	0	0,00	6	37,50	10	62,50	0	0,00	3,4	0,8	100,00	37,50
Астрономия	ТЭМ 219-1	1	24	19	79,17	4	21,05	11	57,89	4	21,05	0	0,00	4	0,78	100,00	78,95
	ТЭМ 219-2	1	20	20	100,00	2	10,00	8	40,00	10	50,00	0	0,00	3,6	0,71	100,00	50,00
Информатика	ТЭМ 219-1	1	13	11	84,62	0	0,00	5	45,45	4	36,36	2	18,18	3	0,68	81,82	45,45
	ТЭМ 219-1	1	11	11	100,00	1	9,09	4	36,36	6	54,55	0	0,00	3,5	3	100,00	45,45
	ТЭМ 219-2	1	9	6	66,67	0	0,00	5	83,33	1	16,67	0	0,00	3	0,68	100,00	83,33
	ТЭМ 219-2	1	11	11	100,00	0	0,00	3	27,27	5	45,45	3	27,27	3	2,5	72,73	27,27
Физика	ТЭМ 219-1	1	24	23	95,83	0	0,00	10	43,48	7	30,43	5	21,74	3,08	0,5	73,91	43,48
	ТЭМ 219-2	1	20	16	80,00	2	12,50	8	50,00	5	31,25	1	6,25	3,68	0,57	93,75	62,50

Естествознание (вкл. химию и биологию)	ТЭМ 219-1	1	24	21	87,50	0	0,00	3	14,29	14	66,67	4	19,05	2,95	0,61	80,95	14,29
химия	ТЭМ 219-2	1	20	16	80,00	0	0,00	5	31,25	10	62,50	1	6,25	3,25	0,7	93,75	31,25
биология	ТЭМ 219-1	1	24	22	91,67	1	4,55	4	18,18	14	63,64	3	13,64	3,14	0,64	86,36	22,73
биология	ТЭМ 219-2	1	20	19	95,00	0	0,00	10	52,63	9	47,37	0	0,00	3,5	0,77	100,00	52,63
Родная литература (таатарская)	ТЭМ 219-1	1	8	8	100,00	2	25,00	4	50,00	2	25,00	0	0,00	4	0,8	100,00	75,00
	ТЭМ 219-2	1	9	6	66,67	0	0,00	6	100,00	0	0,00	0	0,00	4	0,9	100,00	100,00
Иностранный язык	ТЭМ 209	2	9	9	100,00	0	0,00	6	66,67	3	33,33	0	0,00	3,67	0,76	100,00	66,67
Иностранный язык	ТЭМ 209	2	13	12	92,31	2	16,67	10	83,33	0	0,00	0	0,00	4,2	0,8	100,00	100,00
Информатика	ТЭМ 209	2	9	7	77,78	0	0,00	6	85,71	1	14,29	0	0,00	3,86	0,73	100,00	85,71
Информатика	ТЭМ 209	2	13	11	84,62	1	9,09	9	81,82	1	9,09	0	0,00	4	0,8	100,00	90,91
Экология	ТЭМ 209	2	22	20	90,91	0	0,00	0	0,00	7	35,00	13	65,00	2,35	0,4	35,00	0,00
Инженерная графика	ТЭМ 209	2	11	10	90,91	0	0,00	5	50,00	5	50,00	1	10,00	3,4	0,7	100,00	50,00
Инженерная графика	ТЭМ 209	2	11	11	100,00	1	9,09	8	72,73	2	18,18	0	0,00	3,91	0,81	100,00	81,82
Техническая механика	ТЭМ 209	2	22	21	95,45	0	0,00	8	38,10	13	61,90	0	0,00	3,4	0,7	100,00	38,10
Электротехника и электроника	ТЭМ 209	2	22	20	90,91	6	30,00	9	45,00	5	25,00	0	0,00	4,05		100,00	75,00
Материаловедение	ТЭМ 209	2	22	20	90,91	1	5,00	6	30,00	13	65,00	0	0,00	3,4	0,76	100,00	35,00
МДК 04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики	ТЭМ 209	2	22	21	95,45	6	28,57	9	42,86	6	28,57	0	0,00	4	0,8	100,00	71,43
МДК 05.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подвижного состава	ТЭМ 209	2	22	21	95,45	2	9,52	15	71,43	4	19,05	0	0,00	3,9	0,8	100,00	80,95
МДК 05.03 Виды дефектов электрооборудования, их признаки, причины, методы устранения и испытания надежности	ТЭМ 209	2	22	21	95,45	6	28,57	10	47,62	5	23,81	0	0,00	4	0,8	100,00	76,19
Основы философии	ТЭМ 199	3	20	15	75,00	0	0,00	0	0,00	4	26,67	11	73,33	2,26	0,4	26,67	0,00

Иностранный язык	ТЭМ 199	3	10	10	100,00	4	40,00	5	50,00	1	10,00	0	0,00	4,3	0,9	100,00	90,00
	ТЭМ 199	3	10	6	60,00	1	16,67	3	50,00	2	33,33	0	0,00	3,8	0,73	100,00	66,67
Безопасность жизнедеятельности	ТЭМ 199	3	20	17	85,00	0	0,00	14	82,35	3	17,65	0	0,00	3,82	0,81	100,00	82,35
Основы экономики	ТЭМ 199	3	20	18	90,00	1	5,56	14	77,78	3	16,67	0	0,00	3,80	0,85	100,00	83,33
МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	ТЭМ 199	3	20	19	95,00	2	10,53	12	63,16	5	26,32	0	0,00	3,8	0,8	100,00	73,68
МДК 03.01 Участие в разработке тех. процессов и ремонта изделий транс.электроб.	ТЭМ 199	3	20	19	95,00	2	10,53	11	57,89	6	31,58	0	0,00	3,7	0,8	100,00	68,42
МДК 04.02 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	ТЭМ 199	3	20	19	95,00	2	10,53	12	63,16	5	26,32	0	0,00	3,8	0,8	100,00	73,68

Заведующий специальностью 23.02.05

Гатауллина Ю.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ

Наименование дисциплины	Группа	Курс	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Русский язык	ТОД 219-2	1	25	21	84,00	0	0,00	8	38,10	13	61,90	0	0,00	4,6	0,59	100,00	38,10
	ТОД 219-3	1	19	13	68,42	0	0,00	1	7,69	11	84,62	1	7,69	3	0,42	92,31	7,69
	ТОД 219-4	1	22	18	81,82	0	0,00	8	44,44	10	55,56	0	0,00	3,4	0,61	100,00	44,44
Литература	ТОД 219-1	1	25	23	92,00	0	0,00	4	17,39	6	26,09	13	56,52	2,6	0,68	43,48	17,39
	ТОД 219-2	1	25	25	100,00	0	0,00	12	48,00	13	52,00	0	0,00	3,4	0,63	100,00	48,00
	ТОД 219-3	1	19	14	73,68	0	0,00	4	28,57	4	28,57	6	42,86	2,8	0,43	57,14	28,57
	ТОД 219-4	1	22	21	95,45	0	0,00	2	9,52	10	47,62	9	42,86	2,6	0,41	57,14	9,52
Иностранный язык	ТОД 219-1	1	14	10	71,43	2	20,00	8	80,00	0	0,00	0	0,00	4	0,7	100,00	100,00
			11	10	90,91	0	0,00	8	80,00	2	20,00	0	0,00	3,8	0,76	100,00	80,00
	ТОД 219-2	1	12	12	100,00	0	0,00	12	100,00	0	0,00	0	0,00	4	0,7	100,00	100,00
			13	12	92,31	4	33,33	5	41,67	1	8,33	2	16,67	3,9	8	83,33	75,00
	ТОД 219-3	1	10	8	80,00	0	0,00	1	12,50	6	75,00	0	0,00	3	0,6	87,50	12,50
			9	7	77,78	0	0,00	0	0,00	6	85,71	1	14,29	2,9	0,6	85,71	0,00
	ТОД 219-4	1	11	10	90,91	0	0,00	3	30,00	6	60,00	1	10,00	3,2	0,6	90,00	30,00
			11	10	90,91	3	30,00	5	50,00	2	20,00	0	0,00	4,1	0,74	100,00	80,00
Математика	ТОД 219-1	1	25	25	100,00	2	8,00	6	24,00	12	48,00	5	20,00	3,2	0,55	80,00	32,00
	ТОД 219-2	1	25	25	100,00	4	16,00	11	44,00	10	40,00	0	0,00	3,8	0,74	100,00	60,00
	ТОД 219-3	1	19	18	94,74	0	0,00	0	0,00	4	22,22	14	77,78	2,1	0,32	22,22	0,00
	ТОД 219-4	1	22	22	100,00	0	0,00	0	0,00	9	40,91	13	59,09	2,4	0,33	40,91	0,00
История	ТОД 219-1	1	25	24	96,00	0	0,00	5	20,83	13	54,17	6	25,00	3	0,61	75,00	20,83
	ТОД 219-2	1	25	25	100,00	2	8,00	15	60,00	7	28,00	1	4,00	3,7	0,78	96,00	68,00

	ТОД 219-3	1	19	16	84,21	0	0,00	1	6,25	8	50,00	7	43,75	2,6	0,5	56,25	6,25
	ТОД 219-4	1	22	17	77,27	1	5,88	9	52,94	3	17,65	4	23,53	3,2	0,75	76,47	58,82
Физическая культура	ТОД 219-1	1	25	20	80,00	20	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	0,8	100,00	100,00
	ТОД 219-2	1	25	23	92,00	2	8,70	14	60,87	6	26,09	1	4,35	3,7	0,65	95,65	69,57
	ТОД 219-3	1	19	14	73,68	2	14,29	5	35,71	5	35,71	2	14,29	3,5	0,58	85,71	50,00
	ТОД 219-4	1	22	22	100,00	0	0,00	9	40,91	12	54,55	1	4,55	3,3	0,52	95,45	40,91
ОБЖ	ТОД 219-1	1	25	17	68,00	6	35,29	3	17,65	8	47,06	0	0,00	3,9	0,9	100,00	52,94
	ТОД 219-2	1	25	25	100,00	0	0,00	14	56,00	11	44,00	0	0,00	3,6	0,8	100,00	56,00
	ТОД 219-3	1	19	16	84,21	1	6,25	5	31,25	10	62,50	0	0,00	3,4	0,8	100,00	37,50
Астрономия	ТОД 219-1	1	25	23	92,00	2	8,70	12	52,17	7	30,43	2	8,70	3,6	0,7	91,30	60,87
	ТОД 219-2	1	25	23	92,00	11	47,83	7	30,43	5	21,74	0	0,00	4,2	0,8	100,00	78,26
	ТОД 219-3	1	19	12	63,16	2	16,67	5	41,67	4	33,33	1	8,33	3,6	0,72	91,67	58,33
	ТОД 219-4	1	22	17	77,27	0	0,00	11	64,71	6	35,29	0	0,00	3,6	0,68	100,00	64,71
Информатика	ТОД 219-1	1	12	11	91,67	2	18,18	2	18,18	6	54,55	1	9,09	3,4	0,62	90,91	36,36
		1	13	12	92,31	1	8,33	8	66,67	3	25,00	0	0,00	3,8	0,9	100,00	75,00
	ТОД 219-2	1	12	12	100,00	0	0,00	3	25,00	7	58,33	2	16,67	3,08	0,61	83,33	25,00
		1	13	12	92,31	5	41,67	6	50,00	1	8,33	0	0,00	4,3	0,87	100,00	91,67
	ТОД 219-3	1	9	7	77,78	0	0,00	3	42,86	3	42,86	1	14,29	3,3	0,63	85,71	42,86
		1	10	8	80,00	0	0,00	3	37,50	4	50,00	1	12,50	3,2	0,3	87,50	37,50
	ТОД 219-4	1	13	11	84,62	0	0,00	6	54,55	5	45,45	0	0,00	3,5	0,87	100,00	54,55
1		9	9	100,00	0	0,00	5	55,56	4	44,44	0	0,00	3,5	0,3	100,00	55,56	
Физика	ТОД 219-1	1	25	20	80,00	2	10,00	12	60,00	4	20,00	1	5,00	4,1	0,63	90,00	70,00
	ТОД 219-2	1	25	25	100,00	2	8,00	21	84,00	2	8,00	0	0,00	4	0,61	100,00	92,00
	ТОД 219-3	1	19	17	89,47	0	0,00	1	5,88	13	76,47	3	17,65	2,88	0,5	82,35	5,88
	ТОД 219-4	1	22	16	72,73	0	0,00	8	50,00	7	43,75	1	6,25	3,4	0,51	93,75	50,00
Естествознание (вкл. химию и биологию)																	
химия	ТОД 219-1	1	25	22	88,00	1	4,55	18	81,82	3	13,64	0	0,00	3,9	0,82	100,00	86,36
биология		1	25	17	68,00	2	11,76	7	41,18	8	47,06	0	0,00	3,6	0,68	100,00	52,94
химия	ТОД 219-2	1	25	25	100,00	5	20,00	15	60,00	5	20,00	0	0,00	4	0,82	100,00	80,00
биология		1	25	25	100,00	4	16,00	13	52,00	8	32,00	0	0,00	3,8	0,77	100,00	68,00

химия	ТОД 219-3	1	19	15	78,95	0	0,00	4	26,67	10	66,67	1	6,67	3,2	0,67	93,33	26,67
биология			19	16	84,21	0	0,00	6	37,50	8	50,00	2	12,50	3,2	0,66	87,50	37,50
химия	ТОД 219-4	1	22	20	90,91	1	5,00	5	25,00	12	60,00	2	10,00	3,25	0,66	90,00	30,00
биология			22	16	72,73	0	0,00	3	18,75	10	62,50	3	18,75	3	0,58	81,25	18,75
Родная литература (русская)	ТОД 219-1	1	12	9	75,00	0	0,00	3	33,33	5	55,56	1	11,11	3,2	0,62	88,89	33,33
	ТОД 219-2	1	12	12	100,00	6	50,00	6	50,00	0	0,00	0	0,00	4,5	0,8	100,00	100,00
	ТОД 219-3	1	10	5	50,00	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00	3	0,47	100,00	0,00
Родная литература (татарская)	ТОД 219-1	1	13	12	92,31	4	33,33	3	25,00	5	41,67	0	0,00	3,9	0,83	100,00	58,33
	ТОД 219-2	1	13	13	100,00	3	23,08	7	53,85	3	23,08	0	0,00	4	0,85	100,00	76,92
	ТОД 219-3	1	9	9	100,00	1	11,11	5	55,56	3	33,33	0	0,00	3,8	0,83	100,00	66,67
	ТОД 219-4	1	9	9	100,00	0	0,00	6	66,67	4	44,44	0	0,00	4	0,75	111,11	66,67
Основы проектной деятельности	ТОД 219-1	1	25	20	80,00	4	20,00	9	45,00	7	35,00	0	0,00	3,8	0,75	100,00	65,00
	ТОД 219-2	1	25	25	100,00	5	20,00	16	64,00	4	16,00	0	0,00	4,04	0,89	100,00	84,00
	ТОД 219-3	1	19	16	84,21	3	18,75	9	56,25	3	18,75	1	6,25	3,9	0,75	93,75	75,00
	ТОД 219-4	1	22	19	86,36	0	0,00	1	5,26	10	52,63	8	42,11	2,6	0,5	57,89	5,26
Иностранный язык в профессиональной деятельности	ТОД 209-1	2	10	9	90,00	8	88,89	1	11,11	0	0,00	0	0,00	4,89	0,85	100,00	100,00
			14	10	71,43	0	0,00	10	100,00	0	0,00	0	0,00	4	0,84	100,00	100,00
	ТОД 2111	1	10	9	90,00	1	11,11	6	66,67	2	22,22	0	0,00	4	0,7	100,00	77,78
			11	9	81,82	0	0,00	6	66,67	2	22,22	1	11,11	3,5	0,92	88,89	66,67
	ТОД 209-2	2	10	6	60,00	0	0,00	0	0,00	3	50,00	3	50,00	2,5	0,4	50,00	0,00
ТОД 209-3	2	11	10	90,91	2	20,00	5	50,00	3	30,00	0	0,00	3,9	0,63	100,00	70,00	
Физическая культура	ТОД 2111	1	21	15	71,43	5	33,33	8	53,33	2	13,33	0	0,00	4,2	0,7	100,00	86,67
	ТОД 209-3	2	11	8	72,73	2	25,00	4	50,00	2	25,00	0	0,00	4	0,66	100,00	75,00
Русский язык и культура речи	ТОД 209-1	2	24	22	91,67	2	9,09	7	31,82	10	45,45	3	13,64	3,3	0,75	86,36	40,91
Информатика	ТОД 209-1	2	10	7	70,00	0	0,00	3	42,86	4	57,14	0	0,00	3,4	0,72	100,00	42,86
			14	12	85,71	7	58,33	4	33,33	1	8,33	0	0,00	4,5	0,8	100,00	91,67
	ТОД 2111	1	10	8	80,00	3	37,50	5	62,50	0	0,00	0	0,00	4,4	0,8	100,00	100,00
	ТОД 209-3	2	11	6	54,55	1	16,67	3	50,00	2	33,33	0	0,00	3,8	0,7	100,00	66,67
Инженерная графика	ТОД 209-1	2	11	10	90,91	0	0,00	4	40,00	4	40,00	2	20,00	3,2	0,74	80,00	40,00
			13	13	100,00	2	15,38	4	30,77	7	53,85	0	0,00	3,6	0,74	100,00	46,15

	ТОД 2111	1	12	11	91,67	0	0,00	8	72,73	2	18,18	1	9,09	3,7	0,83	90,91	72,73
			9	8	88,89	0	0,00	8	100,00	0	0,00	0	0,00	4	0,89	100,00	100,00
	ТОД 209-2	2	5	5	100,00	0	0,00	4	80,00	1	20,00	0	0,00	3,8	0,77	100,00	80,00
	ТОД 209-3	2	11	11	100,00	0	0,00	2	18,18	6	54,55	3	27,27	2,9	0,64	72,73	18,18
Техническая механика	ТОД 209-1	2	24	23	95,83	0	0,00	6	26,09	13	56,52	4	17,39	3,1	0,68	82,61	26,09
	ТОД 2111	1	21	20	95,24	3	15,00	6	30,00	11	55,00	0	0,00	3,6	0,8	100,00	45,00
	ТОД 209-2	2	10	7	70,00	0	0,00	1	14,29	4	57,14	2	28,57	2,9	0,61	71,43	14,29
	ТОД 209-3	2	11	9	81,82	0	0,00	0	0,00	7	77,78	2	22,22	28	0,56	77,78	0,00
Материаловедение	ТОД 209-1	2	24	22	91,67	0	0,00	11	50,00	11	50,00	0	0,00	3,7	0,78	100,00	50,00
	ТОД 2111	1	21	19	90,48	6	31,58	4	21,05	9	47,37	0	0,00	3,7	0,79	100,00	52,63
	ТОД 209-2	2	10	8	80,00	1	12,50	2	25,00	5	62,50	0	0,00	3,5	0,72	100,00	37,50
	ТОД 209-3	2	11	11	100,00	0	0,00	4	36,36	7	63,64	0	0,00	3,3	0,77	100,00	36,36
Электротехника и электроника	ТОД 209-1	2	24	21	87,50	8	38,10	13	61,90	0	0,00	0	0,00	4,4	0,85	100,00	100,00
	ТОД 2111	1	21	17	80,95	7	41,18	5	29,41	5	29,41	0	0,00	4,1	0,84	100,00	70,59
	ТОД 209-2	2	10	10	100,00	2	20,00	3	30,00	4	40,00	1	10,00	3,6	0,73	90,00	50,00
	ТОД 209-3	2	11	9	81,82	0	0,00	3	33,33	6	66,67	0	0,00	3,3	0,63	100,00	33,33
МДК 01.01 Устройство автомобилей	ТОД 209-1	2	24	22	91,67	6	27,27	12	54,55	3	13,64	1	4,55	4	0,78	95,45	81,82
	ТОД 2111	1	21	18	85,71	4	22,22	10	55,56	2	11,11	2	11,11	3,9	0,75	88,89	77,78
	ТОД 209-2	2	10	5	50,00	0	0,00	1	20,00	4	80,00	0	0,00	3,2	0,63	100,00	20,00
	ТОД 209-3	2	11	10	90,91	1	10,00	3	30,00	6	60,00	0	0,00	3,5	0,62	100,00	40,00
Основы философии	ТОД 199	3	17	15	88,24	0	0,00	4	26,67	1	6,67	10	66,67	2,6	1,55	33,33	26,67
Иностранный язык в профессиональной деятельности	ТОД 199	3	8	7	87,50	1	14,29	5	71,43	1	14,29	0	0,00	4	0,61	100,00	85,71
			9	8	88,89	0	0,00	7	87,50	1	12,50	0	0,00	3,8	0,78	100,00	87,50
Физическая культура	ТОД 199	3	17	17	100,00	6	35,29	6	35,29	5	29,41	0	0,00	4	0,69	100,00	70,59
Безопасность жизнедеятельности	ТОД 199	3	17	15	88,24	2	13,33	12	80,00	1	6,67	0	0,00	4,7	0,82	100,00	93,33
ПБДД	ТОД 199	3	17	17	100,00	1	5,88	5	29,41	11	64,71	0	0,00	3,4	0,48	100,00	35,29

МДК 01.03 Технологическ ие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ТОД 199	3	17	12	70,59	5	41,67	5	41,67	2	16,67	0	0,00	3	0,59	100,00	83,33
---	---------	---	----	----	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	------	---	------	--------	-------

Заведующий специальностью 23.02.07

Авраменко И.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
			абс	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Литература	1	25	22	88,00	4	18,18	12	54,55	6	27,27	0	0,00	3,44		100,00	72,73
Иностранный язык	1	13	12	92,31	2	16,67	9	75,00	0	0,00	1	8,33	4,3	0,83	91,67	91,67
	1	12	12	100,00	1	8,33	9	75,00	2	16,67	0	0,00	3,9	0,8	100,00	83,33
Математика	1	25	20	80,00	1	5,00	9	45,00	5	25,00	0	0,00	3,3	0,58	75,00	50,00
История	1	24	22	91,67	1	4,55	11	50,00	8	36,36	2	9,09	3,75	0,74	90,91	54,55
ОБЖ	1	25	20	80,00	1	5,00	9	45,00	10	50,00	0	0,00	3,6	0,8	100,00	50,00
Астрономия	1	25	21	84,00	1	4,76	13	61,90	7	33,33	0	0,00	3,71	0,75	100,00	66,67
Информатика	1	12	10	83,33	0	0,00	4	40,00	4	40,00	2	20,00	3	0,65	80,00	40,00
	1	13	9	69,23	1	11,11	7	77,78	1	11,11	0	0,00	4	0,76	100,00	88,89
Физика	1	25	19	76,00	2	10,53	13	68,42	4	21,05	0	0,00	3,89	0,68	100,00	78,95
Естествознание (вкл. химию и биологию)	1	25	20	80,00	2	10,00	8	40,00	10	50,00	0	0,00	3,6	0,75	100,00	50,00
Родная литература (татарская)	1	11	11	100,00	0	0	7	63,64	4	36,36	0	0,00	3,63	0,81	100,00	63,64
Основы проектной деятельности	1	25	21	84,00	0	0	1	4,76	14	66,67	6	28,57	2,7	0,5	71,43	4,76
Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	9	9	100,00	1	11,11	6	66,67	2	22,22	0	0,00	3,89	0,81	100,00	77,78
	2	12	11	91,67	1	9,09	8	72,73	2	18,18	0	0,00	3,9	0,8	100,00	81,82
Инженерная графика	2	11	11	100,00	1	9,09	10	90,91	0	0,00	0	0,00	4,1	0,91	100,00	100,00
	2	10	10	100,00	3	30,00	6	60,00	1	10,00	0	0,00	4,20	0,98	100,00	90,00
Экологические основы природопользования	2	21	21	100,00	0	0,00	1	4,76	12	57,14	8	38,10	2,7	0,4	61,90	4,76
Татарский язык в профессиональной деятельности	2	11	8	72,73	1	12,50	7	87,50	0	0,00	0	0,00	4,1		100,00	100,00
Техническая механика	2	21	21	100,00	1	4,76	6	28,57	12	57,14	0	0,00	3,3	0,7	90,48	33,33

БЖД	2	21	20	95,24	1	5,00	16	80,00	3	15,00	0	0,00	3,9	0,8	100,00	85,00
Электротехника и электроника	2	21	21	100,00	4	19,05	10	47,62	7	33,33	0	0,00	3,8		100,00	66,67

Заведующий специальностью 08.02.05

Гатауллина Ю.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Иностранный язык	3	9	8	88,89	0	0,00	3	37,50	5	62,50	0	0,00	3,4	0,5	100,00	37,50
		12	11	91,67	1	9,09	10	90,91	0	0,00	0	0,00	4,5	0,9	100,00	100,00
Физическая культура	3	21	18	85,71	14	77,78	2	11,11	2	11,11	0	0,00	4,67	0,83	100,00	88,89
Теория вероятностей и математическая статистика	3	21	19	90,48	2	10,53	12	63,16	5	26,32	0	0,00	3,8	0,74	100,00	73,68
Основы компьютерной графики и web-дизайна	3	21	19	90,48	7	36,84	10	52,63	2	10,53	0	0,00	4,3	0,85	100,00	89,47
МДК 02.02 Технология разработки и защиты баз данных	3	21	20	95,24	7	35,00	8	40,00	5	25,00	0	0,00	4,1		100,00	75,00
МДК 02.03 Создание и ведение баз данных с помощью инструментальных средств	3	21	20	95,24	7	35,00	8	40,00	5	25,00	0	0,00	4,1		100,00	75,00
Основы экономики	4	24	23	95,83	15	65,22	6	26,09	2	8,70	0	0,00	4,6	0,88	100,00	91,30

Заведующий специальностью 09.02.03

Гатауллина Ю.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Литература	1	23	17	73,91	5	29,41	8	47,06	4	23,53	0	0,00	4,6	0,74	100,00	76,47
Русский язык	1	23	20	86,96	0	0,00	8	40,00	12	60,00	0	0,00	3,4	0,59	100,00	40,00
Иностранный язык	1	11	10	90,91	3	30,00	5	50,00	2	20,00	0	0,00	4,1	0,8	100,00	80,00
	1	12	11	91,67	1	9,09	2	18,18	7	63,64	1	9,09	3,2	0,7	90,91	27,27
Математика	1	23	21	91,30	3	14,29	5	23,81	13	61,90	0	0,00	3,52	0,69	100,00	38,10
История	1	23	19	82,61	4	21,05	7	36,84	6	31,58	2	10,53	3,7	0,8	89,47	57,89
Физическая культура	1	23	20	86,96	17	85,00	1	5,00	2	10,00	0	0,00	4,75	0,82	100,00	90,00
ОБЖ	1	23	15	65,22	0	0,00	9	60,00	6	40,00	0	0,00	3,6	0,8	100,00	60,00
Астрономия	1	23	19	82,61	10	52,63	9	47,37	0	0,00	0	0,00	4,52	0,9	100,00	100,00
Информатика	1	12	12	100,00	3	25,00	6	50,00	3	25,00	0	0,00	4	0,82	100,00	75,00
	1	11	9	81,82	0	0,00	6	66,67	3	33,33	0	0,00	3,67	0,85	100,00	66,67
Физика	1	23	22	95,65	1	4,55	12	54,55	9	40,91	0	0,00	3,64	0,64	100,00	59,09
Естествознание (вкл. химию и биологию)	1	23	21	91,30	2	9,52	17	80,95	2	9,52	0	0,00	4	0,81	100,00	90,48
<i>химия</i>	1	23	19	82,61	1	5,26	11	57,89	7	36,84	0	0,00	3,68	0,75	100,00	63,16
Родная литература (русская)	1	12	11	91,67	6	54,55	4	36,36	1	9,09	0	0,00	4,45	0,84	100,00	90,91
Родная литература (татарская)	1	11	11	100,00	0	0,00	9	81,82	2	0,00	0	0,00	3,27	0,86	100,00	81,82
Татарский язык в профессиональной деятельности	2	12	8	66,67	0	0,00	6	75,00	2	0,00	0	0,00	3,75		100,00	75,00

Архитектура аппаратных средств	2	25	21	84,00	9	42,86	12	57,14	0	0,00	0	0,00	4,4	0,88	100,00	100,00
Дискретная математика с элементами матем.логики	2	25	24	96,00	11	45,83	13	54,17	0	0,00	0	0,00	4,45	0,44	100,00	100,00
Иностранный язык	2	12	11	91,67	0	0,00	11	100,00	0	0,00	0	0,00	4	0,7	100,00	100,00
		13	11	84,62	1	9,09	5	45,45	5	0,00	0	0,00	3,6	0,7	100,00	54,55
Физическая культура	2	25	22	88,00	10	45,45	11	50,00	1	0,00	0	0,00	4,41	0,73	100,00	95,45
Основы проектирования баз данных	2	25	23	92,00	11	47,83	8	34,78	4	0,00	0	0,00	4,3		100,00	82,61
Основы программирования и алгоритмизации	2	25	22	88,00	11	50,00	5	22,73	6	0,00	0	0,00	4,2		100,00	72,73
БЖД	2	25	22	88,00	1	4,55	18	81,82	3	0,00	0	0,00	3,91	0,83	100,00	86,36
Теория вероятностей и математическая статистика	2	25	21	84,00	2	9,52	8	38,10	11	0,00	0	0,00	3,57	0,68	100,00	47,62

Заведующий специальностью 09.02.07

Гатауллина Ю.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

Наименование дисциплины	группа	Курс	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Иностранный язык	MP 219-1	1	24	22	91,7	0	0,0	14	63,6	6	27,3	2	9,1	3,5	0,7	90,9	63,6
	MP 219-2	1	23	20	87	2	10	9	45	7	35	2	10	3,6	0,6	90	55
Математика	MP 219-1	1	24	24	100	0	0	11	45,8	13	54,2	0	0	3,5	0,6	100	45,8
	MP 219-2	1	23	20	87	2	10	8	40	9	45	1	5	3,6	0,6	95	50
История	MP 219-1	1	24	20	83,3	7	35	7	35	5	25	1	5	4	0,7	95	70
	MP 219-2	1	23	19	82,6	2	10,5	14	73,7	1	5,3	2	10,5	3,8	0,7	89,5	84,2
Физическая культура	MP 219-1	1	24	24	100	3	12,5	13	54,2	7	29,2	1	4,2	3,8	0,6	95,8	66,7
	MP 219-2	1	23	22	95,7	3	13,6	14	63,6	5	22,7	0	0	3,9	0,6	100	77,3
Астрономия	MP 219-1	1	24	24	100	0	0	13	54,2	11	45,8	0	0	3,5	0,7	100	54,2
	MP 219-2	1	23	22	95,7	5	22,7	8	36,4	9	40,9	0	0	3,8	0,7	100	59,1
Информатика	MP 219-1	1	24	23	95,8	2	8,7	16	69,6	5	21,7	0	0	3,9	0,8	100	78,3
	MP 219-2	1	23	18	78,3	1	5,6	4	22,2	8	44,4	5	27,8	3,1	0,6	72,2	27,8
Физика	MP 219-1	1	24	24	100	2	8,3	15	62,5	7	29,2	0	0	3,8	0,6	100	70,8
	MP 219-2	1	23	22	95,7	0	0	10	45,5	10	45,5	2	9,1	3,4	0,5	90,9	45,5
Родная литература	MP 219-1	1	24	24	100	0	0	19	79,2	5	20,8	0	0	3,8	0,8	100	79,2
	MP 219-2	1	23	20	87	12	60	8	40	0	0	0	0	4,6	0,9	100	100
Естествознание (биология)	MP 219-1	1	24	19	79,2	0	0	10	52,6	9	47,4	0	0	3,5	0,7	100	52,6
	MP 219-2	1	23	21	91,3	0	0	1	4,8	11	52,4	9	42,9	2,6	0,5	57,1	4,8
Основы технического черчения	MP 219-1	1	24	23	95,8	0	0	15	65,2	8	34,8	0	0	3,7	0,8	100	65,2
	MP 219-2	2	25	22	88	0	0	6	27,3	13	59,1	3	13,6	3,1	0,7	86,4	27,3
Иностранный язык	MP 209-2	2	25	21	84	0	0	17	81	4	19	0	0	3,8	0,8	100	81

Математика	MP 209-2	2	25	22	88	0	0	5	22,7	13	59,1	4	18,2	3	0,6	81,8	22,7
История	MP 209-2	2	25	23	92	13	56,5	10	43,5	0	0	0	0	4,6	0,8	100	100
Физическая культура	MP 209-2	2	25	17	68	12	70,6	2	11,8	3	17,6	0	0	4,5	0,8	100	82,4
Естествознание (химия)	MP 209-2	2	25	21	84	3	14,3	10	47,6	8	38,1	0	0	3,8	0,8	100	61,9
Электротехника	MP 209-2	2	25	9	36	6	66,7	3	33,3	0	0	0	0	4,7	0,8	100	100
Материаловедение	MP 209-2	2	25	22	88	0	0	7	31,8	15	68,2	0	0	3,3	0,7	100	31,8
Основы технической механики	MP 209-2	2	25	22	88	0	0	6	27,3	13	59,1	3	13,6	3,1	0,7	86,4	27,3
МДК 01.01 Устройство автомобилей	MP 209-2	2	25	24	96	1	4,2	13	54,2	10	41,7	0	0	3,6	0,8	100	58,3

Заведующий

Абузярова Э.Р.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.09 МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА

Наименование дисциплины	группа	Курс	Контингент студентов на	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Иностранный язык	МЛ 219	1	23	19	82,6	0	0	9	47,4	4	21,1	6	31,6	3,2	0,6	68,4	47,4
Математика	МЛ 219	1	23	20	87	0	0	8	40	9	45	3	15	3,3	0,6	85	40
История	МЛ 219	1	23	18	78,3	2	11,1	7	38,9	4	22,2	5	27,8	3,3	0,5	72,2	50
Физическая культура	МЛ 219	1	23	18	78,3	2	11,1	13	72,2	3	16,7	0	0	3,9	0,7	100	83,3
Информатика	МЛ 219	1	23	21	91,3	2	9,5	11	52,4	6	28,6	2	9,5	3,6	0,7	90,5	61,9
Физика	МЛ 219	1	23	22	95,7	0	0	11	50	7	31,8	4	18,2	3,3	0,5	81,8	50
Родная литература	МЛ 219	1	23	11	47,8	0	0	11	100	0	0	0	0	4,0	0,8	100	100
Естествознание (химия)	МЛ 219	1	23	18	78,3	0	0	5	27,8	12	66,7	1	5,6	3,2	0,7	94,4	27,8
Общий курс железных дорог	МЛ 219	1	23	21	91,3	11	52,4	5	23,8	5	23,8	0	0	4,3	0,8	100	76,2
Иностранный язык	МЛ 209	2	25	24	96	1	4,2	14	58,3	9	37,5	0	0	3,7	0,8	100	62,5
История	МЛ 209	2	25	19	76	4	21,1	11	57,9	4	21,1	0	0	4,0	0,9	100	78,9
Физическая культура	МЛ 209	2	25	15	60	11	73,3	1	6,7	3	20	0	0	4,5	0,9	100	80
Основы технического черчения	МЛ 209	2	25	20	80	8	40	7	35	4	20	1	5	4,1	0,8	95	75,0
Электротехника	МЛ 209	2	25	6	24	6	100	0	0	0	0	0	0	5,0	1,0	100	100
Материаловедение	МЛ 209	2	25	24	96	4	16,7	4	16,7	16	66,7	0	0	3,5	0,7	100	33,3
Безопасность жизнедеятельности	МЛ 209	2	25	23	92	1	4,3	17	73,9	5	21,7	0	0	3,8	0,8	100	78,3
Финансовая грамотность	МЛ 209	2	25	22	88	2	9,1	5	22,7	11	50	4	18,2	3,2	0,6	81,8	31,8

Заведующий

Абузярова Э.Р.

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И
ОБОРУДОВАНИЯ (ДОРОЖНАЯ ОТРАСЛЬ)

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-	20	100	20	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-											-	-
	на базе основного общего образования	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-	20	100	20	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	3	7	3	7	-	-	13	38	13	38	-	-	6	30	6	30	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	3	7	3	7	-	-	13	38	13	38	-	-	6	30	6	30	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	-	-	-	-	-	-	2	6	2	6	-	-	1	5	1	5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	2	6	2	6	-	-	1	5	1	5	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	39	89	38	87	1	2	14	41	14	41	-	-	10	50	10	50	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	39	89	38	87	1	2	14	41	14	41	-	-	10	50	10	50	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	2	4	2	4	-	-	5	15	5	15	-	-	3	15	3	15	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	4	2	4	-	-	5	15	5	15	-	-	3	15	3	15	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н.

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	133	100	122	91,7	11	8,2	93	100	93	100	-	-	103	100	92	89,3	11	18,6
	на базе среднего (полного) общего образования	32	24	32	24	-	-	18	19,3	18	19,3	-	-	23	100	23	100	-	-
	на базе основного общего образования	101	75,9	90	67,6	11	8,2	75	80	75	80	-	-	86	100	69	88,2	11	12,7
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	54	40,6	52	39	2	1,5	21	22,5	21	22,5	-	-	22	21,3	11	50	11	50
	на базе среднего (полного) общего образования	17	12,7	17	12,7	-	-	8	8,6	8	8,6	-	-	10	45,5	5	50	5	50
	на базе основного общего образования	37	27,8	34	25,5	3	2,2	13	13,9	13	13,9	-	-	12	54,5	6	50	6	50
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	5	3,7	4	3	1	0,7	21	22,5	21	22,5	-	-	12	11,6	5	41,6	2	16,6
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	9	9,6	9	9,6	-	-	2	16,6	2	16,6	2	16,6
	на базе основного общего образования	5	3,7	5	3,7	-	-	12	12,9	12	12,9	-	-	10	8,3	10	100	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	61	45,8	53	39,8	8	6,0	41	44	41	44	-	-	71	68,9	57	80,2	4	5,6
	на базе среднего (полного) общего образования	10	7,5	10	7,5	-	-	11	11,8	11	11,8	-	-	4	5,6	-	-	4	5,6
	на базе основного общего образования	51	38,3	43	32,3	8	6,0	30	32,2	30	32,2	-	-	57	80,2	57	80,2	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	13	9,7	11	8,2	2	1,5	10	10,7	10	10,7	-	-	6	5,8	6	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	5	3,7	5	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	8	6,0	6	4,5	2	1,5	10	10,7	10	10,7	-	-	6	5,8	6	100	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н.

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (АВТОМОБИЛЬНОМ)

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-	40	100	40	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования							-	-	-	-	-	-					-	-
	на базе основного общего образования	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-	40	100	40	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	12	18	12	18	-	-	18	35	18	35	-	-	10	25	10	25	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	12	18	12	18	-	-	18	35	18	35	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	-	-	-	-	-	-	5	10	5	10	-	-	4	10	4	10	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	5	10	5	10	-	-	4	10	4	10	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	52	76	44	64	8	12	21	41	21	41	-	-	21	52,5	21	52,5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	52	76	44	64	8	12	21	41	21	41	-	-	21	52,5	21	52,5	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	4	6	4	6	-	-	7	14	7	14	-	-	3	7,5	3	7,5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	4	6	4	6	-	-	7	14	7	14	-	-	3	7,5	3	7,5	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н.

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0	18	100	18	100		
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0	18	100	18	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	2	20	2	20	0	0	4	22	4	22	0	0	5	27,7	5	27,7	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	20	2	20	0	0	4	22	4	22	0	0	5	27,7	5	27,7	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	0	0	0	0	0	0	5	28	5	28	0	0	4	22,2	4	22,2	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	0	0	0	0	0	0	5	28	5	28	0	0	4	22,2	4	22,2	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	8	80	8	80	0	0	7	39	7	39	0	0	7	38,8	7	38,8	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	8	80	8	80	0	0	7	39	7	39	0	0	7	38,8	7	38,8	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0	2	11,1	2	11,1	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0	2	11,1	2	11,1	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	23	100	23	100	0	0	18	100	18	100	0	0	19	100	19	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	23	100	23	100	0	0	18	100	18	100	0	0	19	100	19	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	7	30	7	30	0	0	6	34	6	34	0	0	5	26,3	5	26,3	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	7	30	7	30	0	0	6	34	6	34	0	0	5	26,3	5	26,3	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0	1	5,2	1	5,2	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0	1	5,2	1	5,2	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	11	48	11	48	0	0	8	44	8	44	0	0	7	36,8	7	36,8	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	11	48	11	48	0	0	8	44	8	44	0	0	7	36,8	7	36,8	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	5	22	5	22	0	0	2	11	2	11	0	0	6	31,5	6	31,5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	5	22	5	22	0	0	2	11	2	11	0	0	6	31,5	6	31,5	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н.

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0	20	100	20	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0	20	100	20	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	1	8	1	8	0	0	3	16	3	16	0	0	3	15	3	15	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	8	1	8	0	0	3	16	3	16	0	0	3	15	3	15	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	0	0	0	0	0	0	7	37	7	37	0	0	1	5	1	5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	0	0	0	0	0	0	7	37	7	37	0	0	1	5	1	5	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	9	69	9	69	0	0	7	37	7	37	0	0	11	55	11	55	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	9	69	9	69	0	0	7	37	7	37	0	0	11	55	11	55	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	3	23	3	23	0	0	2	10	2	10	0	0	6	30	6	30	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	3	23	3	23	0	0	2	10	2	10	0	0	6	30	6	30	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н.

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0	-	-	-	-	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	2	9	2	9	0	0	7	28	7	28	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	9	2	9	0	0	7	28	7	28	0	0	-	-	-	-	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	0	0	0	0	0	0	5	20	5	20	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	0	0	0	0	0	0	5	20	5	20	0	0	-	-	-	-	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	12	52	12	52	0	0	10	40	10	40	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	12	52	12	52	0	0	10	40	10	40	0	0	-	-	-	-	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	9	39	9	39	0	0	3	12	3	12	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	9	39	9	39	0	0	3	12	3	12	0	0	-	-	-	-	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н.

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.03 АВТОМЕХАНИК

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	28	100	-	-	-	-	24	100	24	100	-	-	25	100	25	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	28	100	-	-	-	-	24	100	24	100	-	-	25	100	25	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	7	25	-	-	-	-	7	29	7	29	-	-	4	16	4	16	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	7	25	-	-	-	-	7	29	7	29	-	-	4	16	4	16	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	20	71	-	-	-	-	16	67	16	67	-	-	17	68	17	68	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	20	71	-	-	-	-	16	67	16	67	-	-	17	68	17	68	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	-	-	3	12	3	12	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	-	-	3	12	3	12	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н.

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021						
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
1.	Количество выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	100	22	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	100	22	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	31,8	7	31,8	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	31,8	7	31,8	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,5	1	4,5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,5	1	4,5	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	50	11	50	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	50	11	50	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18,1	4	18,1	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18,1	4	18,1	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н.

СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.09 МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА

№ п/п	Наименование показателя	2019						2020						2021					
		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет		всего		бюджет		вне бюджет	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1.	Количество выпускников, из них:	20	100	-	-	-	-	20	100	20	100	0	0	24	100	24	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	20	100	-	-	-	-	20	100	20	100	0	0	24	100	24	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	4,1	1	4,1	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	4,1	1	4,1	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	2	10	-	-	-	-	7	35	7	35	0	0	0	0	0	0	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	10	-	-	-	-	7	35	7	35	0	0	0	0	0	0	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	18	90	-	-	-	-	13	65	13	65	0	0	23	95,8	23	95,8	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	18	90	-	-	-	-	13	65	13	65	0	0	23	95,8	23	95,8	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н.

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
ЗА 1 СЕМЕСТР 2021/22 УЧ.Г.**

специальность	количество студ.	отличники	ударники	неуспевающие	% успеваемости	% качества
ТМ	189+1 а/о	9	61	17	91,01	37,04
ТОД	174	1	58	21	87,93	33,91
ОП	196+1 а/о	6	66	23	88,27	36,73
ТД	103+2 а/о	6	31	17	83,50	35,92
ПКС	45	3	26	0	100,00	64,44
ИСиП	48	0	26	4	91,67	54,17
САД	56	1	20	0	100,00	37,5
ТЭМ	103+1 а/о	5	34	9	91,26	37,86
ИТОГО:	914+5 а/о	31	322	91	91,70	42,20
МЛ	93+1 а/о	6	50	2	97,85	60,22
АМ	22	0	10	0	100,00	45,45
МР	120+1 а/о	1	29	3	97,50	25
ИТОГО:	235+2 а/о	7	89	5	98,45	43,56
ВСЕГО	1149+7 а/о	38	411	96	95,08	42,88

**СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ И СОТРУДНИКАХ
ГАПОУ «КАЗАНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ им. А.П. ОБЫДЕННОВА»**

№ п/п	Наименование показателя	2020	2021
		1.	Количество педагогических работников и сотрудников ВСЕГО:
	административно – управленческий персонал	42	45
	преподаватели	76	56
	мастера производственного обучения	18	21
	лаборанты	1	1
	инженерно-технический персонал	55	46
2.	Образование ВСЕГО:	192	169
	высшее образование	129	112
	среднее профессиональное образование	45	30
	среднее общее образование	18	27
3.	Педагогический стаж ВСЕГО:	94	89
	до одного года	6	3
	от 1 года до 3 лет	6	6
	от 3 до 5 лет	5	8
	от 5 до 15 лет	33	32
	от 15 до 25 лет	15	16
	свыше 25 лет	29	24
4.	Возраст ВСЕГО:	192	169
	до 30 лет	23	17
	от 30 до 40 лет	47	41
	от 40 до 50 лет	42	39
	от 50 до 60 лет	38	33
	свыше 60 лет	45	39
5.	Средний возраст (в годах)	45	47
	Квалификация ВСЕГО: (из общего числа раб.)	26	26
	высшая квалификационная категория	4	6
	первая квалификационная категория	22	20
	вторая квалификационная категория	0	0
	не имеют квалификационной категории (из числа пед. раб.)	55	66
6.	Ученая степень ВСЕГО:	1	1
	доктора наук	0	0
	кандидата наук	4	1
7.	Государственные награды	0	0
8.	Почетные звания	0	0
9.	Отраслевые награды и звания	0	5

Начальник отдела кадров

Терновская Ю.С.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНТЕРАКТИВНОГО И КОМПЬЮТЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ИСПОЛЬЗУЕМОГО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
ГАПОУ «КАЗАНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ им. А.П. ОБЫДЕННОВА»**

№ п/п	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	номер аудитории	Наименование оборудования (компьютер, проектор, интерактивная доска и т.п.).
1	Учебная аудитория	101	Ноутбук
2	Учебная аудитория	101	Проектор
3	Учебная аудитория	102	Компьютер
4	Учебная аудитория	102	Проектор
5	Учебная аудитория	106	Проектор
6	Учебная аудитория	106	Ноутбук
7	Учебная аудитория	105	Проектор
8	Учебная аудитория	105	Интерактивная доска
9	Учебная аудитория	105	Компьютер
10	Учебная аудитория	109	Проектор
11	Учебная аудитория	109	Компьютер
12	Учебная аудитория	110	Компьютер
13	Учебная аудитория	110	Проектор
14	Компьютерный класс	Эл. Чит. зал	Компьютер
15	Компьютерный класс	Эл. Чит. зал	Проектор
16	Лаборатория	001	Компьютер
17	Лаборатория	009	Ноутбук
18	Лаборатория	009	Проектор
19	Компьютерный класс	201	Компьютер
20	Компьютерный	201	Проектор
21	Компьютерный	201	Ноутбук
22	Компьютерный	201	Интерактивная доска
23	Учебная аудитория	202	Компьютер
24	Учебная аудитория	202	Проектор
25	Учебная аудитория	206	Проектор
26	Учебная аудитория	206	Ноутбук
27	Учебная аудитория	207	Проектор
28	Учебная аудитория	207	Компьютер
29	Учебная аудитория	218	Проектор
30	Учебная аудитория	218	Компьютер
31	Учебная аудитория	222	Проектор
32	Учебная аудитория	222	Компьютер
33	Учебная аудитория	225	Ноутбук

34	Учебная аудитория	225	Проектор
35	Учебная аудитория	227	Компьютер
36	Учебная аудитория	227	Проектор
37	Учебная аудитория	228	Проектор
38	Учебная аудитория	228	Компьютер
39	Учебная аудитория	301	Проектор
40	Учебная аудитория	301	Ноутбук
41	Компьютерный класс	302	Проектор
42	Компьютерный класс	302	Компьютер
43	Компьютерный	302	Ноутбук
44	Компьютерный класс	306	Проектор
45	Компьютерный класс	306	Компьютер
46	Компьютерный	306	Ноутбук
47	Учебная аудитория	307	Ноутбук
48	Учебная аудитория	307	Проектор
49	Учебная аудитория	310	Проектор
50	Учебная аудитория	310	Компьютер
51	Учебная аудитория	310	Ноутбук
52	Учебная аудитория	311	Проектор
53	Учебная аудитория	311	Компьютер
54	Учебная аудитория	315	Проектор
55	Учебная аудитория	315	Компьютер
56	Учебная аудитория	316	Проектор
57	Учебная аудитория	316	Ноутбук
58	Учебная аудитория	317	Проектор
59	Учебная аудитория	317	Компьютер
60	Учебная аудитория	319	Проектор
61	Учебная аудитория	319	Компьютер
62	Учебная аудитория	321	Проектор
63	Учебная аудитория	321	Ноутбук
64	Учебная аудитория	324	Ноутбук
65	Учебная аудитория	324	Проектор
66	Учебная аудитория	325	Ноутбук
67	Учебная аудитория	325	Проектор
68	Компьютерный	326	Проектор
69	Компьютерный	326	Компьютер
70	Компьютерный	326	Ноутбук
71	Компьютерный	326	Интерактивная доска
72	Учебная аудитория	401	Проектор
73	Учебная аудитория	401	Ноутбук
74	Учебная аудитория	402	Проектор
75	Учебная аудитория	402	Ноутбук
76	Учебная аудитория	403	Проектор
77	Учебная аудитория	403	Ноутбук
78	Учебная аудитория	403	Компьютер
79	Учебная аудитория	404	Компьютер

80	Учебная аудитория	404	Проектор
81	Учебная аудитория	407	Проектор
82	Учебная аудитория	407	Ноутбук
83	Учебная аудитория	408	Проектор
84	Учебная аудитория	408	Компьютер
85	Учебная аудитория	412	Ноутбук
86	Учебная аудитория	412	Проектор
87	Учебная аудитория	413	Ноутбук
88	Учебная аудитория	413	Проектор
89	Учебная аудитория	413	Интерактивная доска
90	Учебная аудитория	417	Проектор
91	Учебная аудитория	417	Ноутбук
92	Учебная аудитория	418	Проектор
93	Учебная аудитория	418	Компьютер
94	Учебная аудитория	419	Проектор
95	Учебная аудитория	419	Компьютер
96	Учебная аудитория	420	Проектор
97	Учебная аудитория	420	Компьютер
98	Компьютерный класс	422	Проектор
99	Компьютерный класс	422	Компьютер
100	Компьютерный класс	422	Интерактивная доска
101	Учебная аудитория	423	Ноутбук
102	Учебная аудитория	423	Проектор
103	Учебная аудитория	426	Компьютер
104	Учебная аудитория	426	Проектор
105	Учебная аудитория	429	Проектор

Системный администратор

А.В.Мукаев

**КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
ГАПОУ «КАЗАНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ им. А.П. ОБЫДЕННОВА»**

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021
		1.	Количество персональных компьютеров и компьютерных рабочих станций ВСЕГО:	357
	используются в учебном процессе	296	118	149
	используются в научной и методической деятельности преподавателями	296	118	149
	используются в управлении	62	60	60
2.	Число компьютеров, объединенных в локальные сети	340	178	188
3.	Число компьютеров имеющих выход в Интернет ВСЕГО:	340	178	188
	Используются студентами в учебном процессе	141	141	171

Системный администратор

А.В.Мукаев

**СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЕ
ГАПОУ «КАЗАНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ им. А.П. ОБЫДЕННОВА»**

Категория площадей	Собственная	В оперативном управлении	Арендованная на пять и более лет	Сданная в аренду	Другие
1	2	3	4	5	6
Общая	-	14312,3 кв.м	-	3 кв.м	-
Учебно-лабораторная	-	3450,5 кв.м	-	-	-
Общежития	-	-	-	-	-
Пункты общественного питания	-	321,2 кв.м	-	-	-
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения	-	1252,5 кв.м	-	-	-
Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха	-	-	-	-	-

Зав.хозяйственной частью

Р.Р. Хусаинов

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ
УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ В 2020 ГОДУ**

№ п/п	Наименование аудитории (учебно- производственной единицы)	Наименование оборудования
1.	Технического обслуживания ремонта автомобилей	<p>Лабораторный стенд-тренажер «Система освещения и сигнализации легкового автомобиля»</p> <p>Стенд «Устройства системы освещения и сигнализации</p> <p>Стенд-тренажер «Действующий дизельный двигатель тяжелого грузового автомобиля»</p> <p>Стенд-тренажер «КПП тяжелого грузового автомобиля «сборка-разборка «с методическими рекомендациями</p> <p>Стенд-тренажер «Средний мост грузового автомобиля «сборка-разборка» с методическими рекомендациями</p> <p>Лабораторный стенд-тренажер «Аккумуляторная система впрыска»</p> <p>Лабораторный стенд-тренажер «Исследование датчиков температуры охлаждающих масс»</p> <p>Стенд «Устройство двигателя грузового автомобиля»</p> <p>Стенд «Устройство КПП грузового автомобиля»</p> <p>Подрамник под легковой автомобиль</p> <p>Лабораторный стенд-тренажер «Система бортового контроля автомобиля»</p> <p>Стенд «Аккумуляторные батареи»</p> <p>Стенд «Система управления 16-ти клапанным двигателем»</p> <p>Стенд «Система управления 8-ти клапанным двигателем</p> <p>Стенд «Маркировка и система обозначений световых приборов»</p> <p>Стенд «Система смазочной системы двигателя грузового автомобиля»</p> <p>Стенд «Схема системы питания двигателя топливом грузового автомобиля»</p> <p>Стенд «Двигатель легкового автомобиля» в разрезе</p> <p>Стенд «Инжекторный двигатель переднеприводного легкового автомобиля « в разрезе»</p> <p>Стенд АКПП в разрезе»</p> <p>Комплект учебно-лабораторного оборудования дизельных двигателей»</p> <p>Устройство генератора</p>
2.	Охрана труда и техника безопасности, ОБЖ	Многофункциональный интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Основы оказания первой медицинской помощи»

3.	Электрооборудования автомобилей	Многофункциональный интерактивный 3 Д-макет учебной лаборатории «Основы электробезопасности»
		Комплект учебно-лабораторного оборудования «Магнитометр»
		Стенд электрооборудование автомобиля
		Стенд Э-226 испытание генераторов и стартеров автомобилей
4.	Устройство автомобиля	Стенд для снятия нагрузочных характеристик ДВС
		Стенд Тормозная система а/м «КамАЗ»
		Система питания дизельного двигателя
		Агрегаты в разрезе бензиновых и дизельных машин
		Узлы автомобилей

Зам.директора по УПР

Шумелда В.Н.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/п	Учебные дисциплины, профессиональные модули		Объем фонда учебной и учебно-методической литературы			
	Ин-декс	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год издания	Количество экземпляров	
					всего	на 1 студ.
1.	О.00	Общеобразовательный цикл				
2.	ОУД.01	Русский язык	<p>Гольцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных школ / Гольцова, Нина Григорьевна, Шамшин, Игорь Викторович ; Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. - 2-е изд. - М. : ТИД "Русское слово-РС", 2005. - 464 с.</p> <p>Электронные учебники:</p> <p>Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.</p> <p>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</p> <p>Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие : в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</p> <p>Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык : учебник / под ред. канд. филол. наук А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2005	22	0,9
			<p>Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.</p> <p>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</p> <p>Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие : в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</p> <p>Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык : учебник / под ред. канд. филол. наук А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2017	ЭБС	1
			<p>Электронные учебники:</p> <p>Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2019	ЭБС	1
3.	ОУД.02	Литература	<p>Электронные учебники:</p> <p>Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
			<p>Электронные учебники:</p> <p>Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2019	ЭБС	1
4.	ОУД.03	Иностранный язык	Агабекян, Игорь Петрович. Английский язык / Агабекян, Игорь Петрович ; Агабекян И.П. - 19-е изд., стер. - Ростов н/Дону : Феникс, 2011. - 319 с. - (Среднее профессиональное образование).	2011 \10	24	1

			<p>Электронные учебники: <u>Маньковская З. В.</u> Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование)</p> <p>Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
5.	ОУД.0 4	Математика	<p>Электронные учебники: Дадаян А. А. Математика: Учебник. 2021</p> <p>Дадаян А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование)</p> <p>Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование).</p> <p>Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
				2018	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
6.	ОУД.0 5	История	<p>Сахаров, А. Н. История России с древнейших времен до наших дней. Т.1: учебник: в 2-х т. Т.1 / Сахаров, Андрей Николаевич, Боханов, Александр Николаевич, Шестаков, Владимир Алексеевич; А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, В.А. Шестаков; под ред. А.Н. Сахарова. - М.: Проспект, 2012. - 544 с</p> <p>Сахаров, А.Н. История России. XVII - XIX века. Ч.2 : учебник для 10 класса общеобразоват. учреждений / Сахаров, Андрей Николаевич, Боханов, Александр Николаевич ; Сахаров А.Н., Боханов А.Н. - 4-е изд. - М. : ТИД "Русское слово-РС", 2006. - 480 с., илл</p> <p>Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)</p>	2012	25	1
				2012	25	1
				2021	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
7.	ОУД.0 6	Физическая культура	<p>Электронные учебники: Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. — 2-е изд., пере-раб. - М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. - 336 с.: ил.</p>	2018	ЭБС	1
8.	ОУД.0 7	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 320 с</p>	2013	32	1

			<p>Электронные учебники Назаров А. В., Мельников В. П., Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее проф. образование). Никифоров Л. Л., Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). Евтушенко С. И., Лепихова В.А., Версилов С. О. Фирсов В. В., Бондаренко В. А., Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: 60x90 1/16. - (СПО)</p>	2020	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
9.	ОУД.08	Астрономия	<p>Астрономия : учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. — (Серия : Профессиональное образование). Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2019	ЭБС ЮРАЙТ	1
				2021	ЭБС	1
10.		Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
11.	ОУД.09	Информатика	<p>Электронные учебники: Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020 Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021 Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование)</p>	2019	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
12.	ОУД.10	Физика	<p>Электронные учебники: Пинский А. А. Физика: Учебник. Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб. пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование) Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
				2018	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
13.	ОУД.11	Естествознание (вкл. химию и биологию)				
14.		Химия	<p>Хомченко И.Т. Общая химия. Электронные учебники: Богомолова, И. В. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. - Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2020. - 336 с.</p>	2010	22	0,9
				2020	ЭБС	1

			(ПРОФИЛЬ)\ Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие/Иванов В. Г., Гева О. Н. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование). Общая и неорганическая химия: практические работы для школьников : учебно-методическое пособие / под ред. М. Ю. Скрипкина. - Санкт-Петербург : СПбГУ, 2019. - 100 с.	2018	ЭБС	1
				2021	ЭБС ЮРАЙТ	1
				2019	ЭБС	1
15.		Биология	Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева. - М.: РИОР, 2018. - 241 с. - ISBN 978-5-369-00245-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/927487 (дата обращения: 06.12.2021). – Режим доступа: по подписке. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование).	2018	ЭБС	1
				2021	ЮРАЙТ, свободный доступ	1
16.	ОУД.12	Родная литература	Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях Флёра Ганиева, Чулпан Рамазанова Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Ганиев Ф.А., Абдуллина Д.М., Рамазанова Ч.Р. Татарская литература, 10 класс. В 2-х частях, (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Галимуллин Ф.Г. Татар әдәбияты 11 сыйныф (Рус телендә гомуми белем бирү оешмалары өчен дәреслек, татар телен туган тел буларак өйрәнүче укучылар өчен)	2021	ЭБС	1
				2016	https://tatkniga.ru/bo oks/37856 https://tatkniga.ru/bo oks/37857 https://tatkniga.ru/bo oks/43177 https://tatkniga.ru/bo oks/43178 https://tatkniga.ru/bo oks/38112 https://tatkniga.ru/bo oks/38113	1
				2016		
17.	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
18.	ОГСЭ.01	Основы философии	Электронные учебники: Губин В. Д. Основы философии: Учебное пособие / В.Д. Губин. - 4-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Профессиональное образование) Волкогоронова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогоронова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 480 с.: - (Профессиональное образование) Основы философии : учебник / Б.И. Липский, С.С. Гусев, Г.Л. Тульчинский, Е.М. Сергейчик, Б.В. Марков ; под ред. д-ра филос. наук, проф. Б.И. Липского. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 307 с. —	2021	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1

			(Среднее профессиональное образование)			
19.	ОГСЭ.02	История	Загладин, Никита Вадимович. История России и мира в XX - начале XXI века. 11 класс. : учебник / Загладин, Никита Вадимович, Симония, Нодари Александрович ; Загладин Н.В., Симония Н.А. - 8-е изд. - М. : ТИД "Русское слово-РС", 2010. - 480 с., илл Электронные учебники: Самыгин П. С. История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование).	2010	25	1
				2021	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
20.	ОГСЭ.03 Гр.189.1 79.169 ОГСЭ.07 Гр199	Психология общения	Кошечкина И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечкина И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование) Ефимова Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование) <i>Кузнецова, М. А. Психология общения : учебное пособие для СПО / М. А. Кузнецова. - Москва : РГУП, 2019. - 167 с. - ISBN 978-5-93916-811-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1192174 (дата обращения: 25.03.2022). – Режим доступа: по подписке.</i>	2021	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
21.	ОГСЭ.04	Иностранный язык	Карпова, Т. А.. Английский для колледжей=English for Colleges Шляхова, В А. Английский язык для студентов автомобилестроительных специальностей средних профессиональных учебных заведений Электронные учебники: Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) Космин В. В. Автомобильные дороги, мосты и тоннели : русско-английский словарь / В.В. Космин, А.А. Космина ; под общ. ред. В.В. Космина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 408 с. Космин, В.В. Англо-русский словарь дорожника [Электронный ресурс] / В.В. Космин, О.А. Космина. - М.: Инфра-Инженерия, 2011. - 640 с. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). – Радовель, В. А. Английский язык в сфере услуг : учеб. пособие / В.А. Радовель. — Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 344 с. — (Среднее профессиональное образование).	2010 -11 2008	41 15	0,5 0,8
				2018	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
				2011	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1

			Электрооборудование и электроника автомобилей. Краткий толковый русско-английский терминологический словарь-справочник / С.М. Зуев, Д.О. Варламов, А.А. Лавриков [и др.] ; под общ. ред. канд. физ.-мат. наук С.М. Зуева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 200 с. — (Справочники ИНФРА-М).	2022	ЭБС	
22.	ОГСЭ.05	Физическая культура	Электронные учебники: <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
23.	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	Кузнецова, Н. В. Русский язык и культура речи : учебник / Кузнецова, Надежда Владимировна ; Кузнецова Н.В. - 3-е изд. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. - 368 с. - (Профессиональное образование) Электронные учебники: Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие / Е.А. Самойлова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 144 с. — (Среднее профессиональное образование). Кузнецова Надежда Васильевна Русский язык и культура речи : учебник / Н.В. Кузнецова. — 3-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование).	2009 2019 2020	25 ЭБС ЭБС	1 1 1
24. 25.	ОГСЭ.07	Татарский язык в профессиональной деятельности	-----			
26.	ОГСЭ.08	Основы права	<u>Смоленский М. Б.</u> Основы права: Учебник/М.Б.Смоленский, Е.В.Маркина - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 308 с.- (Профессиональное образование) Смоленский М. Б.Комментарий к Конституции Российской Федерации для студентов и школьников (постатейный) / Смоленский М.Б. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 230 с.: Меньшов В. Л. Основы права : учеб. пособие / В.Л. Меньшов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020 2019 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
27.	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				
28.	ЕН.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Электронные учебники: Дадаян А. А. Математика: Учебник. 2021 Дадаян А. А.Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А.	2021 2018	ЭБС ЭБС	1 1

			А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование) Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование). Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
29.	ЕН.02	Информатика	Электронные учебники: <u>Плотникова Н Г</u> Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021 <u>Гвоздева В. А.</u> Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) Тарасова Н. В. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
30.	ЕН.03	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование) Экологические основы природопользования : учеб. пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогинной. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование) Коваль, Ю. Н. Экологические основы природопользования. Практикум : учебное пособие / Ю. Н. Коваль. - Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. - 56 с	2021	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
31.	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				
32.	ОП.01	Инженерная графика	Электронные учебники: Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование). Инженерная графика : Рабочая тетрадь: Часть 1 / Исаев И.А., - 3-е изд. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.: 60x90 1/8. - (Профессиональное образование) Инженерная графика : Рабочая тетрадь: Часть II / Исаев И.А., - 3-е	2019	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
				2015	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1

			изд., испр. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)			
33.	ОП.02	Техническая механика	<p>Верейна Л.И. Техническая механика. 2012 2014</p> <p>Электронные Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Техническая механика : учеб. пособие / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Куклин, Н. Г. Детали машин: Учебник / Куклин Н. Г., Куклина Г. С., Житков В. К., 9-е изд., перераб. и доп - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.</p> <p>Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 232 с. - (Среднее профессиональное образование). -</p>	2012 2014	30	0,6
				2020	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
34.	ОП.03	Электротехника и электроника	<p>Электронные учебники: <u>Лоторейчук Е. А.</u> Теоретические основы электротехники: Учебник (Профессиональное образование).2021</p> <p><u>Славинский А. К.</u> Электротехника с основами электроники: учебное пособие (Профессиональное образование). 2021</p> <p>Гальперин М. В. Гальперин М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование)</p>	2021	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
35.	ОП.04	Материаловедение	<p>Электронные учебники: Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)</p> <p>Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование)</p> <p>Черепяхин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)</p>	2020	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
				2019		

36.	ОП.05	Метрология и стандартизация	<p>Электронные учебники: <u>Герасимова Е. Б.</u> Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2021</p> <p><u>Кошечкина И. П.</u> Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник (Профессиональное образование). 2021</p>	2021	ЭБС	1
37.	ОП.06	Структура транспортной системы	<p>Троицкая, Н. А. Единая транспортная система: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Троицкая Н.А., Чубуков А.Б. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2011</p> <p>Электронные учебники : Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 116 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). — <u>Солодкий, А. И.</u> Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под редакцией А. И. Солодкого. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 290 с. — (Профессиональное образование).</p>	2011	75	1
				2021	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
				2021	ЭБС ЮРАЙТ	1
38.	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Электронные учебники: Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 368 с.</p> <p>Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. пос. / А.В.Затонский - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020 - 344с</p> <p>Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 384 с.</p> <p>Горев, А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 289 с. — (Профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
				2021	ЭБС ЮРАЙТ	1
39.	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Румынина, В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Румынина. - 8-е изд., испр. и доп. - М.: Академия, 2013. - 224 с.</p> <p>Электронные учебники: Гуреева М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник / М.А. Гуреева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 240 с.. - (Профессиональное образование) <u>Хабибуллин А. Г.</u> Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник (Профессиональное образование). 2021 <u>Тыщенко А. И.</u> Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие/Тыщенко А. И., 2-е изд. - М.: ИЦ</p>	2013	45	0,9
				2021	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1

			РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 203 с. - (СПО)			
40.	ОП.09	Охрана труда	Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Электронные учебники: Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Графкина М. В. Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование)	2009 2018 2020	60 ЭБС ЭБС	1 1 1
41.	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Электронные учебники: Микрюков Василий Юрьевич Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 325 с.: - (Проф. образование) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). – Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). -	2021 2020 2019 2020	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
42.	ОП.11	Эксплуатационные материалы	Стуканов В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум : учеб. пособие / В.А. Стуканов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
43.	ОП.12	Основы экономики	Электронные учебники: Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование)2019 Основы экономики : учеб. пособие / З.К. Океанова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Профессиональное образование).	2019 2021	ЭБС ЭБС	1 1
44.	ОП.13	Транспортная безопасность	Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 272 с. Артемов А. Ю. Транспортная безопасность автомобильных дорог: Учебное пособие / Артемов А.Ю., Белокуров В.П., Струков Ю.В. - Воронеж:ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 126 с. Смирнова Т. С. Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник	2019 2016 2021	ЭБС ЭБС ЭБС ЮРАЙТ	1 1 1

			для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 155 с. — (Профессиональное образование).			
45.	ПМ.00	Профессиональные модули				
46.	ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог				
47.	МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	<p>Карпов, Б. Н. Основы строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Карпов Б.Н. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2012. - 208 с.</p> <p>Васильев, А. П. Эксплуатация автомобильных дорог: в 2-х т. Т.1 : учебник для студ. высш. учеб. заведений / А.П. Васильев. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2011. - 320 с.</p> <p>Т.2 : учебник для студ. высш. учеб. заведений / А.П. Васильев. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2011. - 320 с.</p> <p>Каменецкий Б.И. Автомобильные дороги.</p> <p>Электронные учебники</p> <p>Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги : учебное пособие / Л. Р. Мытько. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 344 с.</p> <p>Цупикова, С.Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог [Электронный ресурс] / С.Г. Цупикова, А.Д. Гриценко, А.М. Борцов и др. - М.: Инфра-Инженерия, 2002. - 928 с.</p> <p>Основы эксплуатации и ремонта автомобильных дорог : практическое пособие / С. И. Булдаков, Ю. Д. Силуков, М. Д. Малиновских, Д. Н. Чегаев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-0584-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1836167 (дата обращения: 25.03.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>	2012 2011	13	0,5
				2011	14	0,6
				2011	14	0,6
				1979	94	1
				2021	ЭБС	1
				2002	ЭБС	1
				2021	ЭБС	
48.	МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	<p>Синельников, Анатолий Федорович.</p> <p>Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации [Текст] : учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / Синельников, Анатолий Федорович. - М. : Академия, 2018. - 336 с.</p> <p>Шестопалов, Константин Константинович. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учеб. пособие для</p>	2018	20	0,8
					63	1

			студ. учреждений сред. проф. образования / К.К. Шестопапов. - 11-е изд., стер. - М.: Академия, 2019 Строительные машины : учебник / А.И. Доценко, В.Г. Дронов. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 533 с. — (Среднее профессиональное образование). Цупиков С. Г., Казачек Н. С. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог: Учебное пособие / Цупиков С.Г., Казачек Н.С. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 184 с.	2019 2020 2018	ЭБС ЭБС	1 1
49.	ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ				
50.	МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации [Текст] : учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / Синельников, Анатолий Федорович. - М. : Академия, 2018. - 336 с. Шестопапов К.К. Подъемно- транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование. Электронные учебники: Богатырев А. В. Тракторы и автомобили: Учебник / Богатырев А.В., Лехтер В.Р. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 425 с Строительные машины : учебник / А.И. Доценко, В.Г. Дронов. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 533 с. — (Среднее профессиональное образование). Цупиков С. Г., Казачек Н. С. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог: Учебное пособие / Цупиков С.Г., Казачек Н.С. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 184 с. Елифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное (Профессиональное образование). Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование).	2018 2019 2010 2002 2021 2019 2018 2018 2018	20 63 ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	0,8 1 1 1 1 1
51.	МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъёмно-	Раннев А.В. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник /под ред	2003 2019	128 1	1 1

		транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	<p>Зорина</p> <p>Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов. Учебник для сред.проф.образования.</p> <p>Электронные учебники: Мигаль Виктор Павлович Методы технической диагностики автомобилей : учеб. пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 417 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Набоких В. А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: Учебное пособие / В.А. Набоких. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с</p> <p>Стуканов В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учеб. пос. Лабораторный практикум (Профессиональное образование)</p> <p>Лепешкин, А. В. Гидравлические и пневматические системы : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Лепешкин А.В., Михайлин А.А., под ред. Ю.А. Беленкова. - 9-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 336 с.</p> <p>Электронные учебники: Ухин Б. В. Гидравлика: Учебник (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Филин В. М. Гидравлика, пневматика и термодинамика : курс лекций / под общ. ред. В.М. Филина. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 318 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2010 2001 2004 2019 2021 2018 2015 2005 2020 2021	15 20 160 ЭБС ЭБС ЭБС 33 ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1 1
52.	ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов				
53.	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	<p>Туревский И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт).</p> <p>Карпова С.В. Основы маркетинга.</p> <p>Электронные учебники: Сафронов Н. А. Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений.</p> <p>Туревский И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: Учебное пособие (Профессиональное образование)</p> <p>Кнышова Е. Н. Менеджмент: Учебное пособие/Кнышова Е. Н. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование)</p> <p>Ефимова Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2012 2011 2018 2018 2020 2018	178 23 ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 0,1 1 1 1 1

		Герасимов Б. И. Маркетинг: Учебное пособие / Герасимов Б. И., Жариков В. В., Жарикова М. В. - 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 320 с.- (Профессиональное образование)	2018	ЭБС	1
		Кошечкина И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечкина И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
		Туревский И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учебник/Туревский И. С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Профессиональное образование)	2021	ЭБС	1

Заведующий библиотекой _____ Лавриненко А.К..

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/п	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				
	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год издани я	Количество экземпляров	
				всего	на 1 студ
	О.00 Общеобразова- тельный цикл				
1.	ОУД.01 Русский язык	<p>Русский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [Н.А. Герасименко, В.В. Леденева, Т.Е. Шаповалова и др.] ; под ред. Н.А. Герасименко. - 16-е изд., стер. - М.: Академия, 2017. - 496 с</p> <p>Русский язык: учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / [Н.А. Герасименко, А.В. Канафьева, В.В. Леденева и др.] ; под ред. Н.А. Герасименко. - 11-е изд., стер. - М.: Академия, 2012. - 496 с</p> <p>Электронные учебники: Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.</p> <p>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Мар-кина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</p> <p>Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие : в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</p> <p>Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык : учебник / под ред. канд. филол. наук А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2017 2016 2012 2017 2019 2019	62 ЭБС ЭБС ЭБС	0,8 1 1 1
2.	ОУД.02 Литература	<p>Литература (Рус. Лит. XX века) 11 класс. : Учебник в 2-х ч. Ч.1 / Под. Ред.В.Агеносова.-15-е изд., стер.- М. : Дрофа, 2010.- 491 с.</p> <p>Литература (Рус. Лит. XX века) 11 класс. : Учебник в 2-х ч. Ч.2 / Под. Ред.В.Агеносова.- 15-е изд., стер.- М. : Дрофа, 2009.- 510 с.</p> <p>Электронные учебники: Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	 2021 2019	57 57 ЭБС ЭБС	0,8 0,8 1 1
3.	ОУД.03 Иностранный язык	<p>Карпова, Т. А.. Английский для колледжей=English for Colleges</p> <p>Электронные учебники:</p>	2011	71	1

		Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
4.	ОУД.04 Математика:	Электронные учебники: Дадаян А. А. Математика: Учебник. 2021 Дадаян А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование) Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование). Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021 2018	ЭБС ЭБС	1 1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
5.	ОУД.05 История	Загладин, Н. В. История России и мира в XX - начале XXI века. 11 класс. : учебник /Загладин Н.В., Симония Н.А. - 8-е изд. - М. : ТИД "Русское слово-РС", 2010. - 480 с., илл. Электронные учебники: Самыгин П. С. История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2010	71	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
6.	ОУД.06 Физическая культура	Электронные учебники: Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Электронные учебники Назаров А. В., Мельников В. П. , Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее проф. образование). Никифоров Л. Л. , Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). Евтушенко С. И., Лепихова В.А. , Версиров С. О. Фирсов В. В., Бондаренко В. А. , Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: 60x90 1/16. - (СПО)	2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
8.	ОУД.08 Астрономия	Астрономия : учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. —	2019	ЭБС ЮРАЙТ	1

		(Серия : Профессиональное образование). Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
9.	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
10.	ОУД.09 Информатика	Электронные учебники: Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020 Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021 Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021	2020 2021 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
11.	ОУД.10 Физика	Электронные учебники: Пинский А. А. Физика: Учебник. Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб. пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование) Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование).	2021 2018 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
12.	ОУД.11 Естественные науки (вкл. химию и биологию)				
13.	Химия	Хомченко И.Т. Общая химия. Электронные учебники: Богомолова, И. В. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. - Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2020. - 336 с. (ПРОФИЛЬ)\ Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие/Иванов В. Г., Гева О. Н. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование).	2010 2020 2018 2021	71 ЭБС ЭБС ЭБС ЮРАЙТ	1 1 1 1
14.	Биология	Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева. - М.: РИОР, 2018. - 241 с. - ISBN 978-5-369-00245-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/927487 (дата обращения: 06.12.2021). – Режим доступа: по подписке. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование).	2018 2021	ЭБС ЮРАЙТ, свободный доступ	1 1
15.	ОУД.12 Родная литература	Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1

		Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях Флѐра Ганиева, Чулпан Рамазанова Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Ганиев Ф.А., Абдуллина Д.М., Рамазанова Ч.Р. Татарская литература, 10 класс. В 2-х частях, (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Галимуллин Ф,Г. Татар эдэбияты 11 сыйныф (Рус телендэ гомуми белем бирү оешмалары өчен дәрәслек, татар телен туган тел буларак өйрәнүче укучылар өчен)	2016 2016	https://tatkniga.ru/books/37856 https://tatkniga.ru/books/37857 https://tatkniga.ru/books/43177 https://tatkniga.ru/books/43178 https://tatkniga.ru/books/38112 https://tatkniga.ru/books/38113	1
	ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
16.	ОГСЭ.01 Основы философии	Электронные учебники: Губин В. Д. Основы философии: Учебное пособие / В.Д. Губин. - 4-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Профессиональное образование) Волкогорова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогорова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 480 с.: - (Профессиональное образование) Основы философии : учебник / Б.И. Липский, С.С. Гусев, Г.Л. Тульчинский, Е.М. Сергейчик, Б.В. Марков ; под ред. д-ра филос. наук, проф. Б.И. Липского. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 307 с. — (Среднее профессиональное образование)	2018 2018 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
17.	ОГСЭ.02 История	Артемов, Виктор Владимирович.История : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. - 13-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 448 с. Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифорова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифорова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2014 2010 2021 2020 2020	71 ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
18.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Карпова, Т. А.. Английский для колледжей=English for Colleges Электронные учебники: Маньковская З. В.Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) Англо-русский словарь основных транспортных терминов [Электронный ресурс] / Под. общ. ред. В.В. Космина. – М. : РИОР: ИНФРА-М, 2013. - 544 с. - (Б-ка малых словарей ИНФРА-М) Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное	2010\1 1 2018 2013	71 ЭБС ЭБС	1 1 1

		<p>пособие / С. С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). –</p> <p>Радовель, В. А. Английский язык в сфере услуг : учеб. пособие / В.А. Радовель. — Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 344 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Электрооборудование и электроника автомобилей. Краткий толковый русско-английский терминологический словарь-справочник / С.М. Зуев, Д.О. Варламов, А.А. Лавриков [и др.] ; под общ. ред. канд. физ.-мат. наук С.М. Зуева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 200 с. — (Справочники ИНФРА-М).</p>	2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2022	ЭБС	1
19.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Электронные учебники:</p> <p><u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.</p>	2018	ЭБС	1
20.	ОГСЭ.05 Татарский язык в профессиональной деятельности	-----			
21.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	<p>Электронные учебники:</p> <p>Самойлова Е. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие.</p> <p>Кузнецова Надежда Васильевна Русский язык и культура речи : учебник / Н.В. Кузнецова. — 3-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)..</p>	2019 2020	ЭБС ЭБС	1 1
22.	ОГСЭ.07 Психология общения	<p><u>Кошечкина И. П.</u> Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечкина И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование)</p> <p><u>Ефимова Н. С.</u> Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование)</p> <p>Кузнецова, М. А. Психология общения : учебное пособие для СПО / М. А. Кузнецова. - Москва : РГУП, 2019. - 167 с. - ISBN 978-5-93916-811-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1192174 (дата обращения: 25.03.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>	2021 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
23.	ОГСЭ.08 Основы права	<p><u>Смоленский М. Б.</u> Основы права: Учебник/М.Б.Смоленский, Е.В.Маркина - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 308 с.- (Профессиональное образование)</p> <p>Смоленский М. Б.Комментарий к Конституции Российской Федерации для студентов и школьников (постатейный) / Смоленский М.Б. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 230 с.:</p> <p>Меньшов В. Л. Основы права : учеб. пособие / В.Л. Меньшов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2020 2019 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
	ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл				

24.	ЕН.01 Математика	Электронные учебники Математика: Учебник. 2021	2018 2018 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
		Дадаян А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование)			
		Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование).			
		Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).			
25.	ЕН. 02 Информатика	Электронные учебники: Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021	2021	ЭБС	1
		Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021	2021	ЭБС	1
		Тарасова Н. В. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
26.	ЕН.03 Экология	Электронные учебники: Общая экология : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		Основы общей экологии : учеб. пособие / П.А. Волкова. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 126 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Голубкина, Н.А. Лабораторный практикум по экологии / Н.А. Голубкина, Т.А. Лосева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2020. — 64 с. — (Профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
	ОП Общепрофессиональ ные дисциплины				
27.	ОП.01 Инженерная графика	Электронные учебники: Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
		Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
		Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть 1 / Исаев И.А., - 3-е изд. - Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.: 60x90 1/8. - (Профессиональное образование)	2015	ЭБС	1
		Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть II / Исаев И.А., - 3-е изд., испр. -	2021	ЭБС	1

		Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)			
28.	ОП.02 Техническая механика	<p>Электронные учебники: Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Техническая механика : учеб. пособие / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Куклин, Н. Г. Детали машин: Учебник / Куклин Н. Г., Куклина Г. С., Житков В. К., 9-е изд., перераб. и доп - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.</p> <p>Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 232 с. - (Среднее профессиональное образование). -</p>	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
29.	ОП.03 Электротехника и электроника	<p>Электронные учебники: <u>Лоторейчук Е. А.</u> Теоретические основы электротехники: Учебник (Профессиональное образование).</p> <p><u>Славинский А. К.</u> Электротехника с основами электроники: учебное пособие (Профессиональное образование).</p> <p>Гальперин М. В. Гальперин М.В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование)</p>	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
30.	ОП.04 Материаловедение	<p>Электронные учебники: Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)</p> <p>Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование) [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Черепяхин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)</p>	2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
31.	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Электронные учебники: <u>Герасимова Е. Б.</u> Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие (Профессиональное образование).</p> <p><u>Кошева И. П.</u> Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник (Профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1

32.	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Электронные учебники: Беженцев А. А. Безопасность дорожного движения: Учебное пособие/Беженцев А.А. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 272 с	2021	ЭБС	1
		Пеньшин, Н.В. Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте: учебное пособие / Н.В. Пеньшин, В.А. Молодцов, В.С. Горюшинский. - Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012. - 116 с.	2012	http://window.edu.ru/resource/216/80216	1
		Безопасность автотранспортных средств: Учебник для вузов / В.В. Ломакин, Ю.Ю. Покровский, И.С. Степанов, О.Г. Гоманчук; под общ. ред. В.В. Ломакина. - М: МГТУ "МАМИ", 2011. - 299 с.	2011	http://window.edu.ru/resource/789/78789	1
		Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2020 . - 64 с	2020	ЭБС	1
33.	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Румынина, В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Румынина. - 8-е изд., испр. и доп. - М.: Академия, 2013. - 224 с.	2013 2010 2008	71	0,6
		Электронные учебники: Гуреева М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник / М.А. Гуреева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 240 с.. - (Профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
		Хабибулин А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Тыщенко А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие/Тыщенко А. И., 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 203 с.. - (СПО)	2020	ЭБС	1
34.	ОП.08 Охрана труда	Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте.	2009	146	0,7
		Электронные учебники: Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте.	2018	ЭБС	1
		Графкина М. В. Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
35.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Электронные учебники: Микрюков Василий Юрьевич Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 325 с.: - (Проф. образование)	2020	ЭБС	1
		Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). –	2019	ЭБС	1
		Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников,	2020	ЭБС	1

		А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). -			
36.	ОП.11 Эксплуатационные материалы	Стуканов В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум : учеб. пособие / В.А. Стуканов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование).	2018	ЭБС	1
37.	ОП.10 Основы экономики	Электронные учебники: Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование). Основы экономики : учеб. пособие / З.К. Океанова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Профессиональное образование).	2019 2021	ЭБС ЭБС	1 1
38.	ОП.12 Транспортная безопасность	Артемов А. Ю. Транспортная безопасность автомобильных дорог: Учебное пособие / Артемов А.Ю., Белокуров В.П., Струков Ю.В. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 126 с. Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 155 с. — (Профессиональное образование).	2016 2021	ЭБС ЭБС ЮРАЙТ	1 1
	III Профессиональные модули				
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта				
39.	МДК. 01.01 Устройство автомобилей	Панов, Ю. В. Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей: учеб. пособие для нач проф. образования / Ю.В. Панов. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2012. - 160 с. Пехальский, А. П. Устройство автомобилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2011. - 528 с. Стуканов, В. А.. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учебное пособие / Стуканов В.А. - М.: ИД "ФОРУМ" : ИНФРА-М, 2015. - 368 с., илл. - (Профессиональное образование). Электронные учебники: Стуканов В. А. Устройство автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2021 Стуканов, В. А. Устройство автомобилей. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 192 с. — (Профессиональное образование). Передерий В. П. Устройство автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2017 Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля:	2012 2011 2015 2021 2020 2020 2021	19 30 11 ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	0,3 0,4 0,2 1 1 1 1

		Учебное пособие (Профессиональное образование). 2021 Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018	2018	ЭБС	1
		Виноградов В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / В.М. Виноградов. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 376 с.	2021	ЭБС	1
		Автоматические системы транспортных средств : учебник / В.В. Беляков, Д.В. Зезюлин, В.С. Макаров, А.В. Тумасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		Волков, В.С. Конструкция автомобиля : учеб. пособие / В.С. Волков. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 200 с.	2020	ЭБС	1
40.	МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей. Электронные учебники: Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное (Профессиональное образование).2018 Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018 Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование) Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Кн. 2. Организация хранения, техн. обслуживания и ремонта автомоб. транспорта: Уч.пос. 2020 Туревский И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учеб. пособие/Туревский И. С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 192 с.- (Профессиональное образование) Стуканов В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: Учебное пособие (Профессиональное образование) 2018 Колубаев Б. Д. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: Учебное пособие 2020	2009 2018 2018 2020 2020 2021 2018 2020	20 ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	0,3 1 1 1 ! 1 1 1
		Черепяхин А.А. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепяхин. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).	2018	ЭБС	1
		Скепьян Светлана Антоновна Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование: Учебное пособие / С.А. Скепьян. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2021. - 235 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
		Туревский, И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). –	2020	ЭБС	1
		Туревский, И. С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва :	2020	ЭБС	

		ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)			
41.	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей				
42.	ПМ.02.01 Управление коллективом исполнителей	<p>Туревский И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт).</p> <p>Карпова С.В. Основы маркетинга.</p> <p>Электронные учебники: Сафронов Н. А. Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений. Туревский И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: Учебное пособие (Профессиональное образование) Кнышова Е. Н. Менеджмент: Учебное пособие / Кнышова Е. Н. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) Ефимова Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование). Герасимов Б. И. Маркетинг: Учебное пособие / Герасимов Б. И., Жариков В. В., Жарикова М. В. - 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 320 с.- (Профессиональное образование) Кошечкина И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечкина И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование) Туревский И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учебник / Туревский И. С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Профессиональное образование)</p>	2012	178	1
			2011	23	0,1
			2018	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
43.	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей				
44.	МДК.03.01 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	<p>Лихачев В. Л. Основы слесарного дела: Учебное пособие / Лихачев В.Л. - М.: СОЛОН-Пр., 2020. - 608 с</p> <p>Общий курс слесарного дела : учеб. пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е изд. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРАМ, 2021. — 400 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1

Заведующий библиотекой _____ Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (автомобильном)
УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/п	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				
	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год изда ния	Количество экземпляров	
				всего	на одного студент а
	О.00 Общеобразовательный цикл				
1.	ОУД.01 Русский язык	<p>Гольцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных школ / Гольцова, Нина Григорьевна, Шамшин, Игорь Викторович ; Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. - 2-е изд. - М. : ТИД "Русское слово-РС", 2005. - 464 с.</p> <p>Электронные учебники: Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.</p> <p>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Мар-кина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</p> <p>Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие : в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</p> <p>Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык : учебник / под ред. канд. филол. наук А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2005	50	1
			2017	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
2.	ОУД.02 Литература	<p>Обернихина Г.А. Литература: Учебник для средних профессиональных учебных заведений.</p> <p>Литература : Учебник для СПО / Под ред. Г.А. Обернихиной.- 7-е изд., стер.- М. : Академия, 2015.-</p> <p>Обернихина Г.А. Литература: Практикум.</p> <p>Литература : Практикум / Под ред. Г.А. Обернихиной.- 2-е изд., стер.- М. : Академия, 2013.- 352 с.</p> <p>Электронные учебники: Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. —</p>	2008	43	0,9
			- 2015		
			2013	37	0,7
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1

		(Среднее профессиональное образование).			
3.	ОУД.03 Иностранный язык	Planet of English./ Бескоровайная и др. - М.: Академия, 2015. - 256 с., илл. «TRANSPORTATION»: учебное пособие : Для специальности 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте» / СИТДИКОВА Н.Г., ФАЙЗРАХМАНОВА Ю.С., ЯДЛОВСКАЯ Э.Р. Электронные учебники: Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).	2015 2016 2021 2020	50 Эл.ресурс на сайте техникума ЭБС ЭБС	1 1 1 1
4.	ОУД.04 Математика	Электронные учебники: <u>Дадаян А. А.</u> Математика: Учебник. Дадаян А. А.Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование) Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование). Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021 2018 2020 2019	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
5.	БД.05 История	Сахаров, А. Н. История России с древнейших времен до наших дней. Т.1 : учебник : в 2-х т. Т.1 / Сахаров, Андрей Николаевич, Боханов, Александр Николаевич, Шестаков, Владимир Алексеевич ; А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, В.А. Шестаков ; под ред. А.Н. Сахарова. - М. : Проспект, 2012. - 544 с Сахаров, А.Н. История России. XVII - XIX века. Ч.2 : учебник для 10 класса общеобразоват. учреждений / Сахаров, Андрей Николаевич, Боханов, Александр Николаевич ; Сахаров А.Н., Боханов А.Н. - 4-е изд. - М. : ТИД "Русское слово- РС", 2006. - 480 с., илл Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2012 2012 2021 2020 2020	50 50 ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1
6.	ОУД.06 Физическая культура	Электронные учебники: <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Электронные учебники Назаров А. В., <u>Мельников В. П.</u> , Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров;	2020	ЭБС	1

		под ред. проф. В.П. Мельникова — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее проф. образование). Никифоров Л. Л. , Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). Евтушенко С. И., Лепихова В.А. , Версилов С. О. Фирсов В. В., Бондаренко В. А. , Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: 60х90 1/16. - (СПО)	2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
8.	ОУД.08Астрономия	Астрономия : учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. — (Серия : Профессиональное образование). Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС ЮРАЙТ	1
			2021	ЭБС	1
9.	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
10.	ОУД.09Информатика	Электронные учебники: Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020 Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021 Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
11.	ОУД.10Физика	Электронные учебники: Пинский А. А. Физика: Учебник. Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб. пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование) Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
12.	ОУД.11Естествознание (вкл. химию и биологию)				
13.	Химия	Электронные учебники: Богомолова, И. В. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. - Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2020. - 336 с. (ПРОФИЛЬ)\ Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие/Иванов В. Г., Гева О. Н. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2021	ЭБС ЮРАЙТ	1
14.	Биология	Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева. - М.: РИОР, 2018. - 241 с. - ISBN 978-5-369-00245-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/927487 (дата обращения: 06.12.2021). – Режим доступа: по подписке.	2018	ЭБС	1

		Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование).	2021	ЮРАЙТ, свободный доступ	1
15.	ОУД.12 Родная литература	Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях Флёра Ганиева, Чулпан Рамазанова Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Ганиев Ф.А., Абдуллина Д.М., Рамазанова Ч.Р. Татарская литература, 10 класс. В 2-х частях, (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Галимуллин Ф,Г. Татар әдәбияты 11 сыйныф (Рус телендә гомуми белем бирү оешмалары өчен дәреслек, татар телен туган тел буларак өйрәнүче укучылар өчен)	2021 2016 2016	ЭБС https://tatkniga.ru/books/37856 https://tatkniga.ru/books/37857 https://tatkniga.ru/books/43177 https://tatkniga.ru/books/43178 https://tatkniga.ru/books/38112 https://tatkniga.ru/books/38113	1 1 1
16.	ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
17.	ОГСЭ.01 Основы философии	Электронные учебники: Губин В. Д. Основы философии: Учебное пособие / В.Д. Губин. - 4-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Профессиональное образование) Волкогонова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 480 с.: - (Профессиональное образование) Основы философии : учебник / Б.И. Липский, С.С. Гусев, Г.Л. Тульчинский, Е.М. Сергейчик, Б.В. Марков ; под ред. д-ра филос. наук, проф. Б.И. Липского. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 307 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021 2021 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
18.	ОГСЭ.02 История	Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2021 2020 2020	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
19.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Карпова, Т. А.. Английский для колледжей=English for Colleges Электронные учебники: «Организация перевозок и управление на транспорте» / СИТДИКОВА Н.Г., ФАЙЗРАХМАНОВА Ю.С., ЯДЛОВСКАЯ Э.Р. Электронные учебники:	2010 \11 2018	50 Сайт техникума	1 1

		Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование). Англо-русский словарь основных транспортных терминов [Электронный ресурс] / Под. общ. ред. В.В. Космина. – М. : РИОР: ИНФРА-М, 2013. - 544 с. - (Б-ка малых словарей ИНФРА-М) Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). – Радовель, В. А. Английский язык в сфере услуг : учеб. пособие / В.А. Радовель. — Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 344 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2013	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
20.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Электронные учебники: <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
21.	ОГСЭ.05 Татарский язык в профессиональной деятельности	-----			
22.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Электронные учебники: Самойлова Е. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие. Кузнецова Надежда Васильевна Русский язык и культура речи : учебник / Н.В. Кузнецова. — 3-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)..	2019 2020	ЭБС ЭБС	1 1
23.	ОГСЭ.07 Психология общения	<u>Кошечкина И. П.</u> Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечкина И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование) <u>Ефимова Н. С.</u> Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование) Кузнецова, М. А. Психология общения : учебное пособие для СПО / М. А. Кузнецова. - Москва : РГУП, 2019. - 167 с. - ISBN 978-5-93916-811-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1192174 (дата обращения: 25.03.2022). – Режим доступа: по подписке.	2021 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
24.	ОГСЭ.08 Основы права	<u>Смоленский М. Б.</u> Основы права: Учебник/М.Б.Смоленский, Е.В.Маркина - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 308 с.- (Профессиональное образование) Смоленский М. Б.Комментарий к Конституции Российской Федерации для студентов и школьников (постатейный) / Смоленский М.Б. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 230 с.: Меньшов В. Л. Основы права : учеб. пособие / В.Л. Меньшов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование).	2015 2018 2018	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1

25.	ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл				
26.	ЕН.01 Математика	<p>Электронные учебники: <u>Дадаян А. А.</u> Математика: Учебник. Дадаян А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование) Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование). Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
27.	ЕН.02 Информатика	<p>Электронные учебники: Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) Тарасова Н. В. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
28.	ЕН.03 Экологические основы природопользования	<p>Электронные учебники: Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование) Экологические основы природопользования : учеб. пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование) Коваль, Ю. Н. Экологические основы природопользования. Практикум : учебное пособие / Ю. Н. Коваль. - Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. - 56 с</p>	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
29.	П.00.Профессиональный цикл				
30.	ОП.00.Общепрофессиональный цикл				
31.	ОП.01 Инженерная графика	<p>Боголюбов С.К. Инженерная графика.</p> <p>Электронные учебники: Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. —</p>	2004	50	1
			2019	ЭБС	1

		Москва : ИНФРА-М, 2020. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гуцин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование). Инженерная графика : Рабочая тетрадь: Часть I / Исаев И.А., - 3-е изд. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.: 60x90 1/8. - (Профессиональное образование) Инженерная графика : Рабочая тетрадь: Часть II / Исаев И.А., - 3-е изд., испр. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)	2020 2019 2015 2021	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
	ОП.02 Электротехника и электроника	Электронные учебники: <u>Лоторейчук Е. А.</u> Теоретические основы электротехники: Учебник (Профессиональное образование). <u>Славинский А. К.</u> Электротехника с основами электроники: учебное пособие (Профессиональное образование). Гальперин М. В. Гальперин М.В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 480 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование)	2021 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
32.	ОП.03 Метрология и стандартизация	Электронные учебники: <u>Герасимова Е. Б.</u> Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие (Профессиональное образование). <u>Кошевая И. П.</u> Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник (Профессиональное образование).	2021 2021	ЭБС ЭБС	1 1
33.	ОП.04 Транспортная система России	Электронные учебники: Милославская С. В. Транспортные системы и технологии перевозок: Учебное пособие/С.В.Милославская, Ю.А.Почаев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020 Маркуц Вениамин Михайлович Транспортные потоки автомобильных дорог: Учебное пособие / Маркуц В.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 148 с Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под редакцией А. И. Солодкого. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 290 с. — (Профессиональное образование).	2020 2018 2018	75 ЭБС ЭБС ЭБС ЮРАЙТ	1 1 1 1
34.	ОП.05 Технические средства (автомобильные)	Электронные учебники: <u>Харченко А. О.</u> Специализированный подвижной состав автотранспорта и погрузочно-разгрузочные устройства. Практикум: Уч. пос. / А.О. Харченко, Л.А. Кияшко, Л.И. Соустова. - М.: Вуз. учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2018 - 127 с. <u>Стуканов В. А.</u> Устройство автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). <u>Передерий В. П.</u> Устройство автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование).	2018 2018 2018	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
35.	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронные учебники: Гуреева М. А.Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник / М.А. Гуреева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 240 с.. - (Профессиональное образование)	2021	ЭБС	1

		Хабибулин А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник (Профессиональное образование). Тыщенко А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие/Тыщенко А. И., 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 203 с. - (СПО)	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
	ОП.07 Охрана труда	Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Электронные учебники: Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Графкина М. В. Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование)	2009	50	1
			2018	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
36.	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Электронные учебники: Микроков Василий Юрьевич Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 325 с.: - (Проф. образование) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). – Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). -	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
37.	ОП.09 Техническая механика	Электронные учебники: Сафонова Г. Г. Техническая механика: Учебник. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование). Техническая механика : учеб. пособие / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование). Куклин, Н. Г. Детали машин: Учебник / Куклин Н. Г., Куклина Г. С., Житков В. К., 9-е изд., перераб. и доп - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с. Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 232 с. - (Среднее профессиональное образование). -	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
38.	ОП.10 Материаловедение	Электронные учебники: Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование). Стуканов В. А. Материаловедение: Учебное пособие. Черепяхин А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1

		Черепашин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепашин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
39.	ОП.11 Основы экономики	Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование). Основы экономики : учеб. пособие / З.К. Океанова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Профессиональное образование).	2019 2021	ЭБС ЭБС	1 1
40.	ОП.12 Финансирование, кредитование и налогообложение	Электронные учебники: Захарьин В. Р. Налоги и налогообложение : учеб. пособие / В.Р. Захарьин. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 336 с. — (Профессиональное образование). Климович В. П. Финансы, денежное обращение и кредит: Учебник / В.П. Климович. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 336 с. - (Профессиональное образование) Туревский И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учебник (Профессиональное образование).	2019 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
	III. Профессиональные модули				
	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (автомобильного)				
41.	МДК 01.01Технология перевозочного процесса 2 курс	Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. Электронные учебники: Туревский И. С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.	2007 2011 2017 2021	78 ЭБС	1 1
42.	МДК01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса	Горев, А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / А. Э. Горев. — М. : Издательство Юрайт, 2021. — 271 с. — (Серия : Профессиональное образование).	2021	ЭБС ЮРАЙТ безлимит. доступ	1
43.	МДК01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте 2 курс	Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте. Горев, А.Э. Информационные технологии на транспорте. Электронная идентификация автотранспортных средств и транспортного оборудования: учебное пособие / А.Э. Горев; СПбГАСУ. - СПб., Горев, А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / А. Э. Горев. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 271 с. — (Серия : Профессиональное образование).	2003 2010 2019	20 http://window.edu.ru/resource/704/76704 ЭБС ЮРАЙТ	0,4 1 1
	ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном)				
44.	МДК 02.01 Организация движения (по видам	Артемов А. Ю. Транспортная безопасность автомобильных дорог: Учебное пособие / Артемов А.Ю., Белокуров В.П., Струков Ю.В. - Воронеж:ВГЛТУ им.	2016	ЭБС	1

	транспорта)	Г.Ф. Морозова, 2016. - 126 с. Развитие и современное состояние работ по организации дорожного движения: Учебное пособие / Кораблев Р.А. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 766 с. Маркуц Вениамин Михайлович Транспортные потоки автомобильных дорог: Учебное пособие / Маркуц В.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 148 с	2016	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
45.	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (6-7семестр)	Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. Туревский И. С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. Артемов А. Ю. Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок: Учебное пособие / Артемов А.Ю., Белокуров В.П., Зеликов В.А. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 153 с.	2011 2007 2017	78	1
			2018	ЭБС	1
			2016	ЭБС	1
	ПМ 03. Организация транспортно-логистической деятельности				
46.	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность	Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для СПО / Е. В. Будрина [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 370 с. — (Серия : Профессиональное образование). В печатном виде 5 экз.	2017	ЭБС ЮРАЙТ безлимит. доступ	1
47.	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	Туревский И. С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства : учебник для сткд. учреждений высш. проф. образования / [Ю.Ф. Ключин, И.И. Павлов, В.С. Рекошев и др.] ; под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. Ковалев, В. А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Ковалев, А. И. Фадеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 188 с.	2021 2011	ЭБС 30	1 0,6
			2014	ЭБС	1
48.	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Туревский И. С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. Пеньшин Н.В. Техника безопасности при перевозке отдельных видов опасных грузов: Методические указания. - Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010. - 12 с.	2021 2010	ЭБС http://window.edu.ru/resource/169/73169	1 1

49.	МДК 03.04 Организация профессиональной деятельности предприятия	Туревский И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт).	2012	178	1
		Карпова С.В. Основы маркетинга.	2011	23	0,5
		Электронные учебники: Сафронов Н. А. Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений.	2018	ЭБС	1
		Туревский И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: Учебное пособие (Профессиональное образование)	2018	ЭБС	1 1
		Кнышова Е. Н. Менеджмент: Учебное пособие / Кнышова Е. Н. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование)	2020	ЭБС	
		Ефимова Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование).	2018	ЭБС	1
		Герасимов Б. И. Маркетинг: Учебное пособие / Герасимов Б. И., Жариков В. В., Жарикова М. В. - 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 320 с.- (Профессиональное образование)	2018	ЭБС	1
	ПМ 04 Выполнение работ по профессии Диспетчер автомобильного транспорта	Кошечкина И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечкина И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
		Туревский И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учебник/Туревский И. С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
50.	ПМ 04 Выполнение работ по профессии Диспетчер автомобильного транспорта	Туревский И. С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.	2021	ЭБС	1
		Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками.	2007 2011 2017	78	1
		Туревский И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учебник (Профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
		Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте.	2017	ЭБС	1
		Артемьев А. Ю. Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок: Учебное пособие / Артемьев А.Ю., Белокуров В.П., Зеликов В.А. - Воронеж:ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 153 с.	2016	ЭБС	1

Заведующий библиотекой _____ Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ;
09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ
УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/п	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				
	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год издан ия	Количество экземпляров	
				всего	на одно- го сту- дента
	ИСиПП 209, 219				
	О.00Общеобразовательный цикл				
1.	ОУД.1 Русский язык	<p>Гольцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных школ / Гольцова, Нина Григорьевна, Шамшин, Игорь Викторович ; Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. - 2-е изд. - М. : ТИД "Русское слово-РС", 2005. - 464 с.</p> <p>Электронные учебники: Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</p> <p>Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие : в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование). Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</p> <p>Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык : учебник / под ред. канд. филол. наук А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2005	25	1
			2017	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
2.	ОУД.2 Литература	<p>Литература (Рус. Лит. XX века) 11 класс. : Учебник в 2-х ч. Ч.1 / Под. Ред.В.Агеносова.-15-е изд., стер.- М. : Дрофа, 2010.- 491 с.</p> <p>Литература (Рус. Лит. XX века) 11 класс. : Учебник в 2-х ч. Ч.2 / Под. Ред.В.Агеносова.- 15-е изд., стер.- М. : Дрофа, 2009.- 510 с.</p> <p>Электронные учебники: Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование).</p>	2010	25	1
			2009	25	1
			2021	ЭБС	1

		Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
3.	ОУД.3 Иностранный язык	Электронные учебники: Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) Маньковская Зоя Викторовна Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
4.	ОУД.1 Математика	Электронные учебники: Дадаян А. А. Математика: Учебник. Дадаян А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование) Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование). Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
5.	ОУД.4 История	Артемов, Виктор Владимирович. История : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. - 13-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 448 с. Электронные учебники: Самыгин П. С. История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2014 2010	25	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
6.	ОУД.06 Физическая культура	Электронные учебники: Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Электронные учебники Назаров А. В., Мельников В. П. , Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее проф. образование). Никифоров Л. Л. , Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М,	2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1

		2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). Евтушенко С. И., Лепихова В.А. , Версилов С. О. Фирсов В. В., Бондаренко В. А. , Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: - (СПО)	2019	ЭБС	1
8.	ОУД.08Астрономия	Астрономия : учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. — (Серия : Профессиональное образование). Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019 2021	ЭБС ЮРАЙТ ЭБС	1 1
9.	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
10.	ОУД.09Информатика	Электронные учебники: Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020 Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021 Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021	2020 2021 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
11.	ОУД.10Физика	Электронные учебники: Пинский А. А. Физика: Учебник. Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб. пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование) Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование).	2021 2018 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
12.	ОУД.11Естествознание (вкл. химию и биологию)				
13.	Химия	Габриелян, О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля : учебник / Габриелян, Олег Саргисович, Остроумов, Игорь Геннадьевич ; Габриелян О.С., Остроумов И.Г. - М. : Академия, 2010. - 256 с Электронные учебники: Богомолова, И. В. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. - Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2020. - 336 с. (ПРОФИЛЬ)\ Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие/Иванов В. Г., Гева О. Н. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование).	2010 2020 2018 2021	25 ЭБС ЭБС ЭБС ЮРАЙТ	1 1 1 1
14.	Биология	Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева. - М.: РИОР, 2018. - 241 с. - ISBN 978-5-369-00245-2. - Текст : электронный. - URL:	2018	ЭБС	1

		https://znanium.com/catalog/product/927487 (дата обращения: 06.12.2021). – Режим доступа: по подписке. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование).	2021	ЮРАЙТ, свободный доступ	1
15.	ОУД.12 Родная литература	Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях Флёра Ганиева, Чулпан Рамазанова Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Ганиев Ф.А., Абдуллина Д.М., Рамазанова Ч.Р. Татарская литература, 10 класс. В 2-х частях, (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Галимуллин Ф,Г. Татар әдәбияты 11 сыйныф (Рус телендә гомуми белем бирү оешмалары өчен дәреслек, татар телен туган тел буларак өйрәнүче укучылар өчен)	2021 2016 2016	ЭБС https://tatkniga.ru/books/37856 https://tatkniga.ru/books/37857 https://tatkniga.ru/books/43177 https://tatkniga.ru/books/43178 https://tatkniga.ru/books/38112 https://tatkniga.ru/books/38113	1 1
16.	ПКС				
17.	ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
18.	ОГСЭ.01 Основы философии	Электронные учебники: Губин В. Д. Основы философии: Учебное пособие / В.Д. Губин. - 4-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Профессиональное образование) Волкогонова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 480 с.: - (Профессиональное образование) Основы философии : учебник / Б.И. Липский, С.С. Гусев, Г.Л. Тульчинский, Е.М. Сергейчик, Б.В. Марков ; под ред. д-ра филос. наук, проф. Б.И. Липского. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 307 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021 2021 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
19.	ОГСЭ.02 История	Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2021 2020 2020	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
20.	ОГСЭ.03 Психология общения	<u>Кошевая И. П.</u> Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошевая И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование)	2021	ЭБС	1

		Ефимова Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
		Кузнецова, М. А. Психология общения : учебное пособие для СПО / М. А. Кузнецова. - Москва : РГУП, 2019. - 167 с. - ISBN 978-5-93916-811-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1192174 (дата обращения: 25.03.2022). – Режим доступа: по подписке.	2019	ЭБС	1
21.	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Professional English : учебник / Л.М. Фишман. — М. : ИНФРА-М, 2015.— 120 с. — (Среднее профессиональное образование) Электронные учебники: Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) Professional English : учебник / Л.М. Фишман. — М. : ИНФРА-М, 2019.— 120 с. — (Среднее профессиональное образование)	2015 2021 2019	6 ЭБС ЭБС	0,2 1 1
22.	ОГСЭ.05 Физическая культура	Электронные учебники: Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособ.	2018	ЭБС	1
23.	ОГСЭ.06 Основы права	Смоленский М. Б. Основы права: Учебник/М.Б.Смоленский, Е.В.Маркина - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 308 с.- (Профессиональное образование) Смоленский М. Б. Комментарий к Конституции Российской Федерации для студентов и школьников (постатейный) / Смоленский М.Б. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 230 с.: Меньшов В. Л. Основы права : учеб. пособие / В.Л. Меньшов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020 2019 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
24.	ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи	Электронные учебники: Самойлова Е. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие. Кузнецова Надежда Васильевна Русский язык и культура речи : учебник / Н.В. Кузнецова. — 3-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)..	2019 2020	ЭБС ЭБС	1 1
25.	ОГСЭ.08 Татарский язык в профессиональной деятельности	-----			
26.	ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл				
27.	ЕН.01 Элементы высшей математики	Канцедал С. А. Дискретная математика : учеб. пособие / С.А. Канцедал. — М: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 222 с. — (Профессиональное образование) Бардушкин В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). Бардушкин В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021.	2018 2021	ЭБС ЭБС	1 1

		— 368 с. — (Среднее профессиональное образование). Гусева, А. И. Дискретная математика : сборник задач / А. И. Гусева, В. С. Киреев, А. Н. Тихомирова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). -	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
28.	ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики	Канцедал С. А. Дискретная математика : учеб. пособие / С.А. Канцедал. — М: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 222 с. — (Профессиональное образование). Игошин, В. И. Математическая логика : учебное пособие / В.И. Игошин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 399 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) Пруцков А. В. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебник / Пруцков А.В., Волкова Л.Л. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 152 с.: 60x90 1/16. - (Бакалавриат)	2018	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
29.	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	Спирина, М. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Спирина М.С. Спирин П.А. - М.: Академия, 2007. - 352 с. Электронные учебники: Соколов В. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. — 2-е изд., испр. и перераб. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование).	2007	18	0,7
			2020	ЭБС	1
30.	ЕН.04 Численные методы Гр 199	Колдаев В. Д. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2020. - 336 с.: ил.; - (Профессиональное образование). (переплет)	2020	ЭБС	1
	ОП Профессиональный учебный цикл				
31.	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины				
32.	ОП.01 Операционные системы и среды ИСИПП	Электронные учебники: Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 560 с. Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
33.	ОП.02 Архитектура аппаратных средств ИСИПП	Электронные учебники: Компьютерные сети: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 464 с. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 384 с.	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1

		Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 511 с.	2020	ЭБС	1
34.	ОП.03 Информационные технологии ИСИПП	Электронные учебники: Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 368 с. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. пос. / А.В.Затонский - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020 - 344с Информационные технологии управления : учебник / Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 368 с. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 384 с.	2021 2020 2021 2020	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
35.	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ИСИПП	Электронные учебники: Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pascal : учеб. пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, И.В. Абрамова ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 496 с. Delphi: программирование в примерах и задачах. Практикум : учеб. пособие / Г.М. Эйдлина, К.А. Милорадов. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. -116 с. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебник / Пруцков А.В., Волкова Л.Л. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 152 с Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 296 с. Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 416 с.	2018 2017 2018 2020 2021	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1
36.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности ИСИПП	Электронные учебники: Микрюков Василий Юрьевич Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 325 с.: - (Проф. образование) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). – Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). -	2021 2020 2019 2020	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
37.	ОП.08 Основы проектирования баз	Электронные учебники:			

	данных ИСИПП	<p>Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2020. - 272 с.</p> <p>Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 368 с.</p> <p>Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 336 с.</p> <p>Основы проектирования баз данных: Учебное пособие / Голицына О.Л., Партыка Т.Л., Попов И.И., - 2-е изд. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 416 с.</p> <p>Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. — М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 271 с.</p>	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
38.	ОП.11 Компьютерные сети ИСИПП	<p>Солоневич, А. В. Компьютерные сети : учебник / А. В. Солоневич. - Минск : РИПО, 2021. - 208 с. - ISBN 978-985-7253-43-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1854597 (дата обращения: 12.04.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Кузин, А. В. Компьютерные сети : учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-453-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1860119 (дата обращения: 12.04.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>	2021	ЭБС	1
			2022	ЭБС	1
39.	ОП.06 Основы экономики	<p>Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование).</p> <p>Основы экономики : учеб. пособие / З.К. Океанова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М :ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Проф. Образ-е).</p>	2019	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
40.	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Гуреева М. А.Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник / М.А. Гуреева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 240 с.. - (Профессиональное образование)</p> <p>Хабибулин А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник (Профессиональное образование).</p> <p>Тыщенко А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие/Тыщенко А. И., 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 203 с.. - (СПО)</p>	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
41.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p>Электронные учебники: Микрюков Василий Юрьевич Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 325 с.: - (Проф.</p>	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1

		образование) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). – Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). -	2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
	ОП.10 Основы компьютерной графики и web-дизайна	Электронные учебники: Компьютерная графика и web-дизайн : учеб. пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин / под ред. Л.Г. Гагариной. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 400 с. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн : учеб. пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова ; под ред. Л.Г. Гагариной. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 288 с. Web-аппликации в Интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: Практ. пос. / Я.С.Винарский, Р.Д.Гутгарц - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019 - 269с	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
42.	ПМ. Профессиональные модули				
43.	ПМ 01. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем				
44.	МДК.01.01 Разработка программных модулей ИСИПП	Логачев, М. С. Информационные системы и программирование. Специалист по информационным системам. Выпускная квалификационная работа : учебник / М.С. Логачёв. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 576 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015919-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1413307 (дата обращения: 12.04.2022). – Режим доступа: по подписке.	2021	ЭБС	1
	МДК.01.01 Системное программирование	Электронные учебники: Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++ : учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 512 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). Кузин, А. В. Программирование на языке Си : учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 143 с. — (Среднее профессиональное образование). Программирование на C++ с погружением: практические задания и примеры кода - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 80 с.	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2016	ЭБС	1
45.	МДК 01.02 Прикладное программирование	Электронные учебники: Прикладное программирование /АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. - Красноярск.: СФУ, 2015. - 112 с. 1С: Предприятие. Проектирование приложений: Учебное пособие / Э.Г.	2015	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1

		Дадян. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 288 с.:			
46.	ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных				
47.	МДК 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети	Электронные учебники: Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
48.	МДК 02.02 Технология разработки и защиты баз данных	Электронные учебники: Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2020. - 272 с. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 368 с. Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 336 с. Основы проектирования баз данных: Учебное пособие / Голицына О.Л., Партыка Т.Л., Попов И.И., - 2-е изд. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 416 с. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. — М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 271 с.	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021 2021	ЭБС ЭБС	1 1
			2020	ЭБС	1
49.	МДК.02.03Создание и ведение баз данных с помощью инструментальных средств	Мартишин, С. А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем : учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование). Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В. П. Агальцов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат)	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
50.	ПМ 03 Участие в интеграции программных модулей				
51.	МДК 03.01 Технология разработки программного обеспечения	Электронные учебники: Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). Федорова, Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г. Н. Федорова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М.Ю 2021 — 336 с. — (Среднее	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1

		Профессиональное Образование).			
52.	МДК 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	<p>Электронные учебники: Инструментальные средства информационных систем: Учебное пособие / Вичугова А.А. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 136 с. Аппаратные и программные средства защиты информации: Учебное пособие / Душкин А.В., Кольцов А., Кравченко А. - Воронеж:Научная книга, 2017. - 232 с.</p>	2015	ЭБС	1
			2017	ЭБС	1
53.	МДК 03.03 Документирование и сертификация	<p>Электронные учебники: Технология разработки программного обеспечения: Учеб. пос. / Л.Г.Гагарина, Е.В.Кокорева, Б.Д.Виснадул; Под ред. проф. Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. - 400 с. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: Учебное пособие / Ананьева Т.Н., Новикова Н.Г., Исаев Г.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 232 с. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: Учебное пособие. / Федорова Г.Н. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА- М, 2021. - 336с.</p>	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
54.	ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин				
55.	МДК.4.2Мультимедийные средства обработки информации	Технические средства информатизации: учебник / В.П. Зверева, А.В. Назаров. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 248 с. - (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1

Заведующий библиотекой

Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО) УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/п	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				
	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год издан ия	Количество экземпляров	
				всего	на одн ого студ ента
	Базовые дисциплины				
1.	ОУД.01Русский язык	<p>Гольцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных школ / Гольцова, Нина Григорьевна, Шамшин, Игорь Викторович ; Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. - 2-е изд. - М. : ТИД "Русское слово-РС", 2005. - 464 с.</p> <p>Электронные учебники: Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с. Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</p> <p>Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие : в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование). Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</p> <p>Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык : учебник / под ред. канд. филол. наук А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2005	24	1
			2017	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
2.	ОУД.02Литература	<p>Литература (Рус. Лит. XX века) 11 класс. : Учебник в 2-х ч. Ч.1 / Под. Ред.В.Агеносова.-15-е изд., стер.- М. : Дрофа, 2010.- 491 с.</p> <p>Литература (Рус. Лит. XX века) 11 класс. : Учебник в 2-х ч. Ч.2 / Под. Ред.В.Агеносова.- 15-е изд., стер.- М. : Дрофа, 2009.- 510 с.</p> <p>Электронные учебники: Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2010	24	1
			2009	24	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1

3.	ОУД.03Иностранный язык	Восковская А.С., Карпова Т.А. Английский язык.- 9-е изд.- Ростов н/Дону : Феникс, 2011.-376 с.- (СПО)	2011	15	0,6
		Электронные учебники Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
4.	ОУД.04Математика	Электронные учебники: <u>Дадаян А. А.</u> Математика: Учебник.	2021	ЭБС	1
		Дадаян А. А.Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование)	2018	ЭБС	1
		Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
5.	ОУД.05История	Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
6.	ОУД.06Физическая культура	Электронные учебники: <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07Основы безопасности жизнедеятельности	Назаров А. В., <u>Мельников В. П.</u> , Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее проф. образование).	2020	ЭБС	1
		<u>Никифоров Л. Л.</u> , Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование).	2019	ЭБС	1
		Евтушенко С. И., <u>Лепихова В.А.</u> , <u>Версиков С. О.</u> Фирсов В. В., <u>Бондаренко В. А.</u> , Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: - (СПО)	2019	ЭБС	1
8.	ОУД.08Астрономия	Астрономия : учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред.	2019	ЭБС ЮРАЙТ	1

		А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. — (Серия : Профессиональное образование). Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
9.	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
10.	ОУД.09Информатика	Электронные учебники: Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020 Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021 Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021	2020 2021 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
11.	ОУД.10Физика	Электронные учебники: Пинский А. А. Физика: Учебник. Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб. пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование) Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование).	2021 2018 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
12.	ОУД.11Естествознание (вкл. химию и биологию)				
13.	Химия	Хомченко И.Т. Общая химия. Электронные учебники: Богомолова, И. В. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. - Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2020. - 336 с. (ПРОФИЛЬ)\ Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие/Иванов В. Г., Гева О. Н. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование).	2010 2020 2018 2021	24 ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
14.	Биология	Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева. - М.: РИОР, 2018. - 241 с. - ISBN 978-5-369-00245-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/927487 (дата обращения: 06.12.2021). – Режим доступа: по подписке. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование).	2018 2021	ЭБС ЮРАЙТ, свободный доступ	1 1
15.	ОУД.13 Родная литература	Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС https://tatkniga.ru/b	1

		Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях Флёра Ганиева, Чулпан Рамазанова Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Ганиев Ф.А., Абдуллина Д.М., Рамазанова Ч.Р. Татарская литература, 10 класс. В 2-х частях, (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Галимуллин Ф.Г. Татар әдәбияты 11 сыйныф (Рус телендә гомуми белем бирү оешмалары өчен дәрәслек, татар телен туган тел буларак өйрәнүче укучылар өчен)	2016 2016	ooks/37856 https://tatkniga.ru/books/37857 https://tatkniga.ru/books/43177 https://tatkniga.ru/books/43178 https://tatkniga.ru/books/38112 https://tatkniga.ru/books/38113	1
16.					
17.	ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
18.	ОГСЭ.01 Основы философии	Электронные учебники: Губин В. Д. Основы философии: Учебное пособие / В.Д. Губин. - 4-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Профессиональн. образование) Волкогорова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогорова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 480 с.: - (Профессиональное образование) Основы философии : учебник / Б.И. Липский, С.С. Гусев, Г.Л. Тульчинский, Е.М. Сергейчик, Б.В. Марков ; под ред. д-ра филос. наук, проф. Б.И. Липского. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 307 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021 2021 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
19.	ОГСЭ.02 История	Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифорова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифорова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2021 2020 2020	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
20.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Электронные учебники: Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) Новикова, А. А. Английский язык: электроэнергетика и электротехника : учебное пособие / А.А. Новикова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 246 с. — (Среднее профессиональное образование). Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). —	2018 2020 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
21.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Электронные учебники:			

		Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
22.	ОГСЭ.05 Татарский язык в профессиональной деятельности	_____			
23.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Электронные учебники: Самойлова Е. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие. Кузнецова Надежда Васильевна Русский язык и культура речи : учебник / Н.В. Кузнецова. — 3-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)..	2019 2020	ЭБС ЭБС	1 1
24.	ОГСЭ.07 Психология общения	<u>Кошечкина И. П.</u> Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечкина И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование) <u>Ефимова Н. С.</u> Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование) Кузнецова, М. А. Психология общения : учебное пособие для СПО / М. А. Кузнецова. - Москва : РГУП, 2019. - 167 с. - ISBN 978-5-93916-811-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1192174 (дата обращения: 25.03.2022). – Режим доступа: по подписке.	2021 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
25.	ОГСЭ.08 Основы права	<u>Смоленский М. Б.</u> Основы права: Учебник/М.Б.Смоленский, Е.В.Маркина - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 308 с.- (Профессиональное образование) Смоленский М. Б.Комментарий к Конституции Российской Федерации для студентов и школьников (постатейный) / Смоленский М.Б. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 230 с.: Меньшов В. Л. Основы права : учеб. пособие / В.Л. Меньшов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020 2019 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
26.	ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл				
27.	ЕН.01 Математика	Электронные учебники: <u>Дадаян А. А.</u> Математика: Учебник. Дадаян А. А.Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование) Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование). Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021 2018 2020 2019	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
28.	ЕН. 02 Информатика	Электронные учебники:			

		Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021	2018	ЭБС	1
		Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021	2019	ЭБС	1
		Тарасова Н. В. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
29.	ЕН.03 Экология	Электронные учебники: Общая экология : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		Основы общей экологии : учеб. пособие / П.А. Волкова. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 126 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Голубкина, Н.А. Лабораторный практикум по экологии / Н.А. Голубкина, Т.А. Лосева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2020. — 64 с. — (Профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
30.	ОП Общепрофессиональные дисциплины				
31.	ОП.01 Инженерная графика	Электронные учебники: Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
		Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
		Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть 1 / Исаев И.А., - 3-е изд. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.: 60x90 1/8. - (Профессиональное образование)	2015	ЭБС	1
		Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть II / Исаев И.А., - 3-е изд., испр. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
32.	ОП.02 Техническая механика	Электронные учебники: Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Техническая механика : учеб. пособие / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Куклин, Н. Г. Детали машин: Учебник / Куклин Н. Г., Куклина Г. С., Житков	2019	ЭБС	1

		В. К., 9-е изд., перераб. и доп - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с. Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 232 с. - (Среднее профессиональное образование). -	2020	ЭБС	1
	ОП.03 Электротехника и электроника	Электронные учебники: <u>Лоторейчук Е. А.</u> Теоретические основы электротехники: Учебник (Профессиональное образование). <u>Славинский А. К.</u> Электротехника с основами электроники: учебное пособие (Профессиональное образование). Гальперин М. В. Гальперин М.В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование)	2021 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
33.	ОП.04 Материаловедение	Электронные учебники: Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование). Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование) Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование) Сироткин, О. С. Основы современного материаловедения : учебник / О.С. Сироткин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 364 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). Черепяхин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020 2020 2020 2020 2019	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1
34.	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Электронные учебники: <u>Герасимова Е. Б.</u> Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие (Профессиональное образование). <u>Кошечкина И. П.</u> Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник (Профессиональное образование).	2021 2021	ЭБС ЭБС	1 1
35.	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Румынина, В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Румынина. - 8-е изд., испр. и доп. - М.: Академия, 2013. - 224 с. Электронные учебники: Гуреева М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник / М.А. Гуреева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 240 с. - (Профессиональное образование) Хабибуллин А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности:	2013 2010 2008 2021 2021	124 ЭБС ЭБС	0,6 1 1

		Учебник (Профессиональное образование). Тыщенко А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие/Тыщенко А. И., 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 203 с. - (СПО)	2020	ЭБС	1
36.	ОП.07 Охрана труда	Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Электронные учебники: Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте : учеб. пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). Графкина М. В. Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование)	2009 2019 2020	146 ЭБС ЭБС	0,7 1 1
37.	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Электронные учебники: Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 325 с.: - (Профессиональн.образование) Микрюков Василий Юрьевич Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). – Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). -	2020 2021 2019 2020	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
38.	ОП.09 Основы экономики	Электронные учебники: Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование). Основы экономики : учеб. пособие / З.К. Океанова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Профессиональное образование).	2019 2021	ЭБС ЭБС	1 1
39.					
40.	ПМ Профессиональные модули				
41.	ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики.....				
42.	МДК.01.01 Конструкция, тех. обслуживание и ремонт транспортного оборудования и автоматики	Добровольская. Эльза Михайловна. Устройство и ремонт электропоездов Николаев, Артур Юрьевич. Устройство и работа электровоза ВЛ80с. - М.: Маршрут, 2006. - 512 с. Копытенкова, О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте : учеб.	2005 2006	28 50 ЭБС УМЦ	1 1 1

		<p>пособие / О.И. Копытенкова [и др.] ; под редакцией Т.С. Титовой. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 483 с</p> <p>Леоненко, Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения : учеб пособие / Е.Г. Леоненко . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 224 с</p> <p>Осинцев, И.А. Аккумуляторные батареи подвижного состава : учеб. пособие / И.А. Осинцев . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 176 с.</p>	2019	ЖДТ	
			2017	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
			2018	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
43.	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей				
44.	МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею	<p>Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебник для вузов ж.-д. транспорта / Ю.Г. Сибаров, В.О. Дегтярев, Т.К. ефремова и др. ; под ред. Ю.Г. Сибарова. - М.: Транспорт, 1981. - 287 с.</p> <p>Добровольская, Эльза Михайловна. Устройство и ремонт электропоездов. - М.: ИКЦ "Академкнига", 2005. - 455 с., илл.</p> <p>Копытенкова, О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / О.И. Копытенкова [и др.] ; под редакцией Т.С. Титовой. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 483 с</p>	1981	22	1
			2005	3	0,2
			2019	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
45.	ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе				
46.	МДК.03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	<p>Грищенко, Александр Васильевич. Устройство и ремонт электровозов и электропоездов: учебник для нач. проф. образования / Грищенко А.В., Стрекопытов В.В., И.А. Ролле ; под ред. А.В. Грищенко. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2011. - 320 с.</p> <p>Исмаилов, Ш. К. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС [Текст] : учеб. пособ. / - М. : ФГБОУ "УМЦ по образованию на ЖДТ", 2016. - 96 с.</p> <p>Копытенкова, О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / О.И. Копытенкова [и др.] ; под редакцией Т.С. Титовой. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 483 с.</p> <p>Осинцев, И.А. Электротехника для локомотивных бригад : учеб. пособие / И.А. Осинцев . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 416 с.</p>	2014 2012 2011 2010	21	1
			2016	5	0,3
			2019	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
			2018	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
47.	ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики				
48.	МДК.04.01 Диагностирование	Мазнев, А. С. Комплексы технической диагностики механического	2022	ЭБС	1

	деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики	<p>оборудования электрического подвижного состава : учебное пособие / А.С. Мазнев, Д.В. Федоров. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 119 с.</p> <p>Зеленченко А.П., Федоров Д.В. Диагностические комплексы электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014. -112с.</p> <p>Петропавлов, Юрий Петрович. Технология ремонта электроподвижного состава. - М.: Маршрут, 2006. - 432 с.</p> <p>Шубников, Петр Фииппович. Ремонт электрооборудования электроподвижного состава. - М.: Транспорт, 1986. - 317 с.</p>	2014	20	1
			2006	39	1
			1986	37	1
49.	МДК.04.02Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	<p>Сибикин, Ю. Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник для нач. проф. образования / Ю.Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2007. - 240 с.</p> <p>Буралев, Юлий Васильевич. Безопасность жизнедеятельности на транспорте: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Буралев Ю.В. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. - 288 с.</p> <p>Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок: ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 158 с.</p> <p>Копытенкова, О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / О.И. Копытенкова [и др.] ; под редакцией Т.С. Титовой. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 483 с</p>	2007	18	1
			2010	5	0,3
			2014	ЭБС	1
			2019	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
50.	ПМ.05Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования				
	МДК 05.01Общее устройство подвижного состава и основных видов его электрооборудования	<p>Грищенко, Александр Васильевич. Устройство и ремонт электропоездов: учебник для нач. проф. образования / Грищенко А.В., Стрекопытов В.В., И.А. Ролле ; под ред. А.В. Грищенко. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2014. - 320 с.</p>	2014 2012 2011 2010	9	0,5
51.	МДК 05.02Тех. обслуживание и ремонт электрооборудования подвижного состава	<p>Петропавлов, Юрий Петрович. Технология ремонта электроподвижного состава. - М.: Маршрут, 2006. - 432 с.</p> <p>Шубников, Петр Фииппович. Ремонт электрооборудования электроподвижного состава. - М.: Транспорт, 1986. - 317 с.</p> <p>Копытенкова, О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / О.И. Копытенкова [и др.] ; под редакцией Т.С. Титовой. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 483 с.</p> <p>Осинцев, И.А. Аккумуляторные батареи подвижного состава : учеб. пособие / И.А. Осинцев . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 176 с.</p> <p>Осинцев, И.А. Электротехника для локомотивных бригад : учеб. пособие / И.А. Осинцев . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 416 с.</p>	2006 1986 2019 2018 2018	39 37 ЭБС УМЦ ЖДТ ЭБС УМЦ ЖДТ ЭБС УМЦ ЖДТ	1 1 1 1 1

52.	МДК 05.03 Виды дефектов электрооборудования, их признаки, причины, методы исправления и испытание надежности	Петропавлов, Юрий Петрович. Технология ремонта электроподвижного состава. - М.: Маршрут, 2006. - 432 с.	2006	39	1
		Дубровский, Зиновий Моисеевич. Электровоз. Управление и обслуживание. - М.: Транспорт, 1979. - 231 с.	1979	37	1
		Осинцев, И.А. Электротехника для локомотивных бригад : учеб. пособие / И.А. Осинцев . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 416 с.	2018	ЭБС УМЦ ЖДТ	1

Заведующий библиотекой

Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ
УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/ п	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				
	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год издан ия	Количество экземпляров	
				всего	на одног о студе нта
	О.00 Общеобразовательный цикл				
	ОУД.01Русский язык	<p>Электронные учебники: Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с. Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В. Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие : в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование). Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В. Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык : учебник / под ред. канд. филол. наук А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2017	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
	ОУД.02Литература	<p>Электронные учебники: Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
	ОУД.03Иностранный язык	<p>Электронные учебники: Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньков-ская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профес-сиональное образование) Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1

ОУД.04Математика	Электронные учебники: Дадаян А. А. Математика: Учебник. 2021	2021	ЭБС	1
	Дадаян А. А.Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование)	2018	ЭБС	1
	Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
	Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
ОУД.05История	Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
	Трифорова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
	Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
ОУД.06Физическая культура	Электронные учебники: Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. — 2-е изд., пере-раб. - М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. - 336 с.: ил.	2018	ЭБС	1
ОУД.07Основы безопасности жизнедеятельности	Электронные учебники Назаров А. В., <u>Мельников В. П.</u> , Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее проф. образование).	2020	ЭБС	1
	<u>Никифоров Л. Л.</u> , Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование).	2019	ЭБС	1
	Евтушенко С. И., <u>Лепихова В.А.</u> , <u>Версиков С. О.</u> Фирсов В. В., <u>Бондаренко В. А.</u> , Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: 60x90 1/16. - (СПО)	2019	ЭБС	1
ОУД.08Астрономия	Астрономия : учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. — (Серия : Профессиональное образование).	2019	ЭБС ЮРАЙТ	1
	Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
ОУД.09Информатика	Электронные учебники: Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020	2019	ЭБС	1

		Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021	2021	ЭБС	1
		Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
	ОУД.10 Физика	Электронные учебники: Пинский А. А. Физика: Учебник.	2021	ЭБС	1
		Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб. пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование)	2018	ЭБС	1
		Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
	ОУД.11 Родная литература	Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях	2016	https://tatkniga.ru/books/37856	1
		Флёра Ганиева, Чулпан Рамазанова Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке)		https://tatkniga.ru/books/37857	
		Ганиев Ф.А., Абдуллина Д.М., Рамазанова Ч.Р. Татарская литература, 10 класс. В 2-х частях, (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке)		https://tatkniga.ru/books/43177	
		Галимуллин Ф,Г. Татар әдәбияты 11 сыйныф (Рус телендә гомуми белем бирү оешмалары өчен дәреслек, татар телен туган тел буларак өйрәнүче укучылар өчен)	2016	https://tatkniga.ru/books/43178 https://tatkniga.ru/books/38112 https://tatkniga.ru/books/38113	
	Дополнительные учебные дисциплины, элективные курсы				
	УД.11 География	Шульгина, О. В. География : учебник / О. В. Шульгина, А. Е. Козаренко, Д. Н. Самусенко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 313 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013213-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1099270 (дата обращения: 13.04.2022). – Режим доступа: по подписке.	2020	ЭБС	1
	Химия				
		Электронные учебники: Богомолова, И. В. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. - Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2020. - 336 с. (ПРОФИЛЬ)\	2020	ЭБС	1
		Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие/Иванов В. Г., Гева О. Н. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с	2018	ЭБС	1
	Биология	Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование).	2021	ЭБС ЮРАЙТ	1
		Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева. - М.: РИОР, 2018. - 241 с. - ISBN 978-5-369-00245-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/927487 (дата обращения: 06.12.2021). – Режим доступа: по подписке.	2018	ЭБС	1

		Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование).	2021	ЮРАЙТ, свободный доступ	1
ЭК.01 Основы проектной деятельности		Мелихова, Е. В. Обеспечение проектной деятельности: анализ и реализация. Ч. 2: Учебное пособие / Мелихова Е.В. - Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 160 с.:	2018	ЭБС	1
Введение в специальность		Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги : учебное пособие / Л. Р. Мытько. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 344 с.	2021	ЭБС	1
Гр1911					
ОГСЭ.01 Основы философии		Электронные учебники: Губин В. Д. Основы философии: Учебное пособие / В.Д. Губин. - 4-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 288 с. - (Профессиональное образование) Волкогорова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогорова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 480 с.: - (Профессиональное образование) Сычев А. А. Основы философии: Учебное пособие.	2018 2018 2016	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
ОГСЭ.02 История		Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифорова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифорова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2021 2020 2020	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
ОГСЭ.03 Иностранный язык		Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). Космин В. В. Автомобильные дороги, мосты и тоннели : русско-английский словарь / В.В. Космин, А.А. Космина ; под общ. ред. В.В. Космина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 408 с. Космин, В.В. Англо-русский словарь дорожника [Электронный ресурс] / В.В. Космин, О.А. Космина. - М.: Инфра-Инженерия, 2011. - 640 с. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). –	2018 2019 2011 2021	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
ОГСЭ.04 Физическая культура		Электронные учебники: <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2014	ЭБС	1
ОГСЭ.05 Психология общения		<u>Кошевая И. П.</u> Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошевая И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304	2018	ЭБС	1

		с. - (Профессиональное образование) <u>Барышева А. Д.</u> Этика и психология делового общения (сфера сервиса): Учебное пособие / Барышева А.Д., Матюхина Ю.А., Шередер Н.Г. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.: (ПРОФИЛЬ) <u>Ефимова Н. С.</u> Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование)	2016	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
ОГСЭ.06 Основы права		Ахметьянова, З. А. Основы права : учебник / З.А. Ахметьянова, О.В. Воронцова, Н.Р. Вотчель [и др.] ; под ред. И.А. Тарханова, А.Ю. Епихина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2020. - 400 с Меньшов, В. Л. Основы права : учебное пособие / В. Л. Меньшов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). Смоленский, М. Б. Основы права : учебник / М. Б. Смоленский, Е. В. Маркина. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 308 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи		Электронные учебники: <u>Самойлова Е. А.</u> Русский язык и культура речи: учебное пособие. Кузнецова Надежда Васильевна Русский язык и культура речи : учебник / Н.В. Кузнецова. — 3-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
ОГСЭ.08 Татарский язык в профессиональной деятельности					
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл					
ЕН.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		Электронные учебники: Дадаян А. А. Математика: Учебник. 2021 Дадаян А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование) Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование). Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
ЕН.02 Информатика		Электронные учебники: <u>Плотникова Н Г</u> Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021 <u>Гвоздева В. А.</u> Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) Тарасова Н. В. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. —	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2020		

		384 с. — (Среднее профессиональное образование).		ЭБС	1
ЕН.03 Экологические основы природопользования		Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
		Экологические основы природопользования : учеб. пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогинной. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		Коваль, Ю. Н. Экологические основы природопользования. Практикум : учебное пособие / Ю. Н. Коваль. - Железнодорожск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. - 56 с	2020	ЭБС	1
ОП Общепрофессиональные дисциплины					
ОП.01 Инженерная графика		Электронные учебники: Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
		Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гущин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование).			
		Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть 1 / Исаев И.А., - 3-е изд. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.: 60x90 1/8. - (Профессиональное образование)	2019	ЭБС	1
		Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть II / Исаев И.А., - 3-е изд., испр. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
ОП.02 Техническая механика		Электронные учебники: Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Аргюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Техническая механика : учеб. пособие / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Куклин, Н. Г. Детали машин: Учебник / Куклин Н. Г., Куклина Г. С., Житков В. К., 9-е изд., перераб. и доп - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.	2019	ЭБС	1
		Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 232 с. - (Среднее профессиональное образование). -	2020	ЭБС	1
ОП.03 Электротехника и электроника		Электронные учебники: <u>Лоторейчук Е. А.</u> Теоретические основы электротехники: Учебник	2021	ЭБС	1

		(Профессиональное образование). Славинский А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие (Профессиональное образование). Гальперин М. В. Гальперин М.В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
	ОП.04Сметы	Синянский, И. А. Проектно-сметное дело: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.А. Синянский, Н.И. Манешина. - 7-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2011. - 560 с. Электронные учебники: Гаврилов Д. А. Проектно-сметное дело: Учебное пособие / Д.А. Гаврилов. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 352 с.: ил.- (ПРОФИЛЬ). Либерман, И. А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве : учебник / И.А. Либерман. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование).	2011	6 экз.	0,3
			2021	ЭБС	1
			2020		
	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Гуреева М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник / М.А. Гуреева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 240 с.. - (Профессиональное образование) Хабибулин А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник (Профессиональное образование). Тыщенко А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие/Тыщенко А. И., 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 203 с.. - (СПО)	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
	ОП.06 Экономика организации	Сафронов Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для ср. спец. учеб. заведений.—2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов.—М. : Магистр : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. Панфилова Е. Е, Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 335 с. — (Профессиональное образование). Фридман А. М. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 239.с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
	ОП.07 Менеджмент	Кнышова Е. Н. Менеджмент: Учебное пособие/Кнышова Е. Н. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) Наумов Александр Иванович Менеджмент: Учебник для ср. спец. учеб. заведений / Виханский О. С., Наумов А. И. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 288 с	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
	ОП.08 Охрана труда	Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Графкина М. В. Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование)	2018	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
	ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и				

	аэродромов				
	МДК.04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Карпов, Б. Н. Основы строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Карпов Б.Н. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2012. - 208 с. Цупкиова, С.Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог [Электронный ресурс] / С.Г. Цупкиова, А.Д. Гриценко, А.М. Борцов и др. - М.: Инфра-Инженерия, 2007. - 928 с. Бабаскин, Ю. Г. Технология строительства дорог. Практикум: Учебное пособие / Ю.Г. Бабаскин, И.И. Леонович. - Москва : НИЦ ИНФРА-М; Минск : Нов. знание, 2020. - 429 с.: ил.; .	2012 2011 2007 2020	24 ЭБС ЭБС	1 1 1
	П.00 Профессиональный цикл				
	ПМ.00 Профессиональные модули				
	ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов				
	МДК.01.01 Геодезия	Киселев, М. И. Геодезия: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Киселев М.И., Михелев Д.Ш. - 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. - 384 с. Электронные учебники: Федотов Г. А. Инженерная геодезия : учебник / Г.А. Федотов. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 479 с. — (Высшее образование: Специалитет).	2010 2018	12 ЭБС	0,5 1
	МДК.01.02 Геология и грунтоведение	Платов, Н. А. Основы инженерной геологии, геоморфологии и почвоведения: кчеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Платов, А.А. Касаткина. - М.: Академия, 2012. Платов Н. А. Основы инженерной геологии : учебник / Н.А. Платов. — 4-е изд., перераб., доп. и испр. – М. : ИНФРА-М, 2018. — 187 с. — (Среднее профессиональное образование).	2012 2018	15 ЭБС	0,6 1
	МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Изыскания и проектирование автомобильных дорог. В 2ч. Ч.1. План, земляное полотно: Уч. пос./П.В.Шведовский, В.В.Лукша, Н.В.Чумичева - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 445 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) Ч. 2. Обустройство автомагистралей : учеб. пособие / П.В. Шведовский, В.В. Лукша, Н.В. Чумичева. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2019. — 340 с. — (Высшее образование).	2016 2019	ЭБС ЭБС	1 1
	МДК.01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<u>Федотова Е. Л.</u> Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 368 с.: ил.. - (Профессиональное образование)	2018	ЭБС	1
	ПМ.02 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов				

	МДК. 02.01 Дорожно-строительные материалы	Ковалев Ярослав Никитич Кравченко Сергей Егорович Шумчик Виктор Касперович Дорожно-строительные материалы и изделия: Учебно-методическое пособие / Ковалев Я.Н., Кравченко С.Е., Шумчик В.К. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 630 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) Цупкива Л. С. Цупиков С.Г. , Казачек Н. С. ЦупиковС.Г. Строительство дорожных одежд и материально-техническое обеспечение дорожного строительства : учеб. пособие / С.Г. Цупиков, Н.С. Казачек, Л.С. Цупкива. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 380 с.	2015 2019	ЭБС ЭБС	
	МДК. 02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли	Силкин, В.В. Технология и организация работ на производственных предприятиях дорожного строительства: учебное пособие / Силкин В.В., Лупанов А.П. - М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010. Цупкива Л. С. , Цупиков С. Г. , Казачек Н. С. Цупиков, С.Г. Возведение земляного полотна автомобильных дорог : учеб. пособие / С.Г. Цупиков, Н.С. Казачек, Л.С. Цупкива. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 324 с. Бабаскин, Ю. Г. Технология строительства дорог. Практикум: Учебное пособие / Ю.Г. Бабаскин, И.И. Леонович. - Москва : НИЦ ИНФРА-М; Минск : Нов. знание, 2014. - 429 с.: ил.; .	2010 2019	30 ЭБС	
	ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов				
	МДК. 03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Цупиков С. Г., Казачек Н. С. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог: Учебное пособие / Цупиков С.Г., Казачек Н.С. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 184 с.	2018	ЭБС	1
	МДК. 03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Цупкива, С.Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог [Электронный ресурс] / С.Г. Цупкива, А.Д. Гриценко, А.М. Борцов и др. - М.: Инфра-Инженерия, 2007. - 928 с. Леонович И. И. Диагностика автомобильных дорог: Учебное пособие / И.И. Леонович, С.В. Богданович, И.В. Нестерович. - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2011. - 350 с.: ил. - (Высшее образование). Цупкива Л. С. Цупиков С.Г. , Казачек Н. С. ЦупиковС.Г. Строительство дорожных одежд и материально-техническое обеспечение дорожного строительства : учеб. пособие / С.Г. Цупиков, Н.С. Казачек, Л.С. Цупкива. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 380 с. Цупиков, С.Г. Возведение земляного полотна автомобильных дорог : учеб. пособие / С.Г. Цупиков, Н.С. Казачек, Л.С. Цупкива. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 324 с. Бабаскин, Ю. Г. Технология строительства дорог. Практикум: Учебное пособие / Ю.Г. Бабаскин, И.И. Леонович. - Москва : НИЦ ИНФРА-М; Минск : Нов. знание, 2014. - 429 с.: ил.; . Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги : учебное пособие / Л. Р. Мытько. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 344 с.	2007 2011 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
	МДК. 03.03 Транспортные	Трофименко, Ю. В. Экология : Транспортное сооружение и окружающая среда:	2008	16	0,6

	сооружения	<p>учеб. пособие для студ. высших учеб. заведений / Трофименко Ю.В., Евгеньев Г.И. ; под ред. Ю.В. Трофименко. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2008</p> <p>Кавказский В. Н. Строительство городских транспортных сооружений: Учебное пособие / Смирнов В.Н., Коньков А.Н., Кавказский В.Н. - М.:ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2013. - 312 с</p> <p><u>Цупкива Л. С., Цупиков С. Г., Казачек Н. С.</u></p> <p>Цупиков, С.Г. Возведение земляного полотна автомобильных дорог : учеб. пособие / С.Г. Цупиков, Н.С. Казачек, Л.С. Цупкива. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 324 с.</p> <p>Бабаскин, Ю. Г. Технология строительства дорог. Практикум: Учебное пособие / Ю.Г. Бабаскин, И.И. Леонович. - Москва : НИЦ ИНФРА-М; Минск : Нов. знание, 2020. - 429 с.: ил.; .</p> <p>Овчинников, И. И. Современные пешеходные мосты: конструкция, строительство, архитектура : учебное пособие / И. И. Овчинников, Г. С. Дядченко, И. Г. Овчинников. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 312 с</p>	2013	ЭБС	1
	ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов				
	МДК.04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	<p>Карпов, Б. Н. Основы строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Карпов Б.Н. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2012. - 208 с.</p> <p>Цупкива, С.Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог [Электронный ресурс] / С.Г. Цупкива, А.Д. Гриценко, А.М. Борцов и др. - М.: Инфра-Инженерия, 2007. - 928 с.</p> <p>Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги : учебное пособие / Л. Р. Мытько. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 344 с.</p>	2012 2011	20 17	1
	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (11889 Дорожный рабочий)				
	МДК.05.01 Технология дорожно-строительных работ	<p>Силкин, В.В. Технология и организация работ на производственных предприятиях дорожного строительства: учебное пособие / Силкин В.В., Лупанов А.П. - М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010.</p> <p><u>Цупкива Л. С., Цупиков С. Г., Казачек Н. С.</u></p> <p>Цупиков, С.Г. Возведение земляного полотна автомобильных дорог : учеб. пособие / С.Г. Цупиков, Н.С. Казачек, Л.С. Цупкива. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 324 с.</p> <p>Бабаскин, Ю. Г. Технология строительства дорог. Практикум: Учебное пособие / Ю.Г. Бабаскин, И.И. Леонович. - Москва : НИЦ ИНФРА-М; Минск : Нов. знание, 2014. - 429 с.: ил.; .</p>	2010	30	1
			2019	ЭБС	1

Заведующий библиотекой

Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ
УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/п	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				
	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год издания	Количество экземпляров	
				всего	на I студ
	О.00 Общеобразовательный цикл				
1.	ОУД.01 Русский язык	<p>Электронные учебники: Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с. Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</p> <p>Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие : в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование). Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</p> <p>Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык : учебник / под ред. канд. филол. наук А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2017	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
2.	ОУД.02 Литература	<p>Электронные учебники: Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
3.	ОУД.03 Иностранный язык	<p>Электронные учебники: Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
4.	ОУД.04 Математика:	<p>Электронные учебники: Дадаян А. А. Математика: Учебник. Дадаян А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование)</p>	2021	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1

		Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
5.	ОУД.05 История	Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
6.	ОУД.06 Физическая культура	Электронные учебники: <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Электронные учебники Назаров А. В., <u>Мельников В. П.</u> , Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее проф. образование). <u>Никифоров Л. Л.</u> , Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). Евтушенко С. И., <u>Лепихова В.А.</u> , <u>Версилов С. О.</u> Фирсов В. В., <u>Бондаренко В. А.</u> , Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: 60х90 1/16. - (СПО)	2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
8.	ОУД.08 Астрономия	Астрономия : учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. — (Серия : Профессиональное образование). Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС ЮРАЙТ	1
			2021	ЭБС	1
9.	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
10.	ОУД.09 Информатика	Электронные учебники: Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2019 Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021	2019	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1

		Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021	2021	ЭБС	1
11.	ОУД.10Физика	Электронные учебники: Пинский А. А. Физика: Учебник. Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб. пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование) Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование).	2021 2018 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
12.	ОУД.11Естествознание (вкл. химию и биологию)				
13.	Химия	Электронные учебники: Богомолова, И. В. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. - Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2020. - 336 с. (ПРОФИЛЬ)\ Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие/Иванов В. Г., Гева О. Н. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование).	2020 2018 2021	ЭБС ЭБС ЭБС ЮРАЙТ	1 1 1
14.	Биология	Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева. - М.: РИОР, 2018. - 241 с. - ISBN 978-5-369-00245-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/927487 (дата обращения: 06.12.2021). – Режим доступа: по подписке. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование).	2018 2021	ЭБС ЮРАЙТ, свободный доступ	1 1
15.	ОУД.12 Родная литература	Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях Флёра Ганиева, Чулпан Рамазанова Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Ганиев Ф.А., Абдуллина Д.М., Рамазанова Ч.Р. Татарская литература, 10 класс. В 2-х частях, (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Галимуллин Ф,Г. Татар әдәбияты 11 сыйныф (Рус телендә гомуми белем бирү оешмалары өчен дәреслек, татар телен туган тел буларак өйрәнүче укучылар өчен)	2021 2016 2016	ЭБС https://tatkniga.ru/books/37856 https://tatkniga.ru/books/37857 https://tatkniga.ru/books/43177 https://tatkniga.ru/books/43178 https://tatkniga.ru/books/38112 https://tatkniga.ru/books/38113	1 1
16.					
	ОГСЭ Общий				

	гуманитарный и социально-экономический цикл				
17.	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Электронные учебники: Губин В. Д. Основы философии: Учебное пособие / В.Д. Губин. - 4-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с. - (Профессиональное образование) Волкогорова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогорова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 480 с.: - (Профессиональное образование) Тульчинский, Е.М. Сергейчик, Б.В. Марков ; под ред. д-ра филос. наук, проф. Б.И. Липского. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 307 с. — (Среднее профессиональное образование)</p>	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
18.	ОГСЭ.02 История	<p>Артемов, Виктор Владимирович. История : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. - 13-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 448 с.</p> <p>Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифорова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифорова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)</p>	2014 2010	71	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
19.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>Карпова, Т. А.. Английский для колледжей=English for Colleges</p> <p>Электронные учебники: Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) Англо-русский словарь основных транспортных терминов [Электронный ресурс] / Под. общ. ред. В.В. Космина. – М. : РИОР: ИНФРА-М, 2013. - 544 с. - (Б-ка малых словарей ИНФРА-М) Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). – Радовель, В. А. Английский язык в сфере услуг : учеб. пособие / В.А. Радовель. — Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 344 с. — (Среднее профессиональное образование). Электрооборудование и электроника автомобилей. Краткий толковый русско-английский терминологический словарь-справочник / С.М. Зуев, Д.О. Варламов, А.А. Лавриков [и др.] ; под общ. ред. канд. физ.-мат. наук С.М. Зуева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 200 с. — (Справочники ИНФРА-М).</p>	2010\1 1 2021	71	1
			2021	ЭБС	1
			2013 2021	ЭБС ЭБС	1 1
			2019	ЭБС	1
			2022	ЭБС	1
20.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Электронные учебники: <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.</p>	2018	ЭБС	1
21.	ОГСЭ.05 Татарский	-----			

	язык в профессиональной деятельности				
22.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Электронные учебники: Самойлова Е. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие. Кузнецова Надежда Васильевна Русский язык и культура речи : учебник / Н.В. Кузнецова. — 3-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)..	2019 2020	ЭБС ЭБС	1 1
23.	ОГСЭ.07 Психология общения	Кошечкина И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечкина И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование) Ефимова Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021 2021	ЭБС ЭБС	1 1
24.	ОГСЭ.08 Основы права	Смоленский М. Б. Основы права: Учебник/М.Б.Смоленский, Е.В.Маркина - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 308 с.- (Профессиональное образование) Смоленский М. Б. Комментарий к Конституции Российской Федерации для студентов и школьников (постатейный) / Смоленский М.Б. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 230 с.: Меньшов В. Л. Основы права : учеб. пособие / В.Л. Меньшов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020 2019 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
	ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл				
25.	ЕН.01 Математика	Электронные учебники: Дадаян А. А. Математика: Учебник. Дадаян А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование) Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование). Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021 2018 2020 2019	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
26.	ЕН. 02 Информатика	Электронные учебники: Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021 Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии	2021	ЭБС	1

		и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021 Тарасова Н. В. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
27.	ЕН.03 Экология	Электронные учебники: Общая экология : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование) Основы общей экологии : учеб. пособие / П.А. Волкова. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 126 с. — (Среднее профессиональное образование). Голубкина, Н.А. Лабораторный практикум по экологии / Н.А. Голубкина, Т.А. Лосева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2020. — 64 с. — (Профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
28.	ОП.00Общепрофессиональный цикл				
29.	ОП.01 Инженерная графика	Электронные учебники: Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: 60х90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гущин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование). Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть 1 / Исаев И.А., - 3-е изд. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.: 60х90 1/8. - (Профессиональное образование) Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть II / Исаев И.А., - 3-е изд., испр. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)	2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2015	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
30.	ОП.02 Техническая механика	Электронные Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование). Техническая механика : учеб. пособие / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование). Куклин, Н. Г. Детали машин: Учебник / Куклин Н. Г., Куклина Г. С., Житков В. К., 9-е изд., перераб. и доп - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с. Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 4-е изд., испр. и доп. -	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1

		Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 232 с. - (Среднее профессиональное образование). – Хруничева, Т. В. Детали машин: типовые расчеты на прочность : учебное пособие / Т. В. Хруничева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование).			
31.	ОП.03 Электротехника и электроника	Электронные учебники: Лоторейчук Е. А. Теоретические основы электротехники: Учебник (Профессиональное образование).2021 Славинский А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие (Профессиональное образование). 2021 Гальперин М. В. Гальперин М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование)	2021 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
32.	ОП.04 Материаловедение	Электронные учебники: Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование). Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование) Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование) Черепяхин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020 2020 2020 2019	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
33.	ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация	Электронные учебники: Герасимова Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2021 Кошечкина И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник (Профессиональное образование). 2021	2021 2021	ЭБС ЭБС	1 1
34.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 368 с. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. пос. / А.В.Затонский - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020 - 344с Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 384 с. Горев, А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 289 с. — (Профессиональное образование)	2021 2020 2020 2021	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЮРАЙТ	1 1 1 1
35.	ОП.11 Транспортная безопасность	Артемов А. Ю. Транспортная безопасность автомобильных дорог: Учебное пособие / Артемов А.Ю., Белокуров В.П., Струков Ю.В. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 126 с. Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных	2016 2021	ЭБС ЭБС	1 1

		специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 155 с. — (Профессиональное образование)			
36.	П.00 Профессиональ ный цикл				
37.	ПМ.00 Профессионал ные модули				
38.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств				
39.	МДК.01.01 Устройство автомобилей	Стуканов В. А. Устройство автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2021 Стуканов, В. А. Устройство автомобилей. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 192 с. — (Профессиональное образование). Передерий В. П. Устройство автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2017 Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2021 Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018 Виноградов В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / В.М. Виноградов. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 376 с. Автоматические системы транспортных средств : учебник / В.В. Беляков, Д.В. Зезюлин, В.С. Макаров, А.В. Тумасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование) Волков, В.С. Конструкция автомобиля : учеб. пособие / В.С. Волков. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 200 с.	2021 2020 2017 2021 2018 2021 2020 2020	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1 1 1 1
40.	МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	Стуканов В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум : учеб. пособие / В.А. Стуканов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). Воеводин Евгений Сергеевич Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов/Грушевский А.И., Кашура А.С., Блянкинштейн И.М. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 220 с	2018 2015	ЭБС ЭБС	1 1
41.	МДК.01.03 Технологич еские процессы технического обслуживания и	Стуканов, В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0770-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1229330 (дата	2021	ЭБС	1

	ремонта автомобилей	обращения: 11.04.2022). – Режим доступа: по подписке.			
42.	МДК.01.04Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Стуканов, В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0770-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1229330 (дата обращения: 11.04.2022). – Режим доступа: по подписке. Виноградов В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / В.М. Виноградов. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 376 с. Автоматические системы транспортных средств : учебник / В.В. Беляков, Д.В. Зезюлин, В.С. Макаров, А.В. Тумасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
43.	МДК.01.05Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018 Набоких, В. А. Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования : учебное пособие / В.А. Набоких. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 239 с. — (Среднее профессиональное образование).	2018	ЭБС	1
			2022	ЭБС	1
44.	МДК.01.06Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Виноградов, Виталий Михайлович. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Виноградов, Виталий Михайлович ; В.М. Виноградов. - 3-е изд., стер. - М. : ИЦ Академия, 2020. - 224 с. - (Профессиональное образование).	2020	25	1
45.	МДК.01.07Ремонт кузовов автомобилей	Слободчиков, владимир Юрьевич. Ремонт кузовов автомобилей [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Слободчиков, владимир Юрьевич, Лебедев, Сергей Владимирович, Долгушин, Александр Иванович ; В.Ю. Слободчиков, С.В. лебедев, А.И. Долгушин. - 2-е изд., стер. - М. : ИЦ Академия, 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование).	2020	25	1
46.	ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств				
47.	МДК. 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств	Виноградов, Виталий Михайлович. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Виноградов, Виталий Михайлович, Храмцова, Ольга Витальевна ; В.М. Виноградов, О.В. Храмцова. - 2-е изд., стер. - М. : ИЦ Академия, 2020. - 304 с. - (Профессиональное образование).	2020	25	1
48.	МДК. 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Виноградов, Виталий Михайлович. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Виноградов, Виталий Михайлович, Храмцова, Ольга Витальевна ; В.М. Виноградов, О.В. Храмцова. - 2-е изд., стер. - М. : ИЦ Академия, 2020. - 304 с. - (Профессиональное образование).	2020	25	1

49.	МДК.04.01Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Лихачев В. Л. Основы слесарного дела: Учебное пособие / Лихачев В.Л. - М.:СОЛОН-Пр., 2020. - 608 с	2020	ЭБС	1
		Общий курс слесарного дела : учеб. пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е изд. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРАМ, 2021. — 400 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1

Заведующий библиотекой

Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.01.09 МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА
УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/п	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				
	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год изда ния	Количество экземпляров	
				всего	на одно го студ ента
	Общеобразовательный цикл				
2.	ОУД.01 Русский язык	Власенков А.И. Русский язык. 10-11 кл. : Учебник для общеобраз. Учреждений ; базовый уровень- 3-е изд.- М. : Просвещение, 2011.- 287 с.- (Академический школьный учебник) Электронные учебники: Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с. Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В. Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие : в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование). Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык : учебник / под ред. канд. филол. наук А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование).	2011	20	0,8
			2017	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
3.	ОУД.02 Литература	Электронные учебники: Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
4.	ОУД.03 Иностранный язык	Кононенко А.П. Английский язык для средних профессиональных заведений : учеб. Пособие.- Ростов н/Дону : Феникс, 2009 Космин, В.В. Русско-английский железнодорожный словарь [Электронный ресурс] /	2009	15	0,6
			2014	ЭБС	1

		В.В.Космин, А.В. Космин. – М.:Инфра-Инженерия, 2014. – 400 с Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 20120. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
5.	ОУД.04 Математика:	Электронные учебники: <u>Дадаян А. А.</u> Математика: Учебник. Дадаян А. А.Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование) Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование). Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).	2018 2018	ЭБС ЭБС	1 1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
6.	ОУД.05 История	Электронные учебники: <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование). Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
7.	ОУД.06Физическая культура	Электронные учебники: <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
8.	ОУД.07Основы безопасности жизнедеятельности	Назаров А. В., <u>Мельников В. П.</u> , Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее проф. образование). <u>Никифоров Л. Л.</u> , Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). Евтушенко С. И., <u>Лепихова В.А.</u> , <u>Версиров С. О.</u> Фирсов В. В., <u>Бондаренко В. А.</u> Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: - (СПО)	2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
9.	ОУД.08Астрономия	Астрономия : учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. — (Серия : Профессиональное образование). Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС ЮРАЙТ	1
			2021	ЭБС	1

10.	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
11.	ОУД.09 Информатика	Электронные учебники: Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020 Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021 Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021	2020 2021 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
12.	ОУД.10 Физика	Электронные учебники: Пинский А. А. Физика: Учебник. Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб. пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование) Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование).	2021 2018 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
13.	ОУД.11 Естествознание (вкл. химию и биологию)				
14.	Химия	Ерохин Ю., Ковалева И.Б. Химия для профессий и спец.тех. и естественнонауч. Профиля : Учебник.- М. : Академия, 2013.- 448 с. Электронные учебники: Богомолова, И. В. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. - Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2020. - 336 с. (ПРОФИЛЬ)\ Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие/Иванов В. Г., Гева О. Н. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование).	2013 2020 2018	17 ЭБС ЭБС ЭБС ЮРАЙТ	0,7 1 1 1
15.	Биология	Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева. - М.: РИОР, 2018. - 241 с. - ISBN 978-5-369-00245-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/927487 (дата обращения: 06.12.2021). – Режим доступа: по подписке. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование).	2018 2021	ЭБС ЮРАЙТ, свободный доступ	1 1
16.	ОУД.12 Родная литература	Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях Флёра Ганиева, Чулпан Рамазанова Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Ганиев Ф.А., Абдуллина Д.М., Рамазанова Ч.Р. Татарская литература, 10 класс. В 2-х частях, (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском	2021 2016	ЭБС https://tatkniga.ru/books/37856 https://tatkniga.ru/books/37857 https://tatkniga.ru/books/43177 https://tatkniga.ru/books/43178	1 1

		языке) Галимуллин Ф.Г. Татар әдәбияты 11 сыйныф (Рус телендә гомуми белем бирү оешмалары өчен дәреслек, татар телен туган тел буларак өйрәнүче укучылар өчен)	2016	https://tatkniga.ru/books/38112 https://tatkniga.ru/books/38113	
17.	УД16.1Основы предпринимательской деятельности	Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / Т. М. Голубева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование). Памбухчиянц Ольга Валерьевна Основы коммерческой деятельности / Памбухчиянц О.В. - М.:Дашков и К, 2017. - 284 с.: ISBN 978-5-394-02270-8 -	2020 2017	ЭБС ЭБС	1 1
18.	УД16.2Эффективное поведение на рынке труда	Симонова, М. В. Рынок труда: региональный аспект - Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016	2016	ЭБС	1
19.	ОП.00Общепрофессиональный цикл				
20.	ОП.01Техническое черчение Основы черчения	Вышнепольский И. С. Черчение : учебник / И.С. Вышнепольский, В.И. Вышнепольский. — 3-е изд., испр. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
21.	ОП.02Слесарное дело	Лихачев В. Л. Основы слесарного дела: Учебное пособие / Лихачев В.Л. - М.:СОЛОН-Пр., 2020. - 608 с Общий курс слесарного дела : учеб. пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е изд. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРАМ, 2021. — 400 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование).	2020 2021	ЭБС ЭБС	1 1
22.	ОП.03Электротехника	Электронные учебники: Лоторейчук Е. А. Теоретические основы электротехники: Учебник (Профессиональное образование). Славинский А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие (Профессиональное образование). Гальперин М. В. Гальперин М.В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование)	2021 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
23.	ОП.04Материаловедение	Электронные учебники: Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование). Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование) Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование) Сироткин, О. С. Основы современного материаловедения : учебник / О.С. Сироткин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 364 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). Черепяхин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020 2020 2020 2020 2019	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1
24.	ОП.05Общий курс	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — 2-е изд.,	2021	ЭБС	1

	железных дорог	испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 620 с // Режим доступа : ZNANIUM.COM Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 252 с. // Режим доступа : ZNANIUM.COM Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 96 с. // Режим доступа : ZNANIUM.COM Леоненко, Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения : учеб пособие / Е.Г. Леоненко . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 224 с. // Режим доступа : ЭБС УМЦ ЖДТ	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2017	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
25.	ОП.06Охрана труда	Графкина М. В. Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
26.	ОП.07Безопасность жизнедеятельности	Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибишев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 325 с.: - (Профессиональное образование) (Среднее профессиональное образование). Микрюков Василий Юрьевич Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). – Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). -	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
27.	Экология на железнодорожном транспорте	Общая экология и экология транспорта [Текст] : учебник и практикум для СПО / Павлова, Елена Ивановна, Новиков, Василий Константинович ; Павлова Е.И., Новиков В.К. - М. : Юрайт, 2016. - 480 с. - (Профессиональное образование).	2016	19	0,8
28.	Правила технической эксплуатации и инструкции	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 620 с Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 620 с // Режим доступа : ZNANIUM.COM Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 252 с. Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 96 с.	2020	20	0,8
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
29.	Татарский язык в профессиональной деятельности	-----			1
30.	П.00Профессиональный цикл				

31.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)				
32.	МДК.01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	Николаев, Артур Юрьевич. Устройство и работа электровоза ВЛ80с. - М.: Маршрут, 2006. - 512 с. Петропавлов, Ю.П. Технология ремонта электроподвижного состава. - М.: Маршрут, 2006. - 432 с Осинцев, И.А. Электротехника для локомотивных бригад : учеб. пособие / И.А. Осинцев . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 416 с. Афонин, Г. С. Автоматические тормоза подвижного состава : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Афонин, Геннадий Сергеевич, Барщенков, Владимир Николаевич, Кондратьев, Николай Витальевич ; Г.С. Афонин, В.Н. Барщенков, Н.В. Кондратьев. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2011	2006 2006 2018 2011	50 39 ЭБС УМЦ ЖДТ 16	1 1 1 1
33.	ПМ.02 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста				
34.	МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом	Афонин, Г. С. Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава : учебник для нач. проф. образования / Афонин, Г. С., Барщенков, В. Н., Кондратьев, Н. Витальевич. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2011 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 252 с. Леоненко, Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения : учеб пособие / Е.Г. Леоненко . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 224 с. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 620 с.	2011 2010 2020 2017 2021	47 ЭБС ЭБС УМЦ ЖДТ ЭБС	1 0,6 1 1
35.	ФК.00 Физическая культура	Электронные учебники: Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1

Заведующий библиотекой

Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.01.03 АВТОМЕХАНИК
УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/п	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				
	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год изда ния	Количество экземпляров	
				всего	на 1 ст у- де нт а
1.	Общепрофесси ональный цикл				
2.	ОП.04 Безопасность жизнедеятельнос ти	Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 325 с.: - (Профессиональное образование) Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. - Москва : НИЦ ИНФРА-М; Ростов н/Д: Академцентр, 2014. - 349 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). <u>Микрюков Василий Юрьевич</u> Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019 2014 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
3.	ОП.07Татарский язык в профес- сиональной деятельности	-----			
4.	ПМ.00Професси ональные модули				
5.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта				
6.	МДК.01.02Устрой ство,техническое обслуживание и ремонт	Стуканов В. А. Устройство автомобилей: Учебное пособие (Профессио-нальное образование). 2020 Передерий В. П. Устройство автомобиля: Учебное пособие (Профессио-нальное образование). 2020	2020 2020 2020	ЭБС ЭБС	1 1

	автомобилей	<p>2020 Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2020</p> <p>Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2019</p> <p>Виноградов В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / В.М. Виноградов. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. - 376 с.</p> <p>Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное (Профессиональное образование).2018</p> <p>Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018</p> <p>Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Кн. 2. Организация хранения, техн. обслуживания и ремонта автомоб. транспорта: Уч.пос. 2018</p> <p>Туревский И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учеб. пособие/Туревский И. С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 192 с.- (Профессиональное образование)</p> <p>Черепашин А.А. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепашин. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2018	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
7.	ПМ.02Транспортировка грузов и перевозка пассажиров				
8.	МДК.02.01Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий В и С	<p>Громоковский Г. Б., Бачманов С. Г, Репин Я. С. Экзаменационные билеты с комментариями для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В" (с изменениями).- Москва "Рецепт-Холдинг" 2014 год.</p> <p>Громоковский Г. Б., Бачманов С. Г, Репин Я. С. Экзаменационные билеты с комментариями для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий "С" и "D" (с изменениями).- Москва "Рецепт-Холдинг" 2014 год .</p> <p>Волгин, В. В. Навыки защитного вождения автомобиля [Электронный ресурс] / В. В. Волгин. - М. : ИТК «Дашков и К°», 2010. - 96 с</p>	2014	30	0
			2014	45	7
			2010	ЭБС	1
					1
9.	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами				
10.	МДК.03.01Оборудование и эксплуатация заправочных станций	<p>Ашихмин, Сергей Анатольевич. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. спец. образования / Ашихмин, Сергей Анатольевич ; Ашихмин С.А. - М. : Академия, 2017. - 208 с.</p> <p>Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС/БезбородовЮ.Н., ПетровО.Н., СокольниковА.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 172 с.</p> <p>Иванова С. И. Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов / БезбородовЮ.Н.,</p>	2017	8	0
			2015	ЭБС	2
			2015	ЭБС	

		ШрамВ.Г., КравцоваЕ.Г. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 110 с			1 1
11.	МДК.03.02Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Ашихмин, Сергей Анатольевич. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. спец. образования / Ашихмин, Сергей Анатольевич ; Ашихмин С.А. - М. : Академия, 2017. - 208 с. Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС/БезбородовЮ.Н., ПетровО.Н., СокольниковА.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 172 с. Иванова С. И. Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов / БезбородовЮ.Н., ШрамВ.Г., КравцоваЕ.Г. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 110 с	2017 2015 2015	8 ЭБС ЭБС	0 1 1
12.	ФК. 00 Физическая культура	Электронные учебники: <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1

Заведующий библиотекой

Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ
УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/п	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				
	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год издан ия	Количество экземпляров	
				всего	на 1 сту- дента
	Базовые	.			
1.	ОУД.01Русский язык	Русский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [Н.А. Герасименко, В.В. Леденева, Т.Е. Шаповалова и др.] ; под ред. Н.А. Герасименко. - 16-е изд., стер. - М.: Академия, 2016. - 496 с Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с. Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В. Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие : в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование). Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В. Русский язык и литература. Часть 1: Русский язык : учебник / под ред. канд. филол. наук А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 363 с. — (Среднее профессиональное образование).	2016 2017 2017 2019 2019	24 ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
2.	ОУД.02Литература	Электронные учебники: Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 491 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021 2019	ЭБС ЭБС	1 1
3.	ОУД.03Иностранн ый язык	Электронные учебники: Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профес-сиональное образование) Англо-русский словарь основных транспортных терминов [Электронный ресурс] / Под. общ. ред. В.В. Космина. – М. : РИОР: ИНФРА-М, 2013. - 544 с. - (Б-ка малых словарей ИНФРА-М) Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021 2013 20120	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 !
	ОУД.04 Математика:	Электронные учебники: Дадаян А. А. Математика: Учебник.	2021	ЭБС	1

		<p>Дадаян А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие / Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование)</p> <p>Дадаян, А. А. Геометрические построения на плоскости и в пространстве: задачи и решения : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 464 с. : ил. - (Профессиональное образование).</p> <p>Шипова Л. И. Шипов А. Е. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2018	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
4.	ОУД.05 История	<p>Артемов, Виктор Владимирович.</p> <p>История Отечества : С древнейших времен до наших дней : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Артемов, Виктор Владимирович, Лубченков, Юрий Николаевич ; Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. - 17-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 360 с.</p> <p>Электронные учебники:</p> <p><u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Трифонова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифонова, Е. П. Супрунова, С. С. Пай. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 649 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в. : учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 276 с. - (Среднее профессиональное образование)</p>	2012	23	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
5.	ОУД.06 Физическая культура	<p>Электронные учебники:</p> <p><u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.</p>	2018	ЭБС	1
6.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Электронные учебники</p> <p>Назаров А. В., <u>Мельников В. П.</u>, Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее проф. образование).</p> <p><u>Никифоров Л. Л.</u>, Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Средн. проф. образование).</p> <p>Евтушенко С. И., <u>Лепихова В.А.</u>, <u>Версиков С. О.</u> Фирсов В. В., <u>Бондаренко В. А.</u>, Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: - (СПО)</p>	2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
7.	ОУД.08 Астрономия	<p>Астрономия : учебное пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. — (Серия : Профессиональное образование).</p> <p>Благин, А. В. Астрономия : учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2019	ЭБС ЮРАЙТ	1
			2021	ЭБС	1
8.	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
9.	ОУД.09 Информатика	<p>Электронные учебники:</p> <p>Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020</p>	2020	ЭБС	1

		Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021	2021	ЭБС	1
		Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021	2021	ЭБС	1
10.	ОУД.10Физика	Электронные учебники: Пинский А. А. Физика: Учебник. Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб. пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование) Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
11.	ОУД.11Естествознание (вкл. химию и биологию)				
12.	Химия	Ерохин Ю., Ковалева И.Б. Химия для профессий и спец.тех. и естественнонауч. Профиля : Учебник.- М. : Академия, 2013.- 448 с. Электронные учебники: Богомолова, И. В. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. - Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2020. - 336 с. (ПРОФИЛЬ)\ Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие/Иванов В. Г., Гева О. Н. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование).	2013	24	1
			2020	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2021	ЭБС ЮРАЙТ	1
13.	Биология	Андреева, Т. А. Биология: Учебное пособие / Т.А. Андреева. - М.: РИОР, 2018. - 241 с. - ISBN 978-5-369-00245-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/927487 (дата обращения: 06.12.2021). – Режим доступа: по подписке. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование).	2018	ЭБС	1
			2021	ЮРАЙТ, свободный доступ	1
14.	ОУД.12 Родная литература	Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. проф. В.К. Сигова. (Среднее профессиональное образование). Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях Флёра Ганиева, Чулпан Рамазанова Литература (Татарская литература), 11 класс. В 2-ух частях (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Ганиев Ф.А., Абдуллина Д.М., Рамазанова Ч.Р. Татарская литература, 10 класс. В 2-х частях, (Учебное пособие для общеобразоват. организаций с обучением на татарском языке) Галимуллин Ф,Г. Татар әдәбияты 11 сыйныф (Рус телендә гомуми белем бирү оешмалары өчен дәрәслек, татар телен туган тел буларак өйрәнүче укучылар өчен)	2021	ЭБС	1
			2016	https://tatkni.ga.ru/books/37856 https://tatkni.ga.ru/books/37857 https://tatkni.ga.ru/books/43177 https://tatkni.ga.ru/books/43178 https://tatkni	1
			2016	https://tatkni.ga.ru/books/43178 https://tatkni	

				ga.ru/books/38112 https://tatkniga.ru/books/38113	
15.					
16.	Общепрофессиональный цикл				
17.	ОП.01 Электротехника и электроника	Электронные учебники: <u>Лоторейчук Е. А.</u> Теоретические основы электротехники: Учебник (Профессиональное образование). <u>Славинский А. К.</u> Электротехника с основами электроники: учебное пособие (Профессиональное образование). Гальперин М. В. Гальперин М.В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование)	2021 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
18.	ОП.02 Охрана труда	Электронные учебники: Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Графкина М. В. Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование)	2018 2020	ЭБС ЭБС	1 1
19.	ОП.03 Материаловедение	Электронные учебники: Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование). Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование) Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование) Сироткин, О. С. Основы современного материаловедения : учебник / О.С. Сироткин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 364 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). Черепяхин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020 2020 2020 2020 2019	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1
20.	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 325 с.: - (Профессиональное образование) <u>Микрюков Василий Юрьевич</u> Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). — Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). -	2020 2021 2019 2020	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1

21.	ОП.05 Физическая культура	Электронные учебники: Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
22.	ОП.06 Основы Технического черчения	<u>Вышнепольский И. С.</u> Черчение : учебник / И.С. Вышнепольский, В.И. Вышнепольский. — 3-е изд., испр. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование).	2018	ЭБС	1
23.	ОП.07 Основы технической механики	Электронные учебники: Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
		Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
		Техническая механика : учеб. пособие / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
24.	ОП.08 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
		Англо-русский словарь основных транспортных терминов [Электронный ресурс] / Под. общ. ред. В.В. Космина. – М. : РИОР: ИНФРА-М, 2013. - 544 с. - (Б-ка малых словарей ИНФРА-М)	2013	ЭБС	1
		Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). –	2021	ЭБС	1
		Радовель, В. А. Английский язык в сфере услуг : учеб. пособие / В.А. Радовель. — Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 344 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
		Электрооборудование и электроника автомобилей. Краткий толковый русско-английский терминологический словарь-справочник / С.М. Зуев, Д.О. Варламов, А.А. Лавриков [и др.] ; под общ. ред. канд. физ.-мат. наук С.М. Зуева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 200 с. — (Справочники ИНФРА-М).	2022	ЭБС	1
25.	ОП.09 Татарский язык в профессиональной деятельности	-----			
26.	П00 Профессиональный цикл				
27.	ПМ00 Профессиональные модули				
28.	ПМ01. Техническое состояние систем, агрегатов, двигателей и механизмов автомобиля				
29.	МДК.01.01 Устройство автомобилей	Стуканов В. А. Устройство автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018	2018	ЭБС	1
		Передерий В. П. Устройство автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2017	2017	ЭБС	1

		Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018	2018	ЭБС	1
		Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018	2018	ЭБС	1
		Виноградов В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / В.М. Виноградов. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. - 376 с.	2018	ЭБС	1
30.	МДК.01.02Техническая диагностика автомобилей	Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобиля [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. спец. образования / Ашихмин, Сергей Анатольевич ; Ашихмин С.А. - М. : Академия, 2018. - 272 с. Мигаль, В. Д. Методы технической диагностики автомобилей : учебное пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 417 с. — (Среднее профессиональное образование).	2018 2021	15 ЭБС	0,6 1
31.	ПМ. 02Техническое обслуживание автотранспорта				
32.	МДК. 02.01 Техническое обслуживание автомобилей	Электронные учебники: Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное (Профессиональное образование). 2018 Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018 Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование) Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Кн. 2. Организация хранения, техн. обслуживания и ремонта автомоб. транспорта: Уч. пос. 2020 Туревский И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учеб. пособие / Туревский И. С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 192 с.- (Профессиональное образование) Стуканов В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: Учебное пособие (Профессиональное образование) 2018 Черепашин А.А. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепашин. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).	2018 2018 2020 2020 2021 2018 2018	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1 1 1
33.	МДК.02.02Теоретическая подготовка водителей автомобиля	Громоковский Г. Б., Бачманов С. Г, Репин Я. С. Экзаменационные билеты с комментариями для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В" (с изменениями).- Москва "Рецепт-Холдинг" 2014 год. Громоковский Г. Б., Бачманов С. Г, Репин Я. С. Экзаменационные билеты с комментариями для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий "С" и "D" (с изменениями).- Москва "Рецепт-Холдинг" 2014 год . Волгин, В. В. Навыки защитного вождения автомобиля [Электронный ресурс] / В. В. Волгин. - М. : ИТК «Дашков и К°», 2010. - 96 с	2014 2014 2010	30 45 ЭБС	0,7 1 1

34.	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей				
35.	МДК. 03.01 Слесарное дело и тех. измерения	Лихачев В. Л. Основы слесарного дела: Учебное пособие / Лихачев В.Л. - М.:СОЛОН-Пр., 2016. - 608 с Общий курс слесарного дела : учеб. пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е изд. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРАМ, 2019. — 400 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование).	2016 2019	ЭБС ЭБС	1 1
36.	МДК.03.02 Ремонт автомобилей	Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное (Профессиональное образование). 2018 Черепашин А.А. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепашин. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование)	2018 2018 2020	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
37.					

Заведующий библиотекой

Лавриненко А.К.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)
УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

№ п/п	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				
	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год издания	Количество экземпляров	
				всего	на одного студента
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					
1.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Агабекян И.П. Английский язык для ссузов : учеб. Пособ.- М. : Проспект, 2010.- 288 с. Электронные учебники: Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профес. образование) Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование). Новикова, А. А. Английский язык: электроэнергетика и электротехника : учебное пособие / А.А. Новикова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 246 с. — (Среднее профессиональное образование).	2010	15	0,7
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
2.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Электронные учебники: <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
3.	ОГСЭ.06 Психология общения	<u>Кошечкина И. П.</u> Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечкина И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование) <u>Барышева А. Д.</u> Этика и психология делового общения (сфера сервиса): Учебное пособие / Барышева А.Д., Матюхина Ю.А., Шередер Н.Г. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.: (ПРОФИЛЬ) <u>Ефимова Н. С.</u> Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
			2016	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
4.	ОГСЭ.07 Татарский язык и профессиональная лексика				
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл					
5.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Электронные учебники: Гальперин М. В. Экологические основы природопользования: Учебник. Хандогина Е. К. Экологические основы природопользования: Учебное пособие (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1

		Коваль, Ю. Н. Экологические основы природопользования. Практикум : учебное пособие / Ю. Н. Коваль. - Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. - 56 с	2020	ЭБС	1
	Профессиональный цикл				
6.	ОП.07 Основы экономики	Электронные учебники: Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование). Основы экономики : учеб. пособие / З.К. Океанова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Профессиональное образование).	2019 2021	ЭБС ЭБС	1 1
7.	ОП.11 Электрические машины	Кацман, М. М. Электрические машины: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / Кацман М.М. - 10-е изд., стер. - М.: Академия, 2011. - 496 с. Кацман, М. М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу: учеб. пособ. для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / Кацман М.М. - 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2011. - 256 с. Электрические машины. Лабораторные работы : учеб. пособие / А.В. Глазков. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 96 с. — (Среднее профессиональное образование).	2017 2010 2011 2021	18 22 ЭБС	0,9 1 1
8.	ОП.12 Менеджмент	Кнышова Е. Н. Менеджмент: Учебное пособие/Кнышова Е. Н. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование Наумов Александр Иванович Менеджмент: Учебник для ср. спец. учеб. заведений / Виханский О. С., Наумов А. И. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 288 с	2020 2021	ЭБС ЭБС	1 1
9.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Бондаренко В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 325 с.: - (Профессиональное образование) Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). – Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). -	2020 2021 2019 2020	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
	Профессиональные модули				
10.	МДК 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования	2011	20	0,9

	4 курс	Акимова Н.А. , Котеленец Н.Ф. , Сентюрихин Н.И. Под ред: Котеленец Н.Ф.-13-е изд., стер. Год выпуска: 2016 Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В: Учебное пособие / Дубинский Г.Н., Левин Л.Г., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:СОЛОН-Пр., 2020. - 538 с.	2020	ЭБС	1
11.	МДК 02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения 4 курс	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования Акимова Н.А. , Котеленец Н.Ф. , Сентюрихин Н.И. Под ред:Котеленец Н.Ф. Издание:13-е изд., стер. 2016 Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В: Учебное пособие / Дубинский Г.Н., Левин Л.Г., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:СОЛОН-Пр., 2020. - 538 с	2016 2020	20 ЭБС	0,9 1

Заведующий библиотекой

Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ОФИЦИАЛЬНЫМИ ПЕРИОДИЧЕСКИМИ, СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМИ ИЗДАНИЯМИ И НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

№ п/п	Типы изданий, наименование официальных периодических, справочно-библиографических изданий и научной литературы	Количество экземпляров
1	2	3
23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ		
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))	
	Свод кодексов и законов Российской Федерации. – СПб.: Весь, 2005. – 992 с.	1
	Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст.	3
	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации.	10
	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации.	10
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	3
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	5
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	2
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	
	Автомобильный транспорт . Журнал	1 (6 в полугодие)
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Информатика в школе	1
	Литература в школе/ Literature at School	1
	Магариф	1
	Казанские ведомости (толстушка)	1 (26 в полугодие)
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
4	Справочно-библиографические издания:	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том

	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
	Румянцева, Е. Е. Новая экономическая энциклопедия / Е. Е. Румянцева. - 4-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2020. -	ЭБС
	Голов, Р. С. Бизнес-энциклопедия / Голов Р.С., Теплышев В.Ю., Пророков А.Н., - 2-е изд. - Москва : Дашков и К,	ЭБС
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Российская энциклопедия самоходной техники в 2-х томах.	2 экз. (по 2 тома)
	Строительные машины: справочник.	2 экз.
	Автомобили и тракторы: справочник.	15 экз.
	Краткий автомобильный справочник.	4 экз.
	Современные грузовые автотранспортные средства: справочник.	4 экз.
	Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств. В 2-х томах.	2 экз. (по 2 тома)
	Автомобильный справочник. В 2-х томах.	4 экз. (по 2 тома).
	Дизели: справочник.	1 экз.
23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА		
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	
	Свод кодексов и законов Российской Федерации. – СПб.: Весь, 2005. – 992 с.	1
	Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст.	3
	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	3
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	5
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	2
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	
	Автомобильный транспорт . Журнал	1 (6 в полугодие)
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Информатика в школе	1
	Литература в школе/ Literature at School	1
	Магариф	1
	Казанские ведомости (толстушка)	1 (26 в полугодие)
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	

	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
4	Справочно-библиографические издания:	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
	Румянцева, Е. Е. Новая экономическая энциклопедия / Е. Е. Румянцева. - 4-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2020. -	ЭБС
	Голов, Р. С. Бизнес-энциклопедия / Голов Р.С., Теплышев В.Ю., Пророков А.Н., - 2-е изд. - Москва :Дашков и К,	ЭБС
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Краткий автомобильный справочник.	4 экз.
	Современные грузовые автотранспортные средства: справочник.	4 экз.
	Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств. В 2-х томах.	2 экз. (по 2 тома)
	Автомобильный справочник. В 2-х томах.	4 экз. (по 2 тома).
	Дизели: справочник.	1 экз.
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (автомобильном)		
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	
	Свод кодексов и законов Российской Федерации. – СПб.: Весь, 2005. – 992 с.	1
	Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст.	3
	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	3
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	5
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	2
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	
	Автомобильный транспорт . Журнал	1 (6 в полугодие)
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Информатика в школе	1
	Литература в школе/ Literature at School	1
	Магариф	1

	Казанские ведомости (толстушка)	1 (26 в полугодие)
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
4	Справочно-библиографические издания:	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
	Румянцева, Е. Е. Новая экономическая энциклопедия / Е. Е. Румянцева. - 4-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2020. -	ЭБС
	Голов, Р. С. Бизнес-энциклопедия / Голов Р.С., Теплышев В.Ю., Пророков А.Н., - 2-е изд. - Москва : Дашков и К,	ЭБС
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Краткий автомобильный справочник.	4 экз.
	Современные грузовые автотранспортные средства: справочник.	4 экз.
	Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств. В 2-х томах.	2 экз. (по 2 тома)
	Автомобильный справочник. В 2-х томах.	4 экз. (по 2 тома).
	Дизели: справочник.	1 экз.
	Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом: справочник.	25 экз.
09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ ; ИСИП		
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов)	
	Свод кодексов и законов Российской Федерации. – СПб.: Весь, 2005. – 992 с.	1
	Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст.	3
	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	3
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	5
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	2
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Информатика в школе	1
	Литература в школе/ Literature at School	1
	Магариф	1
	Казанские ведомости (толстушка)	1 (26 в полугодие)

3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	
4	Справочно-библиографические издания:	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
	Румянцева, Е. Е. Новая экономическая энциклопедия / Е. Е. Румянцева. - 4-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2020. -	ЭБС
	Голов, Р. С. Бизнес-энциклопедия / Голов Р.С., Теплышев В.Ю., Пророков А.Н., - 2-е изд. - Москва : Дашков и К,	ЭБС
08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ		
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов)	
	Свод кодексов и законов Российской Федерации. – СПб.: Весь, 2005. – 992 с.	1
	Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст.	3
	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	3
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	5
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	2
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	
	Автомобильный транспорт . Журнал	1 (6 в полугодие)
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Информатика в школе	1
	Литература в школе/ Literature at School	1
	Магариф	1
	Казанские ведомости (толстушка)	1 (26 в полугодие)
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
4	Справочно-библиографические издания:	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том

	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
	Румянцева, Е. Е. Новая экономическая энциклопедия / Е. Е. Румянцева. - 4-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2020. -	ЭБС
	Голов, Р. С. Бизнес-энциклопедия / Голов Р.С., Теплышев В.Ю., Пророков А.Н., - 2-е изд. - Москва : Дашков и К,	ЭБС
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Краткий автомобильный справочник.	4 экз.
	Современные грузовые автотранспортные средства: справочник.	4 экз.
	Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета	2 экз. (по 2 тома)
	Автомобильный справочник. В 2-х томах.	4 экз. (по 2 тома).
	Дизели: справочник.	1 экз.
	Краткий автомобильный справочник.	4 экз.
	Современные грузовые автотранспортные средства: справочник.	4 экз.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов)	
	Свод кодексов и законов Российской Федерации. – СПб.: Весь, 2005. – 992 с.	1
	Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст.	3
	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	3
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	5
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	2
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	
	Автомобильный транспорт . Журнал	1 (6 в полугодие)
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Информатика в школе	1
	Литература в школе/ Literature at School	1
	Магариф	1
	Казанские ведомости (толстушка)	1 (26 в полугодие)
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
4	Справочно-библиографические издания:	

4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
	Румянцева, Е. Е. Новая экономическая энциклопедия / Е. Е. Румянцева. - 4-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2020. -	ЭБС
	Голов, Р. С. Бизнес-энциклопедия / Голов Р.С., Теплышев В.Ю., Пророков А.Н., - 2-е изд. - Москва : Дашков и К,	ЭБС
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Краткий автомобильный справочник.	4 экз.
	Современные грузовые автотранспортные средства: справочник.	4 экз.
	Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета	2 экз. (по 2 тома)
	Автомобильный справочник. В 2-х томах.	4 экз. (по 2 тома).
	Дизели: справочник.	1 экз.
23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ЗА		
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов)	
	Свод кодексов и законов Российской Федерации. – СПб.: Весь, 2005. – 992 с.	1
	Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст.	3
	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	3
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	5
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	2
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Информатика в школе	1
	Литература в школе/ Literature at School	1
	Магариф	1
	Казанские ведомости (толстушка)	1 (26 в полугодие)
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	
4	Справочно-библиографические издания:	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов

	Татарский энциклопедический словарь	2
	Румянцева, Е. Е. Новая экономическая энциклопедия / Е. Е. Румянцева. - 4-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2020. -	ЭБС
	Голов, Р. С. Бизнес-энциклопедия / Голов Р.С., Теплышев В.Ю., Пророков А.Н., - 2-е изд. - Москва : Дашков и К,	ЭБС
23.01.03 АВТОМЕХАНИК		
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов)	
	Свод кодексов и законов Российской Федерации. – СПб.: Весь, 2005. – 992 с.	1
	Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст.	3
	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации.	10
	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации.	10
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	3
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	5
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	2
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	
	Автомобильный транспорт . Журнал	1 (6 в полугодие)
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Информатика в школе	1
	Литература в школе/ Literature at School	1
	Магариф	1
	Казанские ведомости (толстушка)	1 (26 в полугодие)
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
4	Справочно-библиографические издания:	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Российская энциклопедия самоходной техники в 2-х томах.	2 экз. (по 2 тома)
	Строительные машины: справочник.	2 экз.

	Автомобили и тракторы: справочник.	15 экз.
	Краткий автомобильный справочник.	4 экз.
	Современные грузовые автотранспортные средства: справочник.	4 экз.
	Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета	2 экз. (по 2 тома)
	Автомобильный справочник. В 2-х томах.	4 экз. (по 2 тома).
	Дизели: справочник.	1 экз.
23.01.09 МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА		
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов)	
	Свод кодексов и законов Российской Федерации. – СПб.: Весь, 2005. – 992 с.	1
	Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст.	3
	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации.	23
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	3
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	5
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	2
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Информатика в школе	1
	Литература в школе/ Literature at School	1
	Магариф	1
	Казанские ведомости (толстушка)	1 (26 в полугодие)
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	
4	Справочно-библиографические издания:	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов)	
	Свод кодексов и законов Российской Федерации. – СПб.: Весь, 2005. – 992 с.	1
	Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст.	3

	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации.	10
	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации.	10
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	3
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	5
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	2
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Информатика в школе	1
	Литература в школе/ Literature at School	1
	Магариф	1
	Казанские ведомости (толстушка)	1 (26 в полугодие)
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
4	Справочно-библиографические издания:	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	
	Российская энциклопедия самоходной техники в 2-х томах.	2 экз. (по 2 тома)
	Строительные машины: справочник.	2 экз.
	Автомобили и тракторы: справочник.	15 экз.
	Краткий автомобильный справочник.	4 экз.
	Современные грузовые автотранспортные средства: справочник.	4 экз.
	Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета	2 экз. (по 2 тома)
	Автомобильный справочник. В 2-х томах.	4 экз. (по 2 тома).
	Дизели: справочник.	1 экз.