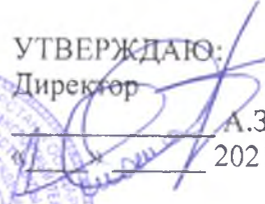


Принят на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 4  
«11» 04 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор

  
А.З.Имамов  
2021 г

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2020г.

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

2021 год

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение.....</b>	<b>5</b>
<b>1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Структура образовательного учреждения и система его управления.....</b>	<b>10</b>
<b>3. Содержание подготовки специалистов и организация образовательного процесса.....</b>	<b>13</b>
3.1 Структура подготовки специалистов.....	13
3.2 Организация образовательного процесса.....	15
3.3 Структура и содержание образовательных программ.....	15
<b>4. Качество подготовки специалистов.....</b>	<b>26</b>
4.1 Анализ работы приемной комиссии.....	26
4.2 Результаты освоения основных профессиональных образовательных программ.....	30
4.3 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников.....	34
<b>5. Методическая работа техникума.....</b>	<b>36</b>
<b>6. Условия реализации образовательных программ.....</b>	<b>49</b>
6.1 Материально – техническое обеспечение образовательного процесса.....	49
6.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	51
6.3 Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами.....	52
6.4 Финансовое обеспечение.....	54
<b>7. Воспитательная работа.....</b>	<b>55</b>
<b>8. Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников.....</b>	<b>71</b>
<b>9. Социальное партнерство.....</b>	<b>71</b>
<b>10. Выводы и рекомендации по самообследованию деятельности техникума.....</b>	<b>72</b>

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию.....	74
Сведения о наличие правоустанавливающих документов образовательного учреждения.....	79
Динамика плана приема абитуриентов в ГАПОУ «КАТТ им. А.П. Обыденнова».....	80
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 23.02.04.....	82
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 23.02.03.....	83
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 23.02.07.....	84
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 23.02.01.....	85
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 23.02.05.....	86
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 09.02.03.....	87
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 09.02.07.....	88
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 13.02.07.....	89
Сведения о контингенте по формам обучения специальности 08.02.05.....	90
Сведения о контингенте по формам обучения профессии 23.01.03.....	91
Сведения о контингенте по формам обучения профессии 23.01.09.....	92
Сведения о контингенте по формам обучения профессии 23.01.17.....	93
Сведения о выпуске специалистов по формам обучения.....	94
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.04 очная форма.....	96
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.04 заочная форма.....	97
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.03 очная форма.....	98
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.03 заочная форма.....	99

Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.01 очная форма.....	100
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.01 заочная форма.....	101
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 13.02.07.....	102
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 23.02.05.....	103
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 09.02.03.....	104
Результаты Государственной итоговой аттестации на специальности 08.02.05.....	105
Результаты Государственной итоговой аттестации по профессии 23.01.03 .....	106
Результаты Государственной итоговой аттестации по профессии 23.01.09.....	107
Результаты контроля знаний на специальности 23.02.01 .....	108
Результаты контроля знаний на специальности 23.02.04.....	111
Результаты контроля знаний на специальности 23.02.03.....	113
Результаты контроля знаний на специальности 23.02.05.....	117
Результаты контроля знаний на специальности 23.02.07.....	119
Результаты контроля знаний на специальности 08.02.05.....	121
Результаты контроля знаний на специальности 09.02.03.....	122
Результаты контроля знаний на специальности 09.02.07.....	123
Результаты контроля знаний по профессии 23.01.03.....	124
Результаты контроля знаний по профессии 23.01.17.....	125
Результаты контроля знаний по профессии 23.01.09.....	127
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 23.02.04.....	128
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 23.02.03.....	129
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 23.02.01 .....	130
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 23.02.05.....	131
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 09.02.03.....	132
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 13.02.07.....	133
Сведения о трудоустройстве выпускников на специальности 08.02.05.....	134
Сведения о трудоустройстве выпускников по профессии 23.01.03.....	135
Сведения о трудоустройстве выпускников по профессии 23.01.09.....	136
Результаты успеваемости и качества знаний по итогам первого семестра 2020/21 уч.г. по специальностям.....	137
Сведения о педагогических работниках и сотрудниках ГАПОУ «КАТТ им. А.П. Обыденнова».....	138
Перечень интерактивного и компьютерного оборудования, используемого в учебном процессе.....	139
Компьютерное обеспечение учебного процесса.....	142
Сведения о материальной базе.....	142
Материально-техническое оснащение учебных кабинетов, лабораторий, мастерских.....	143
Обеспечение ОПОП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) учебной и учебно-методической литературой.....	145
Обеспечение ОПОП по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта учебной и учебно-методической литературой.....	157
Обеспечение ОПОП по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) учебной и учебно-методической литературой.....	167
Обеспечение ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; 09.02.07 Информационные системы и программирование учебной и учебно-методической литературой.....	177

Обеспечение ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) учебной и учебно-методической литературой.....	186
Обеспечение ОПОП по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) учебной и учебно-методической литературой.....	189
Обеспечение ОПОП по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов учебной и учебно-методической литературой.....	199
Обеспечение ОПОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей учебной и учебно-методической литературой.....	204
Обеспечение ОПОП по профессии 23.01.09 Машинист локомотива учебной и учебно-методической литературой.....	211
Обеспечение ОПОП по профессии 23.01.03 Автомеханик учебной и учебно-методической литературой.....	216
Обеспечение ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей учебной и учебно-методической литературой.....	221
Обеспечение ОПОП официальными периодическими, справочно-библиографическими изданиями и научной литературой.....	227

## 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 № 91 от 28.02.2014 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, экспериментальной, учебно-исследовательской деятельности, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, 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 15.02.1962 №60 Васильевский лесной техникум переименован в Васильевский автотранспортный техникум, который приказом Министерства автомобильного транспорта РСФСР от 19.11.1986 №129 переименован в Казанский автотранспортный техникум и передислоцирован в г.Казань.

На основании Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.07.2002 № 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 26.11.2004 №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 26.10.2011 № 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 22.08.2013 №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.

<b>Локальные акты, регламентирующие вопросы организации образовательного процесса</b>	
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"
<b>Положения о структурных подразделениях</b>	
<b>Локальные акты, регламентирующие методическую работу</b>	
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)
<b>Локальные акты, регламентирующие учебную работу</b>	
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 на 2019/2020 учебный год
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
	<b>Локальные акты учебно-производственного отдела</b>
1	Положение об учебно-производственном отделе
2	Положение о практической подготовки 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)
	<b>Локальные акты воспитательного отдела</b>
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
<b>Локальные акты регламентирующие информационно-вычислительную деятельность</b>	
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
<b>Документы финансово-экономического и бухгалтерского отдела</b>	
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»
<b>Локальные акты кадрового отдела</b>	
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
<b>Документы, регламентирующие деятельность административно-хозяйственного отдела</b>	
1	Положение об административно-хозяйственном отделе
2	Положение о гараже
<b>Документы, регламентирующие дополнительное профессиональное образование</b>	
1	Положение о дополнительном профессиональном образовании
<b>Документы, регламентирующие деятельность охраны труда и безопасности труда</b>	
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 09 июля 2021г.

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 создана Служба профориентационной работы и трудоустройства выпускников, основными направлениями деятельности которой является 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 классных руководителей действует Совет классных руководителей.

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.

По результатам работы структурных подразделений составляются отчеты. Отчеты рассматриваются и утверждаются в соответствующем порядке. Администрация техникума анализирует ход работы, принимает необходимые управленческие решения.

Результаты деятельности техникума, в том числе деятельность органов управления учреждения открыты для общественности. Учредительные документы, материалы заседаний и совещаний, творческие и публичные отчеты размещаются на сайте техникума.

## **Выводы и рекомендации:**

1. Система управления техникумом функционирует в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами 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. Повысилась ответственность предметных цикловых комиссий за формирование образовательных программ, их обновление и наполнение содержанием, соответствующим требованиям работодателей.

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

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 1).

В техникуме в 2019-2020 учебном году реализуются основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) 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.

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; 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) и др.

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 по специальности; рабочий учебный план; рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей; рабочие программы учебной и производственных практик; фонды оценочных средств, другие дидактические и методические материалы, методические рекомендации по организации различных видов учебной деятельности, задания для самостоятельной работы студентов, 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, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, 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.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки, объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю;

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

### **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 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 №г 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 ОПОП 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 ОПОП 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 ОПОП СПО (ППССЗ) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях.

Промежуточная аттестация проводится в форме 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 всем 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 предоставляет 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 новейших 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 учебной работе, 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 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. Изменения заверяются заместителем директора по учебно-методической работе, 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 и равномерное распределение учебной нагрузки 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 ежемесячно 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.

В целях улучшения учета учебных занятий в 2021/2022 учебном году ввести электронные формы журналов и сводных ведомостей успеваемости студентов.

#### **3.3.3. Анализ учебно-методического обеспечения программ**

Одним из главных направлений работы коллектива в отчетный период было создание 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, подготовку учебных пособий, 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 и компетенций
- Методические материалы по видам учебной деятельности обучающегося: методические рекомендации (указания) по выполнению самостоятельной работы, лабораторно-практических работ, курсовых работ, дипломных работ (проектов), выпускных квалификационных работ.

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

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

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:**

1. 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.

2. Недостаточный уровень рецензирования учебно-методических материалов преподавателей, мастеров производственного обучения.

#### **Пути решения:**

1. Продолжить работу по методическому обеспечению образовательных программ.
2. Организовать рецензирование разработанных педагогами методических материалов.

#### **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.

С 2014 г. в техникуме проводится 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 учебной работе.

Допуск студента к государственная итоговая аттестация объявляется приказом по техникуму.

По всем специальностям итоговая государственная аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы, в форме дипломного проекта.

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

Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта 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 профессиональные 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 рабочими 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 регламентированы 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 № 36/1 от 13.05.2020 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 2020 году осуществлялся по следующим направлениям подготовки:

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

-23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

-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:

- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

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 325 человек, из них 300 человек на очное отделение и 25 - 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 2020 году конкурс при приеме документов и при зачислении в целом по техникуму в разрезе специальностей выглядит следующим образом:

Специальность	Основное общее				Среднее полное			
	основное бюджет		основное внебюджет		очное		заочное обучение	
	план	подано	план	подано	план	подано	план	подано
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	75	25	52	25	75	25	27
23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (автомобильном)	50	131	25	43				
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в дорожной отрасли)	25	47						
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	25	56						
09.02.07 Информационные системы и программирование	25	100						
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	67	25	63				
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	25	61						
23.01.09 Машинист локомотива	25	45						
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	50	114						
<b>Итого</b>	275	846	75	158	25	75	25	27
<b>Общий итог поступивших</b>	400							
<b>Общий итог поданных заявлений</b>	1004							

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 2019/2020 учебного года очная форма обучения**

Сироты	Опекаемые	Полная семья	Не полная семья	Многодетные	Социально опасные	Инвалиды	Малообеспеченные
11	10	937	280	179	0	4	8

#### **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 порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учебной деятельности 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	наименование групп		4 курс	23.02.01
	ОП 209-1	ОП 209-2	ОП 209-3		ОП 199-1	ОП 199-2		ОП 189-1	ОП 189-2		ОП 179-1	ОП 179-2		
количество студентов	25	24	20	69	25	15	40	17	23	40	22	18	40	189
% контроля	87,13	84,65	82,78	84,85	85,85	87,69	86,77	89,54	81,16	85,35	96,97	94,44	95,71	88,17
% успеваемости	89,63	93,79	87,42	90,28	80,74	80,74	80,74	90,56	76,49	83,53	83,33	75,93	79,63	83,54
% качества	56,85	64,84	41,90	54,53	69,49	35,39	52,44	41,90	45,55	43,73	69,24	43,70	56,47	51,79
средний балл	3,67	3,69	3,33	3,56	3,97	3,22	3,60	3,52	3,58	3,55	3,77	3,20	3,49	3,55

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

Показатели результативности	наименование групп		1 курс	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 199-3	ТМ 2011		ТМ 189-1	ТМ 189-2	ТМ 189-3	ТМ 1911		ТМ 179-1	ТМ 179-2	ТМ 179-3	ТМ 179-4			ТМ 1811
количество студентов	25	25	50	25	11	16	22	74	22	24	24	20	90	24	22	24	11	17	98	312
% контроля	93,65	89,59	91,62	91,16	81,82	82,99	92,80	87,19	82,89	79,92	86,95	82,78	83,14	88,19	85,77	89,17	86,36	89,41	87,78	87,43
% успеваемости	92,00	64,79	78,40	89,44	100,00	86,03	89,30	91,19	91,62	88,49	89,81	86,44	89,09	95,83	97,33	100,00	82,50	93,49	93,83	88,13
% качества	64,88	25,59	45,24	63,52	75,71	38,35	76,82	63,60	53,32	57,44	54,59	53,21	54,64	65,30	91,45	79,40	17,50	60,06	62,74	56,55
средний балл	3,81	3,01	3,41	3,61	4,20	3,24	3,91	3,74	3,52	3,57	3,61	3,60	3,58	3,66	4,29	3,97	3,10	3,76	3,76	3,62

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

Показатели результативности	наименование группы	1 курс	наименование группы	2 курс	наименование группы	3 курс	наименование группы	4 курс	23.02.04
	ТД 209		ТД 199		ТД 189		ТД 179		
количество студентов	25	25	25	25	17	17	22	22	89
% контроля	77,75	77,75	91,67	91,67	95,00	95,00	90,00	90,00	88,61
% успеваемости	95,25	95,25	81,39	81,39	86,84	86,84	82,22	82,22	86,43
% качества	60,58	60,58	48,96	48,96	51,91	51,91	40,03	40,03	50,37
средний балл	3,58	3,58	3,74	3,74	3,36	3,36	3,22	3,22	3,48

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

Показатели результативности	наименование группы	1 курс	наименование группы	2 курс	наименование группы	3 курс	наименование группы	4 курс	23.02.05
	ТЭМ 209		ТЭМ 199		ТЭМ 189		ТЭМ 179		
количество студентов	23	23	22	22	19	19	18	18	82
% контроля	84,39	84,39	92,09	92,09	92,17	92,17	100,00	100,00	92,16
% успеваемости	89,97	89,97	97,35	97,35	92,65	92,65	100,00	100,00	94,99
% качества	67,37	67,37	65,58	65,58	66,70	66,70	100,00	100,00	74,91
средний балл	3,70	3,70	3,68	3,68	3,67	3,67	4,70	4,70	3,94

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

Показатели результативности	наименование групп			1 курс	наименование группы	2 курс	23.02.07
	ГОД 209-	ГОД 209-	ГОД 209-		ТОД 199		
количество студентов	24	25	24	73	25	25	98
% контроля	91,59	88,83	81,37	87,26	81,92	81,92	84,59
% успеваемости	84,45	61,52	67,86	71,28	98,35	98,35	84,81
% качества	57,61	23,92	31,46	37,66	57,04	57,04	47,35
средний балл	3,54	2,90	2,94	3,13	3,60	3,60	3,36

**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 209		САД 1911		
количество студентов	25	25	13	13	38
% контроля	88,58	88,58	82,93	82,93	85,76
% успеваемости	94,55	94,55	97,73	97,73	96,14
% качества	73,23	73,23	62,27	62,27	67,75
средний балл	3,83	3,83	3,70	3,70	3,77

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

Показатели результативности	наименование группы	2 курс	наименование группы	3 курс	наименование группы	4 курс	09.02.03
	ПКС 199		ПКС 189		ПКС 179		
количество студентов	24	24	24	24	19	19	67
% контроля	89,65	89,65	91,49	91,49	100,00	100,00	93,71
% успеваемости	94,22	94,22	99,44	99,44	100,00	100,00	97,89
% качества	73,07	73,07	81,28	81,28	81,58	81,58	78,64
средний балл	3,93	3,93	3,99	3,99	4,03	4,03	3,98

**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	09.02.07
	ИСиП 209		
количество студентов	24	24	24
% контроля	91,96	91,96	92
% успеваемости	95,87	95,87	96
% качества	75,07	75,07	75
средний балл	3,80	3,80	4

**4.2.9. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС) специальности 23.01.03 Автомеханик**

Показатели результативности	наименование группы	2 курс	23.01.03
	АМ 199		
количество студентов	25	25	25
% контроля	87,27	87,27	87,27
% успеваемости	96,94	96,94	96,94
% качества	66,55	66,55	66,55
средний балл	3,81	3,81	3,81

**4.2.10. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС) специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Показатели результативности	наименование группы		1 курс	наименование группы	2 курс	наименование группы	3 курс	23.01.17
	МР 209-1	МР 209-2		МР 199		МР 189		
количество студентов	25	24	49	22	22	23	23	94
% контроля	91,56	86,16	88,86	91,67	91,67	90,91	90,91	90,48
% успеваемости	86,45	88,13	87,29	83,72	83,72	100,00	100,00	90,34
% качества	62,43	65,10	63,77	52,45	52,45	79,45	79,45	65,22
средний балл	3,64	3,80	3,72	3,62	3,62	3,87	3,87	3,74

**4.2.11. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС) специальности 23.01.09 Машинист локомотива**

Показатели результативности	наименование группы	1 курс	наименование группы	2 курс	наименование группы	3 курс	23.01.09
	МЛ 209		МЛ 199		МЛ 189		
<b>количество студентов</b>	<b>25</b>	25	<b>22</b>	22	<b>23</b>	23	<b>70</b>
<b>% контроля</b>	<b>81,76</b>	81,76	<b>92,68</b>	92,68	<b>100,00</b>	100,00	<b>91,48</b>
<b>% успеваемости</b>	<b>83,13</b>	83,13	<b>98,86</b>	98,86	<b>52,17</b>	52,17	<b>78,05</b>
<b>% качества</b>	<b>46,70</b>	46,70	<b>75,42</b>	75,42	<b>43,48</b>	43,48	<b>55,20</b>
<b>средний балл</b>	<b>3,42</b>	3,42	<b>4,04</b>	4,04	<b>3,13</b>	3,13	<b>3,53</b>

### 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 количество присутствующих студентов на занятиях.

Результаты промежуточной аттестации позволяют сделать выводы о потребности систематических дополнительных занятий 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 аттестации выпускников техникума, разработаны «Положение о государственной итоговой аттестации» и Программы государственной итоговой аттестации, в которых регламентированы основные аспекты содержания, организации и проведения ГИА в ГАПОУ КАТТ им. А.П.Обыденнова

**Государственная итоговая аттестация выпускников** проводится на основании требований закона «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС, Положения об итоговой государственной аттестации выпускников ГАПОУ КАТТ и Программ государственной итоговой аттестации по специальностям.

Анализ программ ГИА позволяет сделать вывод об их соответствии требованиям ФГОС 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 МУП ПАТП №2 Мухаметшин А.А., директор ООО ТК «Буревестник» Улитин В.М., и.о. директора ООО ТК «Буревестник» Валиева Р.Ф., и.о. заместителя председателя Комитета МКУ «Комитет по транспорту Города Казани» Чупрова И.А., управляющий ООО «СЭР-Авто» Сайфутдинов Р.Р., директор дилерского центра АЛЬФАСКАН (Казань) Демидов А.Н., директор ООО «Луидорсервис-Казань» Лундин Б.М., начальник службы энергохозяйства наземного и подземного транспорта МУП «Метроэлетротранс» Куянов Ф.Г., заместитель директора по работе с корпоративными клиентами ООО «СервисМонтажИнтеграция» Дерюгин А.В., главный инженер МУП «Метроэлектротранс» Смирнов А.И., главный маркшейдер МУП «Метроэлектротранс» Ходунова Л.И., начальник эксплуатационного локомотивного депо Юдино Еремеев М.В., руководитель группы по подбору, адаптации и оценке персонала ОРП «УК «ТрансТехСервис» г. Казань Соколова В.В.

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

Результаты защиты выпускной квалификационной работы по специальностям и профессиям за последние 3 учебных года (2019-2020), указаны в приложениях к самообследованию (приложения 15-27)

Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников показывает, что уровень подготовки специалистов среднего звена находится на достаточном уровне. Успеваемость по выполнению выпускной квалификационной работы в 2020 году составила 99,7%, качество 77,86%. Анализ результатов итоговых аттестаций за три года показывает стабильность качества подготовки специалистов ГАПОУ «КАТТ им. А.П. Обыденнова» 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 ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум» 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 заседания 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](http://edu.tatar.ru);
- проведение аттестации инженерно-педагогических работников на СЗД, а также оказание помощи 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.

Ежегодно ведется работа по совершенствованию и корректировке УМК. Методическое обеспечение профессиональных государственных 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 8 цикловых комиссий. Председатели ПЦК создавали организационно-методические условия для успешного участия преподавателей в реализации проектов, методической темы техникума, предметной (цикловой) комиссии, плановых методических мероприятиях, в подготовке к аттестации педагогических кадров, в организации и проведении предметных декад, в организации и проведении студенческих олимпиадах и т.д.

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 и мероприятия для повышения успеваемости и посещаемости;
- 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 2020 год были проведены:

- предметные олимпиады по следующим дисциплинам – «Иностранный язык (английский)» среди студентов 1 и 2 курсов; «Русский язык и литература» среди студентов 1 курса; «Математика» среди студентов 1 курса ППССЗ и 1-2 курсов ППКРС; «Информатика» среди студентов 1 курса ППССЗ и ППКРС; «История», посвященная 100-летию ТАССР среди студентов 1-2 курсов; «Инженерная и компьютерная графика» среди студентов 2 и 3 курсов; «Техническая механика» среди студентов 2 курса; «Электротехника» среди студентов 2 курса; «Охрана труда» среди студентов 4 курса; «ТехноБаттл» по дисциплинам «Техническая механика. Материаловедение. Электротехника. Инженерная графика» среди студентов групп ТЭМ 189, ТМ 1911, ТМ 189-1, ТМ 189-3, ТД 189;

- конкурс видеороликов в рамках изучения МДК 03.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров среди студентов 3 курса специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте;

За отчетный период на базе техникума были проведены:

- Республиканская олимпиада профессионального мастерства по компетенции «Экспедирование грузов» среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан;
- Республиканская олимпиада по экономическим дисциплинам среди студентов 3-4 курсов, обучающихся по специальностям технического профиля в ПОО РТ

Преподаватели и студенты активно участвуют в конкурсах, олимпиадах предметной и профессиональной направленности, проводимых республиканскими методическими объединениями, НП «Совет директоров ОУ СПО РТ», МОиН РТ и т.п., занимают призовые места, получают призы.

**Показатель участия обучающихся техникума в международных, федеральных, республиканских конкурсах, олимпиадах предметной и профессиональной направленности в 2020 году**

№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО студента	Результат
1	IV-ая заочная конференция школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия»	Сальникова Виталия	Сертификат участия
2	ПРОФпроба Казанского кооперативного института (татарский язык)	Киямова Адиля	3 место
		Хабибуллин Рузиль	участие
		Фазылзянов Руслан	участие
		Хузиахметов Радис	участие
		Габсатгаров Айнур	участие
		Малов Азат	участие
		Ефремов Николай	участие
		Иванов Даниил	участие
		Хайрутдинов Айнур	участие
		Муталлапова Ляйсан	участие
		Валиуллин Ильдар	участие
		Нуруллин Ильяс	участие
		Абдрахманов Рафик	участие
		Ахмадуллин Альмир	участие
		Мустакимов Ильназ	участие
Гимальтдинов Раиль	участие		
Сафин Альберт	участие		
3	Республиканская олимпиада по компетенции «Экспедирование грузов» среди студентов профессиональных образовательных организаций	Азизов Риназ	участие в личном зачете, 2 место в командном зачете
		Иванов Сергей	
4	Республиканская олимпиада по экономическим дисциплинам среди студентов 3-4 курсов, обучающихся по специальностям технического профиля в ПОО РТ	Тимерханов Азат	1 место
		Шакиров Эмиль	2 место
5	ПРОФпроба Казанского кооперативного института (информатика)	Эшанкулов Айдар	2 место
		Еситов Ринат	2 место
		Нигматуллин Ильназ	2 место
		Васильченко Иван	3 место
		Аскарлов Артур	3 место
		Носенко Альфред	3 место
		Варянин Константин	3 место
		Шарафутдинов Камиль	3 место
		Павлов Артём	3 место
Насыров Амир	3 место		

		Загидуллин Тимур	3 место
		Вавилов Герман	3 место
		Валеев Насим	3 место
		Либабов Ибрагим	3 место
		Николаев Евгений	3 место
		Ли Сергей	участие
		Загидуллин Адель	участие
		Хрявин Виктор	участие
		Степанов Андрей	участие
		Шакиров Владислав	участие
		Гришин Дмитрий	участие
		Борисов Артем	участие
		Журавлёв Олег	участие
		Ситдииков Айдар	участие
6	Республиканский конкурс «Татар егете – 2020» среди обучающихся ПОО РТ	Малов Азат	Номинация «Лучший танцор»
7	Республиканская олимпиада по английскому языку среди студентов ПОО РТ	Строкин Данил	участие
8	VII-ая Республиканская (с всероссийским участием) научно-практическая конференция «Транспортные средства: от истории до инноваций» (с участием студентов и преподавателей)	Шайдуллин Амир	1 место
		Ребровский Алексей	Номинация «Лучшее выступление»
		Наумов Кирилл	1. заочное участие
9	Республиканская студенческая интеллектуальная игра «ТАССР – Республика Татарстан. 1920-2020 годы»	Степанов Евгений Бикбаев Рафиль	участие командное
10	Республиканский конкурс по английскому языку среди студентов ПОО РТ «Worldskills: твоя история успеха»	Музипов Тимур	участие
		Сайфулина Камилла	участие
11	XXIII Региональной студенческой научно-практической конференции «Молодой исследователь: актуальные проблемы, достижения и инновации»	Гатьянов Марат	статья в электронном сборнике
		Хасанов Марат	статья в электронном сборнике
12	ПРОФпроба Казанского кооперативного института (история)	Байрамова Карина	3 место
		Депресов Денис	3 место
		Лихачев Роман	3 место
		Пыркова Полина	3 место
		Иванов Иван	3 место
		Зайцева Эмилия	участие
		Исмагилова Азалия	участие
		Муллахметова Дания	участие
		Ситникова Татьяна	участие
		Прясллова Дарья	участие
		Усманов Айдар	участие
	Хакимуллин Эльдар	участие	

		Айсин Альфис	участие
		Беляев Никита	участие
		Степанов Евгений	участие
		Ярмиев Ильназ	участие
		Репин Андрей	участие
		Федоров Руслан	участие
		Воросов Артем	участие
		Ханнанов Булат	участие
		Коксанов Николай	участие
		Варенов Александр	участие
		Нажмитдинов Максим	участие
13	ПРОФпроба Казанского кооперативного института (химия)	Васильченко Иван	3 место
		Сафиуллин Шамиль	3 место
		Яковлев Артем	3 место
		Борисов Артем	участие
		Башенов Глеб	участие
		Матвеев Валерий	участие
		Ермалаев Антон	участие
		Авдеев Михаил	участие
		Ваньшев Данил	участие
		Акимов Кирилл	участие
		Сабиров Адель	участие
		Шарафутдинов Газинур	участие
		Сухоплюев Алексей	участие
		Рахматуллин Адель	участие
		Зайцева Эмилия	участие
		Никифоров Владислав	участие
		Лазарев Данила	участие
14	Республиканский интеллектуальный конкурс «Цифровой КВИЗ» среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан	Макаров Давид	участие
15	Интернет-олимпиада «ПРОФЛингва» учащихся 9-11 классов общеобразовательных организаций и студентов 2-4 курсов организаций среднего профессионального образования Российской Федерации и зарубежных стран (английский язык)	Строкин Данил	1 место
		Газизов Азат	1 место
		Багаутдинов Амир	1 место
		Ларина Елизавета	1 место
		Колотков Глеб	3 место
		Гизатуллин Михаил	1 место
		Митрохин Роман	участие
		Зиганшин Артур	участие
16	Интернет-олимпиада «Основы предпринимательства», посвященной Дню Предпринимателя студентов 2-4 курсов организаций среднего профессионального образования Российской Федерации	Дрель Олег	2 место
		Михеев Денис	3 место
		Мустафин Айдар	3 место
		Толмачев Николай	участие
		Махмутов Адель	участие
		Самигуллин Булат	участие
		Садеев Ильфат	участие
		Лядков Станислав	участие

		Миронов Данель	участие
17	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	Андреев Михаил	92 балла
		Давлетшин Инсаф	92 балла
		Гайфутдинов Айнур	участие
18	Онлайн олимпиада ПРОФПРОБА по русскому языку (9-11 классы, студенты СПО 1-3 курс)	Белов Максим	1 место
		Заляльдинов Раиль	2 место
		Шамонова Алия	2 место
		Гольцман Константин	2 место
		Габдрахманов Ильмир	2 место
		Нуриев Владимир	2 место
		Пономарев Руслан	3 место
		Сафиуллин Шамиль	3 место
		Галеев Адель	3 место
		Халитов Раиль	3 место
		Волков Даниил	3 место
		Загилуллин Булат	3 место
		Крепышев Сергей	3 место
		Ибрагимов Азат	участие
		Кузьмин Михаил	участие
		Козловский Владимир	участие
		Степашин Владислав	участие
		Гомосков Никита	участие
Хадыев Артур	участие		
19	Онлайн олимпиада ПРОФПРОБА по истории (9-11 классы, студенты СПО 1-3 курс)	Кашапова Камилла	2 место
		Ефремова Дарья	2 место
		Юзмиев Булат	2 место
		Никитина Рената	2 место
		Максимова Эльвира	2 место
		Овчаренко Алексей	2 место
		Улицкая Валерия	2 место
		Владимирова Валерия	2 место
		Габтануров Ильдар	2 место
		Феоктистов Даниил	2 место
		Пономарев Руслан	2 место
		Малов Азат	2 место
		Сафиуллин Шамиль	2 место
		Скоробогатов Максим	3 место
		Булгаков Артем	3 место
		Лощилов Кирилл	3 место
Николаев Тимур	3 место		
Галиев Булат	участие		
Шарафутдинова Дарья	участие		
20	Конкурс научно-исследовательских и научно-практических работ на соискание именных стипендий Мэра г.Казани среди студентов и аспирантов	Строкин Данил	участник очного тура
21	Олимпиада по математике для обучающихся по образовательным программам СПО	Гориченский Илья	участие
		Гольцман Константин	участие

		Зайнетдинов Айдар	участие
		Ибатуллин Ильнар	участие
		Шигабутдинов Артур	участие
		Валеев Илья	участие
		Башенов Глеб	участие
		Зайцева Эмилия	участие
		Зайцева Алина	участие
		Ибатов Булат	участие
		Даулятшин Ильгиз	участие
		Хашимов Ильяс	участие
		Хайбуллин Ильгиз	участие
		Исмаилов Амир	участие
		Нурутдинов Тимур	участие
		Нуруллин Ильназ	участие
		Солдатов Никита	участие
		Краснов Александр	участие
		Сапаргелдиев Назар	участие
		Сафиуллин Шамиль	участие
		Ларина Елизавета	участие
		Строкин Данил	участие
		Ситникова Татьяна	участие
		Никушина Ангелина	участие
		Николаев Тимур	участие
		Кораблёв Иван	участие
22	Республиканская олимпиада по истории, посвященная 100-летию образования ТАССР, среди студентов 1-2 курсов ПОО РТ	Заяльдинов Раиль	участие
23	Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 100-летию плана «ГОЭЛРО», «Энергетическая безопасность как важнейшая составляющая национальной безопасности России»	Белов Максим	Номинация «Оригинальность раскрытия темы»
		Исмаилов Амир	участие
		Шамонова Алия	участие
24	Международный конкурс по русскому языку и культуре речи «Я - юный лингвист»	Исмаилов Амир	2 место
		Сафиуллин Шамиль	3 место
25	Онлайн олимпиада ПРОФПРОБА по биологии (9-11 классы, студенты СПО 1-3 курс)	Халитов Раиль	1 место
		Якупов Артур	2 место
		Давыдов Динар	участие
26	Республиканская олимпиада по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для обучающихся технических специальностей ПОО РТ	Миннуллин Наиль	1 место

**Показатель участия преподавателей техникума в международных, федеральных, республиканских конкурсах в 2020 году**

№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО преподавателя
1	Республиканская научно-практическая конференция для студентов и преподавателей «Молодежь в науке – инновационный потенциал будущего»	Демидова Л. А.
2	Республиканский семинар-практикум «Дополнительное образование студентов во внеурочной деятельности как ресурс профессионального становления»	Маликова М. М. Андреева Н.Н.
3	VII-ая Республиканская (с всероссийским участием) научно-практическая конференция «Транспортные средства: от истории до инноваций» (с участием студентов и преподавателей)	Авраменко И. В.
4	Круглый стол «Гражданско-патриотическое воспитание студентов СПО как условие формирования личности будущего специалиста» в рамках II Республиканской студенческой игры «ТАССР – Республика Татарстан. 1920-2020 годы»	Шевякова Н. М.
5	Межрегиональная научно-практическая конференция «Роль профессиональных стандартов в разработке и реализации образовательных программ в системе СПО»	Хайруллина Т.И. Файзрахманова Ю.С. Ситдикова Н. Г. Володина Л.Т.
6	Республиканский конкурс авторских методических разработок в сфере воспитания	Хайруллина Т.И.
7	Республиканский семинар «Применение современных образовательных технологий при преподавании социально-экономических дисциплин» в рамках Республиканской олимпиады по экономическим дисциплинам	Аитова Н.С. Гатауллина Ю.В. Камашева А.В. Камашева Ж.В. Шумелда Л.Р.
8	Республиканская научно-практическая конференция на тему «Современные технологии в деятельности инновационных площадок»	Шабрамова Л.К.
9	Авторский семинар «Современный школьный курс химии: каким он должен быть?» в рамках годовичного собрания Ассоциации учителей и преподавателей химии Республики Татарстан	Хайруллина Т.И.
10	Республиканский онлайн-семинар «Реализация учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных технологий»	Файзрахманова Ю.С. Ситдикова Н.Г. Хайруллина Т.И.
11	Республиканский семинар на тему: «Инновации в обучении дисциплинам предметной области «Родной язык и родная литература» в системе среднего профессионального образования».	Гордеева М.П. Садриева Ф.Ш. Шафигуллина Л.М. Кузина С.А.
12	Конкурс лучших педагогических практик непрерывного профессионального образования педагогических работников	Хайруллина Т.И.
13	II цикл Международных педагогических чтений, посвященных научным школам Института педагогики, психологии и социальных проблем	Юсупов В.Б. Кузина Э.Н.
14	Конкурс педагогического мастерства «Лучший урок по	Камашева А.В.

	финансовой грамотности»	
15	II Всероссийская научно-практическая конференция «Модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ»	Ситдикова Н.Г. Файзрахманова Ю. С. Хайруллина Т.И. Сокол Л.Р.
16	Республиканского семинара для преподавателей профессиональных образовательных организаций «Технологии, методы и средства электронного обучения в образовательном процессе среднего профессионального образования»	Камашева Ж.В.
17	XII республиканская научно-методическая конференция педагогов общеобразовательных учреждений, преподавателей учреждений среднего профессионального и высшего образования ««ТРИ КИТА» Естественно – научной грамотности школьников: знания, компетенции, исследования»	Хайруллина Т.И.
18	Республиканская педагогическая ярмарка «Методическая и методологическая компетентность педагога профессионального образования»	Хайруллина Т.И. Ганина Э.Ф. Набиева А.Г.
19	XII конкурс «Лучший молодой преподаватель Казани – 2020» в рамках городского конкурса «Лучший работник сферы молодежной политики г. Казани»	Евстигнеева Е.А.
20	Международная онлайн-конференция «Эффективное преподавание иностранных языков: научно-популярные лекции, мастер-классы, практикумы»	Файзрахманова Ю.С. Ситдикова Н.Г. Володина Л.Т. Шафигуллина И.Ш. Маликова М.М.
21	V Республиканский профессиональный конкурс преподавателей математики, посвященный 228-летию со дня рождения Н.И. Лобачевского	Евстигнеева Е. А.
22	III Республиканская научно-практическая конференция «Современное состояние, тенденции и проблемы подготовки квалифицированных рабочих и специалистов для нефтехимической отрасли Республики Татарстан»	Корнилова Т.Н. Фаттахова Г.Г. Семенова Т.А.
23	Республиканский семинар преподавателей «Преподавание истории в современных условиях» в рамках Республиканской олимпиады среди студентов 1.2 курсов ПОО РТ по дисциплине «История», посвященной 100-летию образования ТАССР	Кофонова С.А.
24	Республиканская научно-практическая конференция «Современная материально-техническая база-залог успеха подготовки молодых специалистов»	Фаттахова Г.Г. Андреева Н.Н.
25	Международная научно-практическая онлайн-конференция «Нигматовские чтения: Гуманистическое воспитание: традиции и глобальные вызовы современности»	Юсупов В.Б. Кузина Э.Н.

**Показатель уровня исследовательской деятельности техникума за 2020 год**

Уровни мероприятия	Статьи (автор, тема, где опубликован, когда)
Республиканский	Андреева Н.Н. «Развитие творческого потенциала обучающихся», сборник материалов республиканского семинара-практикума «Дополнительное образование студентов во внеурочной деятельности как ресурс профессионального становления», г. Лениногорск, 2020
	Маликова М.М. «Развитие творческой личности студентов в условиях внеурочной деятельности», сборник материалов республиканского семинара-практикума «Дополнительное образование студентов во внеурочной деятельности как ресурс профессионального становления», г. Лениногорск, 2020
	Авраменко И.В. «Использование инновационных технологий (метод проектов) в изучении истории», сборник материалов VII-ой Республиканской (с всероссийским участием) научно-практической конференции «Транспортные средства: от истории до инноваций», г. Нижнекамск, 2020
	Аитова Н.С. «Развитие предпринимательских способностей обучающихся через проектную деятельность», сборник материалов Республиканского семинара «Применение современных образовательных технологий при преподавании социально-экономических дисциплин», г.Казань, 2020
	Гатауллина Ю.В. «Интерактивные и активные методы обучения при изучении экономических дисциплин в СПО», сборник материалов Республиканского семинара «Применение современных образовательных технологий при преподавании социально-экономических дисциплин», г.Казань, 2020
	Камашева А.В. «Анализ некоторых современных образовательных технологий при преподавании социально-экономических дисциплин», сборник материалов Республиканского семинара «Применение современных образовательных технологий при преподавании социально-экономических дисциплин», г.Казань, 2020
	Камашева Ж.В. «Активные методы обучения при преподавании экономических дисциплин», сборник материалов Республиканского семинара «Применение современных образовательных технологий при преподавании социально-экономических дисциплин», г.Казань, 2020
	Шумелда Л.Р. «Применение кейс-технологий при изучении менеджмента, как интерактивный метод обучения студентов», сборник материалов Республиканского семинара «Применение современных образовательных технологий при преподавании социально-экономических дисциплин», г.Казань, 2020
	Евстигнеева Е.А. «Математический КВН», сборник материалов IV Республиканского профессионального конкурса преподавателей математики, посвященного 227-летию со дня рождения Н.И. Лобачевского среди преподавателей ПОО РТ, г.Набережные Челны, 2020
Ситдикова Н.Г., Файзрахманова Ю.С. «Внедрение электронного образовательного материала по английскому языку в процессе дистанционного обучения», сборник материалов Республиканского семинара для преподавателей ПОО РТ «Реализация учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», Альметьевск, 2020	

	Хайруллина Т.И. «Методическая модель дистанционного обучения студентов СПО на I курсе по дисциплине Естествознание (химия)», сборник материалов Республиканского семинара для преподавателей ПОО РТ «Реализация учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», Альметьевск, 2020
	Камашева Ж.В. «Контроль качества в системе дистанционного обучения», сборник материалов Республиканского семинара для преподавателей ПОО «Технологии. методы и средства электронного обучения в образовательном процессе СПО», Лениногорск, 2020
	Хайруллина Т.И. «Использование интеллект-карт в образовании СПО», сборник материалов XII Республиканской научно-методической конференции ««ТРИ КИТА» Естественно–научной грамотности школьников: знания, компетенции, исследования», Казань. 2020
	Хайруллина Т.И., Ганина Э.Ф., Набиева А.Г. «Преимственность поколений профтехобразования на примере «КАТТ им. А.П. Обыденнова», сборник материалов Республиканской педагогической ярмарки «Методическая и методологическая компетентность педагога профессионального образования», Нижнекамск, 2020
	Корнилова Т.Н. «Повышение эффективности профессиональной подготовки студентов среднего профессионального образования», сборник материалов III Республиканской научно-практической конференции «Современное состояние, тенденции и проблемы подготовки квалифицированных рабочих и специалистов для нефтехимической отрасли Республики Татарстан», Казань, 2020
	Фаттахова Г.Г., Семенова Т.А. «Демонстрационный экзамен как форма реализации государственной итоговой аттестации», сборник материалов III Республиканской научно-практической конференции «Современное состояние, тенденции и проблемы подготовки квалифицированных рабочих и специалистов для нефтехимической отрасли Республики Татарстан», Казань, 2020
	Фаттахова Г.Г., Андреева Н.Н. «Эффективное использование современных технологий при подготовке машинистов локомотива», сборник материалов Республиканской научно-практической конференции «Современная материально-техническая база – залог успеха подготовки молодых специалистов», Аксубаево, 2020
Всероссийский	Хайруллина Т.И. «Технология саморазвития обучающихся в процессе формирования общих и профессиональных компетенций в подготовки студентов СПО как средство повышения эффективности обучения», сборник материалов Межрегиональной научно-практической конференции «Роль профессиональных стандартов в разработке и реализации образовательных программ в системе среднего профессионального образования», Казань, 2020
	Ситдикова Н.Г., Файзрахманова Ю.С. «Формирование профессиональных компетенций на занятиях по английскому языку», сборник материалов Межрегиональной научно-практической конференции «Роль профессиональных стандартов в разработке и реализации образовательных программ в системе среднего профессионального образования», Казань, 2020
	Володина Л.Т. «Технология реализации требований профессиональных стандартов при разработке учебно-методической документации в системе среднего профессионального образования», сборник материалов Межрегиональной научно-практической конференции «Роль профессиональных стандартов в разработке и реализации

	образовательных программ в системе среднего профессионального образования», Казань, 2020
	Сокол Л.Р., Евстигнеева Е.А., Коваленко Н.Ф. «Образовательный процесс с использованием электронных образовательных технологий», статья в научно-электронном журнале «Трибуна ученого» № 4 стр. 273-276 на E-library, 2020
	Ситдикова Н.Г., Файзрахманова Ю.С. «Внедрение электронного образовательного материала по английскому языку в процессе дистанционного обучения», сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции «Модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ», Лениногорск, 2020
	Сокол Л.Р. «использование электронных технологий в преподавании графических дисциплин», сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции «Модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ», Лениногорск, 2020
	Хайруллина Т.И. «Применение знаниевых конструкторов в Химии», сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции «Модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ», Лениногорск, 2020
	Авраменко И.В. «Педагогические инновационные технологии в современном образовании», сборник статей заочной Межрегиональной научно-практической конференции «Социальное партнерство в образовании: тенденции развития», посвященной памяти Николая Васильевича Горюнова, Саранск. 2020
	Маликова М.М. «Изучение иностранного языка – одно из звеньев цепи «Наука, производство, профессиональное образование»», Статья в интернете
Международный	Юсупов В.Б., Кузина Э.Н. «Теория и практика дистанционного обучения – современная педагогическая «инновация» России», сборник научных трудов «Развитие человека в эпоху цифровизации», Казань, 2020
	Юсупов В.Б., Кузина Э.Н. «Роль принципа межпредметности в интеллектуальном развитии учащихся», сборник материалов Международной научно-практической онлайн-конференции «Нигматовские чтения: Гуманистическое воспитание: традиции и глобальные вызовы современности», Казань, 2020
	Чепурченко И.В., «Оценка показателей надежности полувагонов различных типов в эксплуатации», сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции «Наука и образование транспорту», Том I, Самара, 2020

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

- Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания дисциплин и модулей профессиональных образовательных программ;
- Технологии профессионально-ориентированного обучения общеобразовательным, гуманитарным и естественно-научным дисциплинам в профессиональных образовательных организациях;
- Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в СПО;
- Современные технологии практического обучения: от ФГОС СПО к международным профессиональным стандартам WorldSkills;
- Формирование цифровой компетентности преподавателей общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов в условиях реализации ФГОС СПО.

За отчетный период прошли аттестацию на первую квалификационную категорию по должности «Преподаватель» Шумелда В.Н., Гатауллина Ю.В. и Коваленко Н.Ф., а подтвердили имеющиеся первые квалификационные категории педагоги по должности «Переподователь» Захаров В.А. и Патроник Т.А.

Аттестацию на соответствие занимаемой должности прошли 25 сотрудников.

### **Аттестация педагогических работников (за исключением внешних совместителей)**

<b>Преподаватели</b>	<b>Количество</b>	<b>Не аттестованные</b>	<b>СЗД</b>	<b>1 категория</b>	<b>Высшая категория</b>
Штатные преподаватели	64	10	32	22	4
Мастера производственного обучения	14	3	2	1	0
Руководители структурных подразделений (внутр. совместители)*	8	3	0	3	0
<b>Всего педагогов</b>	<b>88</b>	<b>16 (18%)</b>	<b>46 (48%)</b>	<b>26 (25%)</b>	<b>4 (9%)</b>

#### **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. Недостатками является, что не все рабочие программы соответствуют требованиям ФГОС СПО, преподаватели являются не активными пользователями личных кабинетов техникума на сайте Электронное образование в Республике Татарстан.

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.

## **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: 16112м<sup>2</sup>, в том числе учебно-лабораторная, приходящаяся на одного студента дневного отделения– 9,5 м<sup>2</sup>, 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	-1 шт.
6. Установка «Циклон»	-1 шт.
7. Вертикально-сверлильный станок 2Н135	-2 шт.
8. Делительная головка	-1 шт.
9. Компьютеры	-4 шт.
10. КПП ZF	-1 шт.
11. Электротельфер, грузоподъемность 1т.	-2 шт.
12. Гидроподъемник П113	-1 шт.
13. Пресс гидравлический МИ 11	-1 шт.
14. Сварочный аппарат ВГД350	-2 шт.
15. Кузнечный горн	-1 шт.
16. Молот пневматический МА41290	-1 шт.
17. Пресс гидравлический ПСУ10	-1 шт.
18. Пресс ручной 2153-М2	-1 шт.
19. Наковальня и ванна для закалки	-2 шт.
20. Верстаки слесарные с тисками	-17 шт.
21. Настольные сверлильные станки МС12	-11 шт.
22. Горизонтальный фрезерный станок НГФ	-1 шт.
23. Автомашина ГАЗ-33073	-1 шт.
24. Автомашина ВАЗ-2114	-3 шт.
25. Автомашина Fiat Albea	-1 шт.
26. Подъемник 1018.00	-1 шт.
27. Грузовой автомобиль в разрезе	-1 шт.
28. Автомобиль Chevrolet Lanos	-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	107	56,9
	в том числе: штатные преподаватели	76	71
	Совместители (преподаватели), всего:	38	35
	в т.ч., работающие на условиях внутреннего совмещения и совместительства	28	
	Мастера производственного обучения	18	16
2.	Педагогические работники, имеющие высшее профессиональное образование	93	86
3.	Педагогические работники, имеющие среднее профессиональное образование	14	13
4.	Педагогические работники, ведущие дисциплины по профилю полученного образования		98
5.	Педагогические работники, имеющие квалификационные категории, всего	26	24,3
	в том числе: высшую	4	3,74
	Первую	22	20,56
6.	Преподаватели, имеющие звания (степени)	1	0,93
7.	Педагогические работники, повысившие квалификационный уровень через ФПК, краткосрочные курсы, стажировки в течение последних 3 лет	83	77,6
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	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	59	49	51	19	18
В том числе педагогические кадры	56	48	48	18	17

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 за два последних учебных года**

Квалификационная категория	2017	2018	2019	2020
первая	5	3	8	5
высшая	1	2	0	0
всего	6	5	8	5

#### **Выводы по подразделу:**

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

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

### **6.3. Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами**

#### **6.3.1. Программно-информационное обеспечение**

Итоги работы ИТ отдела в 2020 году:

- Списано более 100 наименований техники;
- Закуплено 13 новых системных блоков и 16 проекторов.
- 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 51143 экз., количество учебной литературы 37474 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 «BOOK.ru», ЭБС ЮРАЙТ [www.biblio-online.ru](http://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, за исключением следующих дисциплин – МДК.01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений, МДК 05.01Общее устройство подвижного состава и основных видов его электрооборудования. К сожалению, учебники для СПО и НПО по этим дисциплинам не переиздавались много 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 2019-2020 учебном году произошло пополнение библиотечного фонда печатными изданиями на сумму 145851руб. Было приобретено 125 книг.

Действует электронный каталог на учебную литературу, поступившую в библиотеку за последние 12 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, проведению преддипломных практик, подготовке к итоговой аттестации выпускников по направлениям подготовки.

1. Методическое пособие по дисциплине «Татарский язык в профессиональной деятельности» по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»м

2. «Һөнәри эшчәнлектә татар теле» етодическое пособие по дисциплине

03.02.03 Автомобиль транспортына техник хезмәт күрсәтү һәм төзәтү

23.02.01 Пассажирлар йөртүне оештыру һәм транспорт белән идарә итү

23.02.04 Күтәртү транспорты, юл – төзелеш машиналарын һәм жиһазларын техник эксплуатацияләү белгечлекләре буенча.

Методическое пособие по дисциплине «Татарский язык в профессиональной деятельности»

3. «Һөнәри эшчәнлектә татар теле һәм һөнәри лексика буенча сөйләүлек»: разговорник по татарскому языку в профессиональной деятельности и по профессиональной лексике

### **Выводы и рекомендации по разделу:**

В целом обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами соответствует требованиям ФГОС. Необходимо доукомплектовать библиотечный фонд печатными или электронными изданиями, по следующим дисциплинам – МДК.01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений; МДК 05.01 Общее устройство подвижного состава и основных видов его электрооборудования; В рамках служебного задания разработать методические материалы по дисциплине ОГСЭ.05 «Татарский язык в профессиональной деятельности» по специальностям Машинист локомотива и Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики.

### **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 85 854 820,18 рублей. Фактические и кассовые расходы произведены в пределах выделенных средств на сумму 85 848 820,18 рублей.

Статья затрат	Заложено на 2020 год	Израсходовано в 2020 году	Процент исполнения, %
Заработная плата	51 123 207,66	51 123 207,66	100,00
Прочие выплаты	-	-	-
Налоги	15 337 342,34	15 337 342,34	100,00
Услуги связи	208 898,08	208 898,08	100,00
Коммунальные услуги	3 494 935,79	3 494 935,79	100,00
Аренда	146 272,50	146 272,50	100,00
Работы, услуги по содержанию имущества	627 619,69	627 619,69	100,00
Прочие работы, услуги	2 432 677,97	2 432 677,97	99,64
Прочие расходы	6 327 843,00	6 321 843,00	99,91
Основные средства	2 750 983,80	2 750 983,80	100,00
Материальные запасы	3 405 039,35	3 405 039,35	100,00

Доход от собственных средств составляет 26 440 571,70 рублей, в том числе - от оказания платных образовательных услуг – 19 849 785,17 рублей, от сдачи в аренду – 354 055,14 рублей, прочие доходы – 696 101,44 рублей.

Статья затрат	Заложено на 2020 год	Израсходовано в 2020 году	Процент исполнения, %
Заработная плата	13 489 363,67	13 221 914,33	98,02
Прочие выплаты	155 000,00	65 578,00	42,31
Налоги	4 242 710,83	3 915 925,62	92,30
Услуги связи	90 000,00	64 753,78	71,95
Коммунальные услуги	480 000,00	398 708,17	83,06
Аренда	8 000,00	7 830,72	97,88
Работы, услуги по содержанию имущества	475 447,68	251 047,68	52,80
Прочие работы, услуги	1 606 587,10	889 997,29	55,40
Прочие расходы	1 344 890,20	956 268,64	71,10
Основные средства	2 831 785,17	197 526,00	6,98
Материальные запасы	1 716 787,05	812 851,01	47,35

## 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-трудоустройство 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 рынка 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 2020 года;
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 2020 г.);
- Лекция на тему «Экстремизм и экстремистское движение», профилактика проявлений экстремизма и терроризма, преступлений против личности (ноябрь 2020г.);
- Поздравление ветеранов КАТТ с Днем пожилого человека. Поздравление прохожих, открытками руками студентов (октябрь 2020г.);
- Благотворительная акция в Доме ветеранов Приволжского района Казани, в рамках декады пожилого человека (октябрь 2020г.);
- Проведение классных часов по изучению государственной символики (октябрь 2020г.);
- Работа со студентами 2004 г.р. по первоначальной постановке на воинский учет (октябрь 2020.);

- Всероссийский День призывника (ноябрь 2020г.);
- Постоянно действующий «Военно-патриотический клуб «Поколение»» (Студенческое самоуправление);
- Патриотические квесты – Подвиг народа (ноябрь 2020), Блокада Ленинграда (январь 2021), Сталинградская битва (февраль 2021)
- Участие в мероприятии ко Дню памяти о россиянах, исполнявших свой долг за пределами Отечества
- Экскурсия в музей (музей мемориал ВОВ в Кремле, Россия-моя история) (в течение года)
- Торжественное вручение повесток (Февраль 2021г.);
- тематические классные часы (Январь- Май 2021г. по отдельным темам);
- Конкурс по номинации "Письмо ветерану" (февраль 2021г.);
- Военно-спортивные игры ко Дню защитника Отечества (февраль 2021г.)
- проведение лекций о противодействии терроризма и экстремизма совместно с представителями КЮИ МВД (в год три раза).

В техникуме проводятся месячник военно-патриотической работы (февраль 2021г.), 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 понятий 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 2020 г.);
  - Посвящение в студенты; (сентябрь 2020г.);
  - День учителя (октябрь 2020г.);
  - Поздравление с 80летием Профтехобразования (сентябрь 2020);
  - День Первокурсника (октябрь 2020г.);
  - День Студента - Татьянин День (январь 2021г.)
  - День Святого Валентина (февраль 2021г.);

- Участие в акции «Осенняя неделя добра – эстафета добрых дел» (сентябрь 2020г.);
- День пожилого человека (октябрь 2020г.);
- Мастер-классы в коррекционной школе №142 и №76 (в течение года);
- Мастер-классы в доме Роналда Макдоналда (два раза в год);
- Урок доброты (декабрь 2020г.);
- Участие в международном фестивале-конкурсе "Илхамият (декабрь 2020);
- XVIII Республиканский молодежный музыкально-поэтический фестиваль имени Рустема Бикмуллина «БикаФест» (декабрь 2020);
- День рождения техникума (декабрь 2020);
- Участие в Республиканском конкурсе "Достижение года 2020"
- Участие в городском фестивале «Весенняя капель – 2021» (март 2021г.)
- Международный женский день 8 марта. (Март 2021г.);

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»; Творческая мастерская «Палитра»; Студенческий клуб «ФАВОРИТ»; центр технического творчества «Озарение» и военно-патриотический клуб «Поколение».

В рамках подготовки к празднованию 100-летия ТАССР оформлен тематический уголок в библиотеке.

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 2020г.)
- Профилактический наркоосмотр (Ноябрь 2020г.)

- Лектории «О вреде алкоголя» «Профилактика отравлений алкоголем и его суррогатами» (в течение года);
- Лекторий «Всемирный день борьбы со СПИДом» (декабрь 2020);
- Проведение углубленного медицинского осмотра (сентябрь 2020г.);
- профилактика ОРВИ и гриппа (январь 2021г.);
- 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 акций.

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 2020; Зональные соревнования по лыжным гонкам; «Профсоюзная молодежная Лыжня – 2020; Прошли соревнования по настольному теннису и шахматам среди студентов проживающих в общежитии.

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 используется 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.

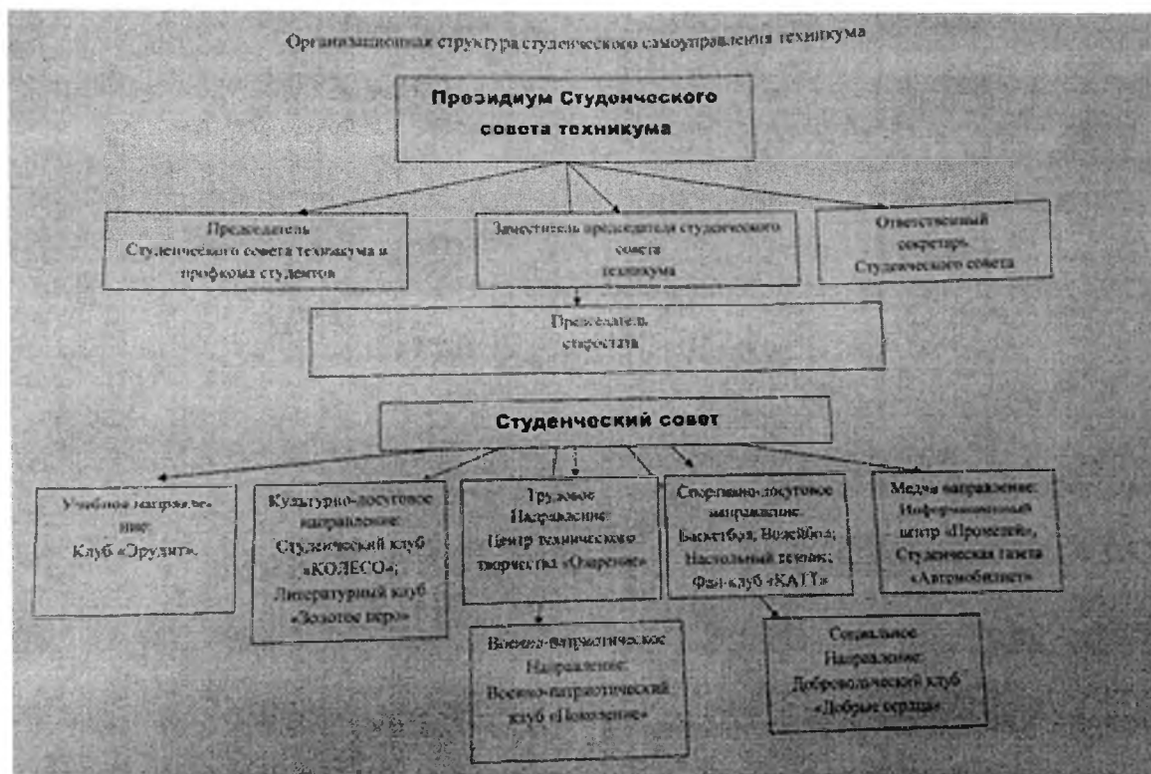
Для проведения внеклассных мероприятий, техникум располагает следующей материально-технической базой, оснащенной соответствующим оборудованием:

- 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 «Польза 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, анализы проведенных 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 техникум 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.

Пищеблоки 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. Актовый 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 проводит 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 «Гранстехсервис Казань», МУП ОПП г.Казани, ООО «Энерготранс», ООО КПАТП-9, ООО «Востокавтотранс», МУП ПАТП-4, АО КПАТП-1, ООО «Элмис», ООО «Республиканский автовокзал», ООО «Трансстрой», МУП ПАТП-2, ОАО «Каздорстрой», АО «Татавтодор», ООО «ПАТП-8», ООО «Элмис», ООО «Казанский хлебозавод №2», ОАО «Алексеевскдорстрой», ООО «Буревестник» МУП «Городские мосты», 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. № 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 с получением «Грифа».
- 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 большое внимание повышению квалификации кадров.

10. Материально-техническая база техникума обеспечивает осуществление учебного процесса, лабораторных и исследовательских работ 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.

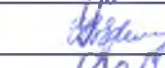
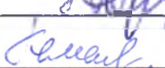
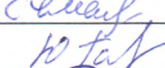
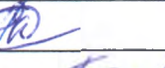
Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию			
Наименование образовательной организации		Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова"	
Регион, почтовый адрес		Республика Татарстан 420101, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карбышева, дом 64	
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	240
1.1.1	по очной форме обучения	человек	240
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	991
1.2.1	по очной форме обучения	человек	917
1.2.2	по заочной форме обучения	человек	74
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	12
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	425
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	251 / 74,9
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	человек/%	2 / 0,2
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	402 / 32,6
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	107/55,73%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	93/86,9
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	26/ 24,30
1.10.1	Высшая	человек/%	4/3,74
1.10.2	Первая	человек/%	22 / 20,56
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	83/77,6

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
<b>2</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	110 847,53
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1 244,08
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	296,75
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	%	102,95
<b>3</b>	<b>Инфраструктура</b>		
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	79
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек/%	101 / 100
<b>4</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
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/%	10
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	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	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	5
	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
4.5.3	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	2
4.6.1	по очной форме обучения	человек	2
	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	2
	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/%	1
-----	---	-----------	---

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, 23.01.03		Ж.В.Камашева
Зав специальности 13.02.07, 09.02.03, 08.02.05, з/о		Ю.В.Гатауллина
Зав.учебной частью		Э.Р.Абузярова
Зав метод кабинетом		С.А. Кузина
Системный администратор		С.С.Гришагин
Зав библиотеки обеспечения		А.К.Лавриненко
Нач ОК		Р.А.Клявлина

**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, срок действия до 9 июля 2021г	26.04.2015г
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.Имаев

## 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
<b>очное обучение</b>																											
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-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
<b>заочное обучение</b>																											

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								
		2018			2019			2020			2018			2019			2020		
		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:	176	148	28	110	110	-	92	91	1	65	63	2	12	12	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	63	2	12	12	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	176	148	28	110	110	-	92	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	27	26	1	3	2	1	-	-	-	3	1	2	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	0	0	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	27	26	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	55	38	17	11	11	-	6	6	-	8	7	1	1	1	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	1	1	1	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	55	38	17	11	11	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	148	136	12	102	101	1	86	85	1	45	44	1	11	11	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	44	1	11	11	0	0	0	0
	на базе основного общего образования	148	136	12	102	101	1	86	85	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.04

Камашева Ж.В.

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								
		2018			2019			2020			2018			2019			2020		
		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:	481	453	28	392	326	66	342	263	79	90	84	6	23	22	1	79	78	1
	на базе среднего(полного) общего образования	87	87	0	68	68	-	69	69	-	90	84	6	23	22	1	79	78	1
	на базе основного общего образования	394	366	28	324	258	66	273	194	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	10	7	3	8	6	2	6	4	2	5	5	-	0	0	0	2	2	-
	на базе среднего(полного) общего образования	4	4	0	2	2	-	2	2	-	5	5	-	0	0	0	2	2	-
	на базе основного общего образования	6	3	3	6	4	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	26	21	5	28	21	7	35	17	18	12	12	-	2	2	0	7	7	-
	на базе среднего(полного) общего образования	12	12	0	7	7	-	11	11	-	12	12	-	2	2	0	7	7	-
	на базе основного общего образования	14	9	5	21	14	7	24	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	436	410	26	372	311	61	313	250	63	83	81	2	21	21	0	74	73	1
	на базе среднего(полного) общего образования	77	77	0	63	63	-	60	60	-	83	81	2	21	21	0			
	на базе основного общего образования	359	333	26	309	248	61	253	190	63	-	-	-	-	-	-	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														
		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												
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-												
	на базе основного общего образования	25	25	-	102	50	52												
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	-	-	-	9	4	5												
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-												
	на базе основного общего образования	-	-	-	9	4	5												
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	25	25	-	93	46	47												
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-												
	на базе основного общего образования	25	25	-	93	46	47												

Заведующий специальностью 23.02.07



Авраменко И.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								
		2018			2019			2020			2018			2019			2020		
		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:	277	260	17	201	176	25	207	164	43	78	71	7	9	9	-	9	9	0
	на базе среднего(полного) общего образования				-	-	-	-	-	-	78	71	7	9	9	-	9	9	0
	на базе основного общего образования	277	260	17	201	176	25	207	164	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	66	66	-	3	2	1	4	3	1	1	1	-	-	-	-	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования										1	1	-	-	-	-	0	0	0
	на базе основного общего образования	66	66	-	3	2	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	95	88	7	19	12	7	20	11	9	4	4	-	-	-	-	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования										4	4	-	-	-	-	0	0	0
	на базе основного общего образования	95	88	7	19	12	7	20	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	248	238	10	185	166	19	191	156	35	55	53	2	9	9	0	9	9	9
	на базе среднего(полного) общего образования				-	-	-				55	53	2	9	9	0	9	9	9
	на базе основного общего образования	248	238	10	185	166	19	191	156	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.01

Камашева Ж.В.

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								
		2018			2019			2020		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	84	84	-	92	92	-	89	89	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	84	84	-	92	92	-	89	89	0
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	27	27	-	-	-	-	2	2	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	27	27	-	-	-	-	2	2	0
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	27	27	-	6	6	0	6	6	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	27	27	-	6	6	0	6	6	0
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	84	84	-	86	86	0	85	85	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	84	84	-	86	86	0	85	85	0

Заведующий специальностью 23.02.05

*Ю.В. Гагаулина* Гагаулина 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								
		2018			2019			2020		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	85	85	-	92	92	0	68	68	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	85	85	-	92	92	0	68	68	0
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	1	1	-	2	2	0	1	1	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	1	-	2	2	0	1	1	0
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	6	6	-	3	3	0	2	2	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	6	6	-	3	3	0	2	2	0
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	88	88	-	91	91	0	67	67	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	88	88	-	91	91	0	67	67	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								
		2020								
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	25	25	-						
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-						
	на базе основного общего образования	25	25	-						
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	1	1	-						
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-						
	на базе основного общего образования	1	1	-						
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	1	1	-						
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-						
	на базе основного общего образования	1	1	-						
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	25	25	-						
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-						
	на базе основного общего образования	25	25	-						

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								
		2018			2019			2020		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	82	81	1	40	40	-	21	21	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	82	81	1	40	40	-	21	21	0
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	1	1	-	1	1	-	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	1	-	1	1	-	0	0	0
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	4	3	1	1	1	-	1	1	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	4	3	1	1	1	-	1	1	0
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	79	79	-	40	40	-	20	20	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	79	79	-	40	40	-	20	20	0

Заведующий специальностью 13.02.07

Ю.В. Гатауллина

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								
		2018			2019			2020		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	109	107	2	50	50	0	46	46	0
	на базе среднего(полного) общего образования				25	25	0	21	21	0
	на базе основного общего образования	109	107	2	25	25	0	25	25	0
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	3	3	-	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	на базе основного общего образования	3	3	-	0	0	0	0	0	0
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	1	1	-	1	1	0	7	7	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	1	1	0	7	7	0
	на базе основного общего образования	1	1	-	0	0	0	0	0	0
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	74	73	1	49	49	0	39	39	0
	на базе среднего(полного) общего образования				24	24	0	14	14	0
	на базе основного общего образования	74	73	1	25	25	0	25	25	0

Заведующий специальностью 08.02.05



Гатауллина 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								
		2018			2019			2020		
		Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет	Всего	бюджет	вне бюджет
1.	Контингент обучающихся на начало учебного года, из них:	65	65	-	74	74	-	50	50	-
	на базе среднего(полного) общего образования	21	21	-	-	-	-			
	на базе основного общего образования	44	44	-	74	74	-	50	50	-
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	29	29	-	-	-	-	2	2	-
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-			
	на базе основного общего образования	29	29	-	-	-	-	2	2	-
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	26	26	-	-	-	-	2	2	-
	на базе среднего(полного) общего образования	21	21	-	-	-	-			
	на базе основного общего образования	5	5	-	-	-	-	2	2	-
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	68	68	-	74	74	-	50	50	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-			
	на базе основного общего образования	68	68	-	74	74	-	50	50	-

Заведующий специальностью 23.01.03

Камашева Ж.В.

**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  Гатауллина Ю.В.

**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					
		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	-			
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-			
	на базе основного общего образования	48	48	-	97	97	-			
2.	Прибыло обучающихся, в течение учебного года	3	3	-	3	3	-			
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-			
	на базе основного общего образования	-	-	-	3	3	-			
3.	Выбыло обучающихся, в течение учебного года	3	3	-	4	4	-			
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-			
	на базе основного общего образования	3	3	-	4	4	-			
4.	Контингент обучающихся на конец учебного года, из них:	48	48	-	96	96	-			
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-			
	на базе основного общего образования	48	48	-	96	96	-			

Заведующий специальностью 23.01.17

Камашева Ж.В.

## Сведения о выпуске специалистов дневной и заочной формы обучения

№ п/п	Наименование показателя	Количество выпускников по формам обучения за последние три года																	
		очное									заочное								
		2018			2019			2020			2018			2019			2020		
		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:	34	24	10	44	43	1	34	34	-	9	9	-	10	9	1	8	8	0
	на базе среднего(полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	10	9	1	8	8	0
	на базе основного общего образования	34	24	10	44	43	1	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта из них:	120	115	5	133	122	11	93	93	-	13	10	3	10	10	0	18	18	0
	на базе среднего(полного) общего образования	36	36	0	32	32	-	18	18	-	13	10	3	10	10	0	18	18	0
	на базе основного общего образования	84	79	5	101	90	11	75	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте из них:	54	52	2	68	60	8	51	51	-	17	17	-	13	13	0	7	7	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	13	13	0	7	7	0
	на базе основного общего образования	54	52	2	68	60	8	51	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	13.02.07 Электроснабжение из них:	22	22	-	13	13	-	19	19	-									
	на базе основного общего образования	22	22	-	13	13	-	19	19	-									
5	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	17	17	-	23	23	-	18	18	-									
	на базе основного общего образования	17	17	-	23	23	-	18	18	-									
6	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	24	23	1	23	23	-	25	25	-									
	на базе основного общего образования	24	23	1	23	23	-	25	25	-									
7	23.02.05 Эксплуатация транспортного	20	20	-	10	10	-	18	18	-									

	электрооборудования и автоматики																		
	на базе основного общего образования	20	20	-	10	10	0	18	18	-									
<b>8</b>	23.01.03 Автомеханик	15	15	-	28	28	-	24	24	-									
	на базе основного общего образования	15	15	-	28	28	-	24	24	-									
<b>9</b>	23.01.09 Машинист локомотива	25	25	-	20	20	-	20	20	-									
	на базе основного общего образования	25	25	-	20	20	-	20	20	-									

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

№ 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:	34	100	24	71	10	29	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	34	100	24	71	10	29	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	34	100	24	71	10	29	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	34	100	24	71	10	29	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	15	44	11	32	4	12	14	32	14	32	-	-	9	27	9	27	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	15	44	11	32	4	12	14	32	14	32	-	-	9	27	9	27	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	7	21	6	18	1	3	9	20	9	20	-	-	11	32	11	32	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	7	21	6	18	1	3	9	20	9	20	-	-	11	32	11	32	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	12	35	7	21	5	15	21	48	20	46	1	2	14	41	14	41	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	12	35	7	21	5	15	21	48	20	46	1	2	14	41	14	41	-	-
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	3	1	3	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования																		
	на базе основного общего образования	1	3	1	3	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.04

Камашева Ж.В.

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

№ 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:	10	100	9	90	1	10	10	100	9	90	1	10	8	100	8	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	10	100	9	90	1	10	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	10	100	9	90	1	10	8	100	8	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	10	100	9	90	1	10	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	-	-	3	30	3	30	0	0	4	50	4	50	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	3	30	3	30	-	-	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	7	70	6	60	1	10	2	25	2	25	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	7	70	6	60	1	10	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	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:	120	100	121	95,2	6	4,7	137	100	126	92	11	8	94	100	94	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	42	33	42	33	-	-	34	24,8	34	24,8	-	-	18	19,1	18	19,1	-	-
	на базе основного общего образования	85	66,9	79	62,2	6	4,7	103	75,1	92	67,1	11	8	76	80	76	80	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	120	94,4	115	95,8	5	4,1	137	100	126	92	11	8	94	100	94	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	36	30	36	30	-	-	34	24,8	34	24,8	-	-	18	19,1	18	19,1	-	-
	на базе основного общего образования	84	70	79	65,8	5	4,1	103	75,1	92	67,1	11	8	76	80	76	80	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	19	15,8	19	15,8	-	-	41	29,9	40	29,1	1	0,7	31	32,9	31	32,9	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	5	4,1	5	4,1	-	-	6	4,3	6	4,3	-	-	7	7,4	7	7,4	-	-
	на базе основного общего образования	14	11,6	14	11,6	-	-	35	25,5	34	24,8	1	0,7	24	25,5	24	25,5	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	48	40	46	38,3	2	1,6	45	32,8	44	32,1	1	0,7	31	32,9	31	32,9	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	13	10,8	13	10,8	-	-	16	11,6	16	11,6	-	-	5	5,3	5	5,3	-	-
	на базе основного общего образования	35	29,1	33	27,5	2	1,6	29	21,1	28	20,4	1	0,7	26	27,6	26	27,6	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	53	44,1	50	41,6	3	2,5	47	34,3	38	27,7	9	6,5	31	32,9	31	32,9	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	18	15	18	15	-	-	10	7,2	10	7,2	-	-	6	6,3	6	6,3	-	-
	на базе основного общего образования	35	29,1	32	26,6	3	2,5	37	27	28	20,4	9	6,5	25	26,5	25	26,5	-	-
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:	6	5	6	5	-	-	3	2,2	3	2,2	-	-	1	1,06	1	1,06	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	1	0,8	1	0,8	-	-	2	1,4	2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	5	4,1	5	4,1	-	-	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	2018 год						2019 год						2020 год					
		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:	9	100	9	100	-	-	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	9	100	9	100	-	-	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	9	100	9	100	-	-	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	9	100	9	100	-	-	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	1	11	1	11	-	-	2	20	2	20	0	0	4	22	4	22	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	1	11	1	11	-	-	2	20	2	20	0	0	4	22	4	22	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	2	22	2	22	-	-	5	50	5	50	0	0	11	61	11	61	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	2	22	2	22	-	-	5	50	5	50	0	0	11	61	11	61	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	6	67	6	67	-	-	3	30	3	30	0	0	3	17	3	17	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	6	67	6	67	-	-	3	30	3	30	0	0	3	17	3	17	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5	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	2018 год						2019 год						2020 год					
		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:	54	100	52	96	2	4	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	54	100	52	96	2	4	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	54	100	52	96	2	4	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	54	100	52	96	2	4	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	17	31,5	17	31,5	-	-	18	27	18	27	-	-	25	49	25	49	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	17	31,5	17	31,5	-	-	18	27	18	27	-	-	25	49	25	49	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	20	37	19	35	1	2	24	35	23	34	1	1	17	33	17	33	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	20	37	19	35	1	2	24	35	23	34	1	1	17	33	17	33	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	17	31,5	16	30	1	2	26	38	19	28	7	10	9	18	9	18	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	17	31,5	16	30	1	2	26	38	19	28	7	10	9	18	9	18	-	-
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	4	2	4	-	-	2	3	2	3	-	-	7	14	7	14	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	4	2	4	-	-	2	3	2	3	-	-	7	14	7	14	-	-

Заведующий специальностью 23.02.01



Камашева Ж.В.

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год						2019 год						2020 год					
		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	-	-	13	100	13	100	0	0	7	100	7	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	17	100	17	100	-	-	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:	17	100	17	100	-	-	13	100	13	100	0	0	7	100	7	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	17	100	17	100	-	-	13	100	13	100	0	0	7	100	7	100	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	5	29	5	29	-	-	9	70	9	70	0	0	5	71	5	71	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	5	29	5	29	-	-	9	70	9	70	0	0	5	71	5	71	0	0
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	1	23	1	23	-	-	2	15	2	15	0	0	2	29	2	29	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	1	6	1	6	-	-	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:	11	65	11	65	-	-	2	15	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	11	65	11	65	-	-	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:	1	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	1	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	2018 год						2019 год						2020 год					
		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	-	-	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	22	100	22	100	-	-	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	22	100	22	100	-	-	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	22	100	22	100	-	-	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	4	18	4	18	-	-	2	15	2	15	0	0	3	16	3	16	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	4	18	4	18	-	-	2	15	2	15	0	0	3	16	3	16	0	0
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	10	45	10	45	-	-	9	70	9	70	0	0	9	47	9	47	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	10	45	10	45	-	-	9	70	9	70	0	0	9	47	9	47	0	0
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	8	37	8	37	-	-	2	15	2	15	0	0	7	37	7	37	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	8	37	8	37	-	-	2	15	2	15	0	0	7	37	7	37	0	0
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 13.02.07



Гатауллина Ю.В.

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

№ 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:	20	100	20	100	-	-	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	20	100	20	100	-	-	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	20	100	20	100	-	-	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	20	100	20	100	-	-	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	5	25	5	25	-	-	3	30	3	30	0	0	7	39	7	39	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	5	25	5	25	-	-	3	30	3	30	0	0	7	39	7	39	0	0
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	12	60	12	60	-	-	5	50	5	50	0	0	8	44	8	44	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	12	60	12	60	-	-	5	50	5	50	0	0	8	44	8	44	0	0
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	3	15	3	15	-	-	2	20	2	20	0	0	3	17	3	17	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	3	15	3	15	-	-	2	20	2	20	0	0	3	17	3	17	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	10	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	10	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	9	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	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:	24	100	23	96	1	4	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	24	100	23	96	1	4	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	24	100	23	96	1	4	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	24	100	23	96	1	4	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	15	63	15	63	-	-	16	70	16	70	0	0	14	56	14	56	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	15	63	15	63	-	-	16	70	16	70	0	0	14	56	14	56	0	0
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	7	29	6	25	1	4	6	26	6	26	0	0	10	40	10	40	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	7	29	6	25	1	4	6	26	6	26	0	0	10	40	10	40	0	0
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	2	8,3	2	8,3	-	-	1	4	1	4	0	0	1	4	1	4	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	8,3	2	8,3	-	-	1	4	1	4	0	0	1	4	1	4	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	2	8,3	2	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	4	17	4	17	0	0	3	12	3	12	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	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:	15	100	15	100		-	28	100	28	100	-	-	24	100	24	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	15	100	15	100		-	28	100	28	100	-	-	24	100	24	100	-	-
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	15	100	15	100		-	28	100	28	100	-	-	24	100	24	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	15	100	15	100		-	28	100	28	100	-	-	24	100	24	100	-	-
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	3	20	3	20		-	8	28	8	28	-	-	9	38	9	38	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	3	20	3	20		-	8	28	8	28	-	-	9	38	9	38	-	-
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	5	33	5	33		-	15	54	15	54	-	-	8	33	8	33	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	5	33	5	33		-	15	54	15	54	-	-	8	33	8	33	-	-
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	7	47	7	47		-	5	18	5	18	-	-	7	29	7	29	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	7	47	7	47		-	5	18	5	18	-	-	7	29	7	29	-	-
6.	Не защитили диплом, из них:	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	0	0	0	0		-	2	7	2	7	-	-	1	4	1	4	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	0	0	0	0		-	2	7	2	7	-	-	1	4	1	4	-	-

Заведующий специальностью 23.01.03



Камашева Ж.В.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ**  
**23.01.09 МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА**

№ 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:	25	100	25	100	-	-	20	100	20	100	-	-	20	100	20	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	25	100	25	100	-	-	20	100	20	100	-	-	20	100	20	100	0	0
2.	Количество выпускников допущенных к защите, из них:	24	96	24	96	-	-	20	100	20	100	-	-	20	100	20	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	24	96	24	96	-	-	20	100	20	100	-	-	20	100	20	100	0	0
3.	Защитили диплом на «отлично», из них:	7	28	7	28	-	-	3	15	3	15	-	-	7	35	7	35	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	7	28	7	28	-	-	3	15	3	15	-	-	7	35	7	35	0	0
4.	Защитили диплом на «хорошо», из них:	9	36	9	36	-	-	10	50	10	50	-	-	5	25	5	25	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	9	36	9	36	-	-	10	50	10	50	-	-	5	25	5	25	0	0
5.	Защитили диплом на «удовлетворительно», из них:	8	32	8	32	-	-	7	35	7	35	-	-	8	40	8	40	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	8	32	8	32	-	-	7	35	7	35	-	-	8	40	8	40	0	0
6.	Не защитили диплом, из них:	1	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Получили диплом «с отличием», из них:	0	0	0	0	-	-	1	5	1	5	-	-	2	10	2	10	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	0	0	0	0	-	-	1	5	1	5	-	-	2	10	2	10	0	0

Заведующий специальностью 23.01.09



Гатауллина Ю.В.

**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 209-1	1	25	18	72,00	5	27,78	7	38,89	5	27,78	1	5,56	3,9	0,64	94,44	66,67
	ОП 209-2	1	24	20	83,33	7	35,00	8	40,00	5	25,00	0	0,00	4,1	0,7	100,00	75,00
Иностранный язык	ОП 209-1	1	25	22	88,00	1	4,55	9	40,91	10	45,45	2	9,09	3,4	0,68	90,91	45,45
	ОП 209-2	1	24	22	91,67	4	18,18	7	31,82	7	31,82	4	18,18	3,5	0,66	81,82	50,00
Математика	ОП 209-1	1	25	20	80,00	0	0,00	4	20,00	15	75,00	1	5,00	3,15	0,7	95,00	20,00
	ОП 209-2	1	24	19	79,17	0	0,00	5	26,32	9	47,37	5	26,32	3	0,7	73,68	26,32
История	ОП 209-1	1	25	22	88,00	3	13,64	16	72,73	3	13,64	0	0,00	4	0,66	100,00	86,36
	ОП 209-2	1	24	21	87,50	8	38,10	7	33,33	6	28,57	0	0,00	4,1	0,75	100,00	71,43
Физическая культура	ОП 209-1	1	25	21	84,00	0	0,00	8	38,10	10	47,62	3	14,29	3,24	0,7	85,71	38,10
	ОП 209-2	1	24	21	87,50	1	4,76	17	80,95	3	14,29	0	0,00	3,41	0,75	100,00	85,71
ОБЖ	ОП 209-1	1	25	25	100,00	3	12,00	19	76,00	3	12,00	0	0,00	4	0,9	100,00	88,00
	ОП 209-2	1	24	23	95,83	1	4,35	8	34,78	14	60,87	0	0,00	3,4	0,78	100,00	39,13
Астрономия	ОП 209-1	1	25	23	92,00	2	8,70	9	39,13	8	34,78	4	17,39	3,4	0,63	82,61	47,83
	ОП 209-2	1	24	20	83,33	3	15,00	12	60,00	5	25,00	0	0,00	3,9	0,65	100,00	75,00
Информатика	ОП 209-1	1	25	21	84,00	5	23,81	3	14,29	2	9,52	0	0,00	4,1	0,83	47,62	38,10
	ОП 209-2	1	24	17	70,83	5	29,41	6	35,29	3	17,65	3	17,65	3,8	0,75	82,35	64,71
Физика	ОП 209-1	1	25	25	100,00	2	8,00	15	60,00	8	32,00	0	0,00	3,76	0,75	100,00	68,00
	ОП 209-2	1	24	18	75,00	0	0,00	11	61,11	7	38,89	0	0,00	3,61	0,72	100,00	61,11
Родная литература (татарская)	ОП 209-1	1	12	10	83,33	0	0,00	7	70,00	3	30,00	0	0,00	3,7	0,74	100,00	70,00
	ОП 209-2	1	13	12	92,31	1	8,33	11	91,67	0	0,00	0	0,00	4,1	0,81	100,00	100,00
Иностранный язык	ОП 199-1	2	25	24	96,00	5	20,83	13	54,17	6	25,00	0	0,00	4,2	0,76	100,00	75,00
Физическая культура	ОП 199-1	2	25	24	96,00	9	37,50	10	41,67	4	16,67	1	4,17	4,1	0,8	95,83	79,17
Информатика	ОП 199-1	2	25	19	76,00	7	36,84	9	47,37	1	5,26	2	10,53	4,2	0,75	89,47	84,21
Инженерная графика	ОП 199-1	2	25	23	92,00	10	43,48	12	52,17	1	4,35	0	0,00	4,4	0,9	100,00	95,65
Электротехника и электроника	ОП 199-1	2	25	23	92,00	0	0,00	6	26,09	17	73,91	0	0,00	3,3	0,65	100,00	26,09
Технические средства (по видам транспорта)	ОП 199-1	2	25	25	100,00	10	40,00	11	44,00	2	8,00	2	8,00	4,1	0,82	92,00	84,00
Техническая механика	ОП 199-1	2	25	25	100,00	1	4,00	10	40,00	11	44,00	2	8,00	3,48	0,66	88,00	44,00
Материаловедение	ОП 199-1	2	25	24	96,00	3	12,50	9	37,50	11	45,83	1	4,17	3,84	0,74	95,83	50,00
Финансирование, кредитование и нологооблажение	ОП 199-1	2	25	25	100,00	10	40,00	5	20,00	7	28,00	3	12,00	3,9	0,8	88,00	60,00
МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам	ОП 199-1	2	25	21	84,00	6	28,57	9	42,86	6	28,57	0	0,00	4	0,66	100,00	71,43

транспорта)																	
МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОП 199-1	2	25	24	96,00	1	4,17	21	87,50	2	8,33	0	0,00	3,96	0,8	100,00	91,67
МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	ОП 199-1	2	25	22	88,00	10	45,45	6	27,27	5	22,73	1	4,55	4,1	0,83	95,45	72,73
Иностранный язык	ОП 189-1	3	17	17	100,00	0	0,00	7	41,18	2	11,76	0	0,00	3,9	0,8	52,94	41,18
	ОП 189-2	3	23	21	91,30	3	14,29	14	66,67	3	14,29	1	4,76	4	0,86	95,24	80,95
Физическая культура	ОП 189-1	3	17	15	88,24	0	0,00	8	53,33	7	46,67	0	0,00	3,5	0,7	100,00	53,33
	ОП 189-2	3	23	22	95,65	2	9,09	8	36,36	12	54,55	0	0,00	3,6	0,7	100,00	45,45
Безопасность жизнедеятельности	ОП 189-1	3	17	8	47,06	0	0,00	6	75,00	2	25,00	0	0,00	3,75	0,72	100,00	75,00
	ОП 189-2	3	23	11	47,83	1	9,09	6	54,55	4	36,36	0	0,00	3,73	0,72	100,00	63,64
Основы экономики	ОП 189-1	3	17	16	94,12	0	0,00	5	31,25	6	37,50	5	31,25	3	0,7	68,75	31,25
	ОП 189-2	3	23	18	78,26	6	33,33	1	5,56	2	11,11	9	50,00	3,2	0,7	50,00	38,89
МДК 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОП 189-1	3	17	15	88,24	0	0,00	4	26,67	11	73,33	0	0,00	3,3	0,7	100,00	26,67
	ОП 189-2	3	23	21	91,30		0,00		0,00		0,00		0,00	3,5	0,7	0,00	0,00
МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОП 189-1	3	17	17	100,00	2	11,76	7	41,18	10	58,82	0	0,00	4	0,58	111,76	52,94
	ОП 189-2	3	23	20	86,96	7	35,00	7	35,00	6	30,00	0	0,00	4,1	0,81	100,00	70,00
МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОП 189-1	3	17	17	100,00	4	23,53	5	29,41	7	41,18	1	5,88	3,7	0,74	94,12	52,94
	ОП 189-2	3	23	16	69,57	6	37,50	3	18,75	4	25,00	3	18,75	3,75	0,75	81,25	56,25
МДК 03.04 Организация профессиональной деятельности предприятия	ОП 189-1	3	17	16	94,12	0	0,00	0	0,00	14	87,50	2	12,50	2,9	0,68	87,50	0,00
	ОП 189-2	3	23	21	91,30	0	0,00	1	4,76	12	57,14	8	38,10	2,52	0,44	61,90	4,76
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии Диспетчер автомобильного транспорта	ОП 189-1	3	17	16	94,12	2	12,50	5	31,25	9	56,25	0	0,00	3,6	0,71	100,00	43,75
	ОП 189-2	3	23	18	78,26	5	27,78	4	22,22	9	50,00	0	0,00	3,8	0,76	100,00	50,00
Физическая культура	ОП 179-1	4	22	20	90,91	5	25,00	12	60,00	3	15,00	0	0,00	4,1	0,8	100,00	85,00
	ОП 179-2	4	18	15	83,33	1	6,67	7	46,67	7	46,67	0	0,00	3,6	0,7	100,00	53,33
МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОП 179-1	4	22	22	100,00	7	31,82	7	31,82	6	27,27	2	9,09	3,9	0,7	90,91	63,64
	ОП 179-2	4	18	18	100,00	4	22,22	6	33,33	8	44,44	0	0,00	3,4	0,63	100,00	55,56
МДК 03.04 Организация профессиональной деятельности предприятия	ОП 179-1	4	22	22	100,00	3	13,64	10	45,45	0	0,00	9	40,91	3,3	0,66	59,09	59,09
	ОП 179-2	4	18	18	100,00	2	11,11	2	11,11	1	5,56	13	72,22	2,6	0,52	27,78	22,22
Литература	ОП 209-3	1	20	17	85,00	1	5,88	5	29,41	8	47,06	3	17,65	3,2	0,65	82,35	35,29
Иностранный язык	ОП 209-3	1	20	18	90,00	0	0,00	8	44,44	9	50,00	1	5,56	3,4	0,69	94,44	44,44
Математика	ОП 209-3	1	20	17	85,00	0	0,00	1	5,88	6	35,29	10	58,82	2,5	0,6	41,18	5,88
Физическая культура	ОП 209-3	1	20	13	65,00	2	15,38	7	53,85	3	23,08	1	7,69	3,77	0,76	92,31	69,23

ОБЖ	ОП 209-3	1	20	20	100,00	0	0,00	0	0,00	20	100,00	0	0,00	3	0,64	100,00	0,00
Астрономия	ОП 209-3	1	20	18	90,00	1	5,56	9	50,00	8	44,44	0	0,00	3,6	0,52	100,00	55,56
Информатика	ОП 209-3	1	20	17	85,00	0	0,00	10	58,82	5	29,41	2	11,76	3,5	0,71	88,24	58,82
Физика	ОП 209-3	1	20	17	85,00	0	0,00	7	41,18	8	47,06	2	11,76	3,3	0,66	88,24	41,18
Родная литература (татарская)	ОП 209-3	1	10	6	60,00	0	0,00	4	66,67	2	33,33	0	0,00	3,7	0,73	100,00	66,67
Иностранный язык	ОП 199-2	2	15	15	100,00	0	0,00	7	46,67	7	46,67	1	6,67	3,4	0,68	93,33	46,67
Физическая культура	ОП 199-2	2	15	13	86,67	0	0,00	3	23,08	8	61,54	2	15,38	3,1	0,6	84,62	23,08
Основы права	ОП 199-2	2	15	14	93,33	0	0,00	5	35,71	4	28,57	5	35,71	3	0,76	64,29	35,71
Информатика	ОП 199-2	2	15	14	93,33	5	35,71	4	28,57	4	28,57	1	7,14	3,9	0,79	92,86	64,29
Инженерная графика	ОП 199-2	2	15	14	93,33	0	0,00	5	35,71	8	57,14	1	7,14	3,3	0,73	92,86	35,71
Электротехника и электроника	ОП 199-2	2	15	11	73,33	0	0,00	0	0,00	8	72,73	3	27,27	2,73	0,55	72,73	0,00
Технические средства (по видам транспорта)	ОП 199-2	2	15	13	86,67	1	7,69	3	23,08	2	15,38	7	53,85	2,85	0,6	46,15	30,77
Техническая механика	ОП 199-2	2	15	12	80,00	0	0,00	2	16,67	4	33,33	6	50,00	2,7	0,55	50,00	16,67
Материаловедение	ОП 199-2	2	15	14	93,33	1	7,14	3	21,43	10	71,43	0	0,00	3,3	0,76	100,00	28,57
Финансирование, кредитование и налогообложение	ОП 199-2	2	15	15	100,00	0	0,00	4	26,67	8	53,33	3	20,00	3,1	0,7	80,00	26,67
МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОП 199-2	2	15	13	86,67	0	0,00	4	30,77	9	69,23	0	0,00	3,3	0,58	100,00	30,77
МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОП 199-2	2	15	12	80,00	0	0,00	8	66,67	4	33,33	0	0,00	3,67	0,7	100,00	66,67
МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	ОП 199-2	2	15	11	73,33	2	18,18	4	36,36	2	18,18	3	27,27	3,5	0,7	72,73	54,55

Заведующий специальностью 23.02.01

Камашева Ж.В.

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

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	22	21	95,45	0	0,00	8	38,10	10	47,62	3	14,29	3,2	0,78	85,71	38,10
Иностранный язык	1	22	11	50,00	0	0,00	9	81,82	2	18,18	0	0,00	3,65	0,73	100,00	81,82
Математика	1	22	15	68,18	1	6,67	8	53,33	5	33,33	1	6,67	3,6	0,8	93,33	60,00
История	1	22	16	72,73	0	0,00	6	37,50	5	31,25	5	31,25	3	0,7	68,75	37,50
Физическая культура	1	22	15	68,18	3	20,00	6	40,00	6	40,00	0	0,00	3,8	0,8	100,00	60,00
ОБЖ	1	22	21	95,45	2	9,52	15	71,43	4	19,05	0	0,00	3,9	0,75	100,00	80,95
Астрономия	1	22	19	86,36	0	0,00	9	47,37	10	52,63	0	0,00	3,47	0,53	100,00	47,37
Информатика	1	22	10	45,45	5	50,00	2	20,00	3	30,00	0	0,00	4,1	0,8	100,00	70,00
Физика	1	22	21	95,45	2	9,52	10	47,62	9	42,86	0	0,00	3,2	0,7	100,00	57,14
Естествознание (вкл. химию и биологию)																
<i>химия</i>	1	22	19	86,36	1	5,26	14	73,68	4	21,05	0	0,00	3,84	0,77	100,00	78,95
Родная литература (татарская)	1	12	11	91,67	4	36,36	2	18,18	5	45,45	0	0,00	3,58		100,00	54,55
История	2	24	20	83,33	11	55,00	7	35,00	1	5,00	1	5,00	4,4	0,78	95,00	90,00
Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	24	23	95,83	2	8,70	18	78,26	2	8,70	1	4,35	3,91	0,82	95,65	86,96
Татарский язык в профессиональной деятельности	2	24	23	95,83	5	21,74	16	69,57	2	8,70	0	0,00	4,1	0,82	100,00	91,30
Информатика	2	24	24	100,00	3	12,50	7	29,17	12	50,00	2	8,33	3,5	0,71	91,67	41,67
Экологические основы природопользования	2	24	22	91,67		0,00		0,00		0,00		0,00			0,00	0,00
Инженерная графика	2	24	19	79,17	7	36,84	5	26,32	7	36,84	0	0,00	4	0,8	100,00	63,16
Техническая механика	2	24	24	100,00	0	0,00	4	16,67	16	66,67	4	16,67	3	0,72	83,33	16,67
Электротехника и электроника	2	24	21	87,50	0	0,00	4	19,05	11	52,38	6	28,57	3,7	0,73	71,43	19,05
Эксплуатационные материалы	2	24	22	91,67	0	0,00	7	31,82	14	63,64	1	4,55	3,27	0,66	95,45	31,82

Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	20	18	90,00	0	0,00	18	100,00	0	0,00	0	0,00	4	0,8	100,00	100,00
Русский язык и культура речи	3	20	19	95,00	0	0,00	1	5,26	9	47,37	9	47,37	2,5	0,55	52,63	5,26
Безопасность жизнедеятельности	3	20	20	100,00	0	0,00	11	55,00	9	45,00	0	0,00	3,55	0,72	100,00	55,00
Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	20	19	95,00	0	0,00	9	47,37	9	47,37	1	5,26	3,4	0,7	94,74	47,37
Иностранный язык	4	20	19	95,00	0	0,00	13	68,42	6	31,58	0	0,00	3,7	0,73	100,00	68,42
Психология общения	4	20	15	75,00	0	0,00	4	26,67	3	20,00	8	53,33	2,7	0,55	46,67	26,67
МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации	4	20	20	100,00	0	0,00	5	25,00	15	75,00	0	0,00	3,25	0,62	100,00	25,00

Заведующий специальностью 23.02.04

Камашева Ж.В.

**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.	%				
Литература	ТМ 209-1	1	25	23	92,00	16	69,57	7	30,43	0	0,00	0	0,00	4,7	89	100,00	100,00
Иностранный язык	ТМ 209-1	1	13	10	76,92	2	20,00	5	50,00	2	20,00	1	10,00	3,8	0,75	90,00	70,00
		1	12	12	100,00	0	0,00	5	41,67	7	58,33	0	0,00	3,4	0,73	100,00	41,67
Математика	ТМ 209-1	1	25	25	100,00	3	12,00	14	56,00	3	12,00	5	20,00	3,6	0,7	80,00	68,00
История	ТМ 209-1	1	25	25	100,00	8	32,00	11	44,00	4	16,00	2	8,00	4	0,85	92,00	76,00
ОБЖ	ТМ 209-1	1	25	25	100,00	2	8,00	15	60,00	8	32,00	0	0,00	3,8	88	100,00	68,00
Астрономия	ТМ 209-1	1	25	24	96,00	0	0,00	6	25,00	16	66,67	2	8,33	3,17	0,46	91,67	25,00
Информатика	ТМ 209-1	1	12	12	100,00	0	0,00	4	33,33	3	25,00	5	41,67	2,9	0,71	58,33	33,33
		1	13	9	69,23	4	44,44	2	22,22	3	33,33	0	0,00	4,1	1	100,00	66,67
Естествознание (вкл. химию и биологию)																	
<i>химия</i>	ТМ 209-1	1	25	24	96,00	5	20,83	18	75,00	1	4,17	0	0,00	4,16	0,92	100,00	95,83
Родная литература (татарская)	ТМ 209-1	1	13	13	100,00	7	53,85	2	15,38	4	30,77	0	0,00	4,23	1	100,00	69,23
Иностранный язык	ТМ 199-1	2	12	12	100,00	0	0,00	9	75,00	3	25,00	0	0,00	3,75		100,00	75,00
	ТМ 199-1		13	13	100,00	3	23,08	6	46,15	3	23,08	1	7,69	4	0,77	92,31	69,23
	ТМ 2011	2	12	11	91,67	0	0,00	11	100,0	0	0,00	0	0,00	4	88,6	100,00	100,00
	ТМ 2011	2	9	9	100,00	5	55,56	4	44,44	0	0,00	0	0,00	4,5	0,93	100,00	100,00
Физическая культура	ТМ 199-1	2	25	18	72,00	6	33,33	12	66,67	0	0,00	0	0,00	3,12	0,83	100,00	100,00
	ТМ 2011	2	22	19	86,36	7	36,84	8	42,11	4	21,05	0	0,00	3,59	0,79	100,00	78,95
Информатика	ТМ 2011	2	11	9	81,82	5	55,56	3	33,33	1	11,11	0	0,00	4	0,8	100,00	88,89
	ТМ 2011	2	11	11	100,00	3	27,27	6	54,55	2	18,18	0	0,00	4	2	100,00	81,82
Инженерная графика	ТМ 199-1	2	12	8	66,67	2	25,00	5	62,50	1	12,50	0	0,00	4,1	0,86	100,00	87,50
		2	13	13	100,00	5	38,46	4	30,77	4	30,77	0	0,00	4	4	100,00	69,23
	ТМ 2011	2	11	11	100,00	5	45,45	4	36,36	1	9,09	1	9,09	4,2	0,87	90,91	81,82
	ТМ 2011	2	11	10	90,91	4	40,00	4	40,00	2	20,00	0	0,00	4,2		100,00	80,00
Техническая механика	ТМ 199-1	2	25	25	100,00	1	4,00	4	16,00	15	60,00	5	20,00	3,04	0,75	80,00	20,00
	ТМ 2011	2	22	22	100,00	5	22,73	9	40,91	8	36,36	0	0,00	3,9	0,86	100,00	63,64
Электротехника и электроника	ТМ 199-1	2	25	24	96,00	1	4,17	13	54,17	9	37,50	1	4,17	3,6	0,8	95,83	58,33
	ТМ 2011	2	22	17	77,27	0	0,00	5	29,41	0	0,00	2	11,76	3,2	0,42	29,41	29,41
МДК 01.01 Устройство	ТМ 199-1	2	25	23	92,00	5	21,74	7	30,43	4	17,39	7	30,43	3,43	70	69,57	52,17

автомобилей	TM 2011	2	22	22	100,00	4	18,18	10	45,45	2	9,09	6	27,27	3,5		72,73	63,64
Иностранный язык	TM 189-1	3	10	10	100,00	0	0,00	9	90,00	1	10,00	0	0,00	3,9	0,81	100,00	90,00
	TM 189-2	3	11	9	81,82	0	0,00	8	88,89	1	11,11	0	0,00	3,9	0,8	100,00	88,89
	TM 189-3	3	12	12	100,00	2	16,67	7	58,33	2	16,67	1	8,33	3,8	74	91,67	75,00
		3	12	12	100,00	7	58,33	4	33,33	1	8,33	0	0,00	4,5	1,65	100,00	91,67
	TM 1911	3	11	11	100,00	2	18,18	6	54,55	3	27,27	0	0,00	3,9	3,9	100,00	72,73
3		9	7	77,78	2	28,57	3	42,86	1	14,29	1	14,29	4,5	0,75	85,71	71,43	
Русский язык и культура речи	TM 189-1	3	22	17	77,27	0	0,00	7	41,18	9	52,94	1	5,88	3,3	1,3	94,12	41,18
	TM 189-2	3	24	20	83,33	3	15,00	12	60,00	4	20,00	1	5,00	3,8	0,84	95,00	75,00
	TM 1911	3	20	16	80,00	0	0,00	7	43,75	5	31,25	4	25,00	3,1	0,7	75,00	43,75
Правила безопасности дорожного движения	TM 189-1	3	22	16	72,73	1	6,25	11	68,75	4	25,00	0	0,00	3,81	60	100,00	75,00
	TM 189-2	3	24	19	79,17	11	57,89	5	26,32	3	15,79	0	0,00	4,4	80,4	100,00	84,21
	TM 189-3	3	24	12	50,00	4	33,33	4	33,33	4	33,33	0	0,00	4	66,6	100,00	66,67
	TM 1911	3	20	12	60,00	0	0,00	3	25,00	9	75,00	0	0,00	3,2	43	100,00	25,00
Безопасность жизнедеятельности	TM 189-1	3	22	14	63,64	1	7,14	9	64,29	4	28,57	0	0,00	3,7	0,76	100,00	71,43
	TM 189-2	3	24	20	83,33	0	0,00	13	65,00	7	35,00	0	0,00	3,6	0,7	100,00	65,00
	TM 189-3	3	24	23	95,83	1	4,35	11	47,83	10	43,48	1	4,35	3,5	0,66	95,65	52,17
	TM 1911	3	20	16	80,00	1	6,25	13	81,25	2	12,50	0	0,00	3,94	0,75	100,00	87,50
Основы экономики	TM 189-1	3	22	18	81,82	0	0,00	3	16,67	15	83,33	0	0,00	3,1	0,72	100,00	16,67
	TM 189-2	3	24	16	66,67	1	6,25	3	18,75	10	62,50	2	12,50	3,2	0,71	87,50	25,00
	TM 189-3	3	24	18	75,00	0	0,00	1	5,56	17	94,44	0	0,00	3	0,71	100,00	5,56
	TM 1911	3	20	15	75,00	2	13,33	2	13,33	7	46,67	4	26,67	3,1	0,7	73,33	26,67
Эксплуатационные материалы	TM 189-1	3	23	20	86,96	3	15,00	11	55,00	6	30,00	0	0,00	3,85	0,81	100,00	70,00
	TM 189-2	3	24	20	83,33	2	10,00	17	85,00	1	5,00	0	0,00	4,05	8,8	100,00	95,00
	TM 189-3	3	24	22	91,67	5	22,73	15	68,18	2	9,09	0	0,00	4,13	0,98	100,00	90,91
	TM 1911	3	20	20	100,00	1	5,00	14	70,00	5	25,00	0	0,00	3,8	0,8	100,00	75,00
Транспортная безопасность	TM 189-1	3	23	23	100,00	2	8,70	4	17,39	17	73,91	0	0,00	3,3	0,8	100,00	26,09
	TM 189-2	3	24	20	83,33	6	30,00	2	10,00	12	60,00	0	0,00	3,7	0,8	100,00	40,00
	TM 189-3	3	24	24	100,00	6	25,00	5	20,83	13	54,17	0	0,00	3,7	0,8	100,00	45,83
	TM 1911	3	20	20	100,00	8	40,00	1	5,00	11	55,00	1	5,00	4	0,8	100,00	45,00
МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (ТО)	TM 189-1	3	22	21	95,45	5	23,81	11	52,38	3	14,29	2	9,52	3,9	85	90,48	76,19
	TM 189-2	3	24	18	75,00	0	0,00	7	38,89	9	50,00	2	11,11	3,2	61	88,89	38,89
	TM 189-3	3	24	20	83,33	1	5,00	6	30,00	12	60,00	1	5,00	3,3	70	95,00	35,00
	TM 1911	3	20	18	90,00	4	22,22	3	16,67	4	22,22	7	38,89	3,2		61,11	38,89
МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (Ремонт)	TM 189-1	3	22	15	68,18	1	6,67	1	6,67	4	26,67	8	53,33	2,8	0,46	40,00	13,33
	TM 189-2	3	24	20	83,33	0	0,00	1	5,00	4	20,00	15	75,00	2,3	0,25	25,00	5,00
	TM 189-3	3	24	21	87,50	1	4,76	1	4,76	7	33,33	12	57,14	2,5	0,42	42,86	9,52
	TM 1911	3	20	13	65,00	2	15,38	4	30,77	3	23,08	4	30,77	3,3	0,69	69,23	46,15
Основы философии	TM 179-1	4	24	16	66,67	0	0,00	8	50,00	4	25,00	4	25,00	3,2		75,00	50,00
	TM 179-2	4	23	15	65,22	0	0,00	12	80,00	1	6,67	2	13,33	3,6		86,67	80,00
	TM 179-3	4	24	17	70,83	0	0,00	16	94,12	1	5,88	0	0,00	3,9		100,00	94,12
	TM 1811	4	17	14	82,35	0	0,00	7	4,00	4	28,57	3	21,43	3,2		78,57	50,00

Иностранный язык	TM 179-1	4	11	11	100,00	3	27,27	7	63,64	1	9,09	0	0,00	4,2	0,85	100,00	90,91
		4	13	13	100,00	0	0,00	9	69,23	4	30,77	0	0,00	3,7	0,81	100,00	69,23
	TM 179-2	4	11	11	100,00	5	45,45	6	54,55	0	0,00	0	0,00	4,5	0,92	100,00	100,00
		4	11	11	100,00	7	63,64	4	36,36	0	0,00	0	0,00	4,6	0,94	100,00	100,00
	TM 179-3	4	12	10	83,33	0	0,00	9	90,00	1	10,00	0	0,00	3,9	86,8	100,00	90,00
		4	12	11	91,67	2	18,18	4	36,36	5	45,45	0	0,00	3,7	52	100,00	54,55
TM 1811	4	9	9	100,00	0	0,00	6	66,67	2	22,22	1	11,11	4,6	63	88,89	66,67	
Охрана труда	TM 179-1	4	24	24	100,00	2	8,33	21	87,50	1	4,17	0	0,00	4,04	0,81	100,00	95,83
	TM 179-2	4	22	14	63,64	5	35,71	9	64,29	0	0,00	0	0,00	4,36	0,87	100,00	100,00
	TM 179-3	4	24	24	100,00	14	58,33	9	37,50	1	4,17	0	0,00	4,54	0,9	100,00	95,83
	TM 1811	4	17	17	100,00	4	23,53	9	52,94	4	23,53	0	0,00	3,8	0,74	100,00	76,47
МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей (Экономика)	TM 179-1	4	24	22	91,67	8	36,36	7	31,82	7	31,82	0	0,00	3,7	8	100,00	68,18
	TM 179-2	4	22	22	100,00	14	63,64	3	13,64	5	22,73	0	0,00	4,4	4,41	100,00	77,27
	TM 179-3	4	24	24	100,00	4	16,67	11	45,83	9	37,50	0	0,00	3,8	0,82	100,00	62,50
	TM 1811	4	17	14	82,35	3	21,43	8	57,14	3	21,43	0	0,00	4	0,83	100,00	78,57
МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей (Менеджмент, маркетинг)	TM 179-1	4	24	17	70,83	0	0,00	3	17,65	14	82,35	0	0,00	3,1	0,72	100,00	17,65
	TM 1811	4	17	14	82,35	0	0,00	4	28,57	10	71,43	0	0,00	3,2	0,52	100,00	28,57
Литература	TM 209-2	1	25	23	92,00	0	0,00	7	30,43	14	60,87	2	8,70	3,3	0,71	91,30	30,43
Иностранный язык	TM 209-2	1	12	12	100,00	1	8,33	5	41,67	5	41,67	1	8,33	3,5	0,82	91,67	50,00
	TM 209-2	1	13	12	92,31	1	8,33	0	0,00	5	41,67	6	50,00	3,3	0,56	50,00	8,33
Математика	TM 209-2	1	25	23	92,00	0	0,00	3	13,04	0	0,00	20	86,96	2,26	0,47	13,04	13,04
История	TM 209-2	1	25	22	88,00	2	9,09	6	27,27	4	18,18	10	45,45	3	0,7	54,55	36,36
ОБЖ	TM 209-2	1	25	24	96,00	0	0,00	8	33,33	16	66,67	0	0,00	3,3	0,63	100,00	33,33
Астрономия	TM 209-2	1	25	19	76,00	0	0,00	0	0,00	8	42,11	11	57,89	2,4	0,4	42,11	0,00
Информатика	TM 209-2	1	13	8	61,54	0	0,00	0	0,00	1	12,50	7	87,50	2,1	0,43	12,50	0,00
	TM 209-3	1	12	11	91,67	1	9,09	3	27,27	6	54,55	1	9,09	3,4	2	90,91	36,36
Физика	TM 209-2	1	25	24	96,00	1	4,17	6	25,00	9	37,50	8	33,33	3	0,67	66,67	29,17
Родная литература (татарская)	TM 209-2	1	9	9	100,00	1	11,11	3	33,33	5	55,56	0	0,00	3,55		100,00	44,44
Информатика		2	9	6	66,67	1	16,67	4	66,67	1	16,67	0	0,00	4	0,8	100,00	83,33
Инженерная графика	TM 199-2	2	5	5	100,00	0	0,00	4	80,00	1	20,00	0	0,00	3,8	0,78	100,00	80,00
	TM 199-3	2	8	8	100,00	1	12,50	5	62,50	2	25,00	0	0,00	3,9	0,84	100,00	75,00
	TM 199-3	2	8	8	100,00	0	0,00	2	25,00	5	62,50	1	12,50	3		87,50	25,00
Техническая механика	TM 199-3	2	16	14	87,50	0	0,00	4	28,57	12	85,71	0	0,00	3,25	0,79	114,29	28,57
Электротехника и электроника	TM 199-2	2	11	7	63,64	1	14,29	4	57,14	2	28,57	0	0,00	4,6	1,5	100,00	71,43
Электротехника и электроника	TM 199-3	2	16	11	68,75	0	0,00	2	18,18	6	54,55	3	27,27	2,9	1,7	72,73	18,18
МДК 01.01 Устройство автомобилей	TM 199-3	2	16	12	75,00	0	0,00	0	0,00	5	41,67	7	58,33	2,4	42	41,67	0,00
Основы философии	TM 179-4	4	11	10	90,91	0	0,00	0	0,00	4	40,00	6	60,00	2,8		40,00	0,00

Охрана труда	ТМ 179-4	4	11	10	90,91	0	0,00	7	70,00	2	20,00	1	10,00	3,6	0,72	90,00	70,00
МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей	ТМ 179-4																
<i>Экономика</i>	ТМ 179-4	4	11	9	81,82	0	0,00	0	0,00	9	100,00	0	0,00	3	0,53	100,00	0,00
<i>Маркетинг, менеджмент</i>	ТМ 179-4	4	11	9	81,82	0	0,00	0	0,00	9	100,00	0	0,00	3	0,23	100,00	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	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	6	35,29	11	64,71	0	0,00	0	0,00	4,3		100,00	100,00
Иностранный язык	1	13	12	92,31	2	16,67	8	66,67	3	25,00	0	0,00	3,9	3,9	108,33	83,33
Иностранный язык	1	10	10	100,00	1	10,00	8	80,00	1	10,00	0	0,00	4	0,85	100,00	90,00
Математика	1	23	19	82,61	1	5,26	4	21,05	2	10,53	12	63,16	2,7	0,63	36,84	26,32
История	1	24	22	91,67	3	13,64	13	59,09	6	27,27	0	0,00	3,9	0,63	100,00	72,73
ОБЖ	1	24	23	95,83	3	13,04	10	43,48	10	43,48	0	0,00	3,7	0,78	100,00	56,52
Астрономия	1	24	14	58,33	0	0,00	7	50,00	7	50,00	0	0,00	3,5	0,62	100,00	50,00
Информатика	1	10	9	90,00	0	0,00	2	22,22	2	22,22	5	55,56	2,7	0,64	44,44	22,22
Информатика	1	13	10	76,92	4	40,00	3	30,00	3	30,00	0	0,00	4,1	1	100,00	70,00
Физика	1	24	20	83,33	1	5,00	13	65,00	6	30,00	0	0,00	3,75		100,00	70,00
Родная литература (татарская)	1	12	10	83,33	2	20,00	8	80,00	0	0,00	0	0,00	4,2	1,4	100,00	100,00
Иностранный язык	2	13	12	92,31	1	8,33	7	58,33	5	41,67	0	0,00	3,7	3,7	108,33	66,67
Иностранный язык	2	10	10	100,00	1	10,00	8	80,00	1	10,00	0	0,00	4	0,85	100,00	90,00
Информатика	2	12	11	91,67	0	0,00	4	36,36	3	27,27	1	9,09	3,1	3	63,64	36,36
Информатика	2	10	10	100,00	5	50,00	3	30,00	2	20,00	0	0,00	4,3	1	100,00	80,00
Инженерная графика	2	12	10	83,33	3	30,00	4	40,00	3	30,00	0	0,00	4	0,86	100,00	70,00
Инженерная графика	2	10	9	90,00	1	11,11	2	22,22	5	55,56	1	11,11	3,3	3,5	88,89	33,33
Техническая механика	2	22	22	100,00	6	27,27	5	22,73	11	50,00	0	0,00	3,8	0,72	100,00	50,00
Электротехника и электроника	2	22	20	90,91	10	50,00	10	50,00	0	0,00	0	0,00	4,5	1,24	100,00	100,00
Материаловедение	2	22	20	90,91	3	15,00	6	30,00	13	65,00	0	0,00	3,3	0,72	110,00	45,00

МДК 05.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подвижного состава	2	23	20	86,96	0	0,00	16	80,00	4	20,00	0	0,00	3,3	0,73	100,00	80,00
МДК 05.03 Виды дефектов электрооборудования, их признаки, причины, методы устранения и испытания надежности	2	23	20	86,96	0	0,00	14	70,00	6	30,00	0	0,00	3,2	0,73	100,00	70,00
Основы философии	3	19	17	89,47	0	0,00	4	23,53	4	23,53	9	52,94	3,2	0,78	47,06	23,53
Иностранный язык	3	9	9	100,00	0	0,00	6	66,67	3	33,33	0	0,00	3,7	3,7	100,00	66,67
Иностранный язык	3	10	9	90,00	0	0,00	7	77,78	2	22,22	0	0,00	3,8	0,83	100,00	77,78
Безопасность жизнедеятельности	3	19	17	89,47	3	17,65	10	58,82	3	17,65	1	5,88	3,88	0,77	94,12	76,47
Основы экономики	3	19	17	89,47	6	35,29	8	47,06	3	17,65	0	0,00	4,20	0,83	100,00	82,35
МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	3	19	17	89,47	5	29,41	9	52,94	3	17,65	0	0,00	3,6	0,74	100,00	82,35
МДК 03.01 Участие в разработке тех. процессов и ремонта изделий транс.электроб.	3	19	17	89,47	5	29,41	9	52,94	3	17,65	0	0,00	3,6	0,74	100,00	82,35
МДК 04.02 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	3	19	19	100,00	0	0,00	8	42,11	11	57,89	0	0,00	3,4	0,76	100,00	42,11
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	18	18	100,00	14	77,78	4	22,22	0	0,00	0	0,00	4,7	0,84	100,00	100,00

Заведующий специальностью 23.02.05

*Ю.В. Гагаулина*

Гагаулина Ю.В.

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

Наименование дисциплины	Курс	группа	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Литература	1	ТОД 209-1	24	22	91,67	0	0,00	7	31,82	14	63,64	1	4,55	3,3	1,3	95,45	31,82
Иностранный язык	1	ТОД 209-1	13	12	92,31	4	33,33	5	41,67	3	25,00	0	0,00	4,08	0,79	100,00	75,00
	1	ТОД 209-1	11	9	81,82	0	0,00	3	33,33	4	44,44	2	22,22	2,8	0,71	77,78	33,33
Математика	1	ТОД 209-1	24	24	100,00	0	0,00	5	20,83	8	33,33	11	45,83	2,75	0,69	54,17	20,83
История	1	ТОД 209-1	24	21	87,50	0	0,00	11	52,38	7	33,33	3	14,29	3,4	0,76	85,71	52,38
ОБЖ	1	ТОД 209-1	24	23	95,83	0	0,00	13	56,52	7	30,43	3	13,04	3,4	0,64	86,96	56,52
Астрономия	1	ТОД 209-1	24	23	95,83	2	8,70	16	69,57	4	17,39	1	4,35	3,8	0,58	95,65	78,26
Информатика	1	ТОД 209-1	13	12	92,31	7	58,33	4	33,33	1	8,33	0	0,00	4,5	1	100,00	91,67
	1	ТОД 209-1	11	9	81,82	0	0,00	0	0,00	2	22,22	7	77,78	2,2	0,59	22,22	0,00
Физика	1	ТОД 209-1	25	22	88,00	9	40,91	8	36,36	4	18,18	1	4,55	4	0,86	95,45	77,27
Естествознание (вкл. химию и биологию)																	
<i>химия</i>	1	ТОД 209-1	25	23	92,00	2	8,70	17	73,91	4	17,39	0	0,00	3,9	0,81	100,00	82,61
Родная литература (татарская)	1	ТОД 209-1	12	12	100,00	5	41,67	6	50,00	1	8,33	0	0,00	4,33	1	100,00	91,67
Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	ТОД 199	11	10	90,91	2	20,00	8	80,00	0	0,00	0	0,00	4,2	0,83	100,00	100,00
	2	ТОД 199	11	7	63,64	1	14,29	5	71,43	1	14,29	0	0,00	4	83	100,00	85,71
Информатика	2	ТОД 199	12	7	58,33	0	0,00	2	28,57	5	71,43	0	0,00	3,2	3	100,00	28,57
	2	ТОД 199	10	7	70,00	1	14,29	4	57,14	2	28,57	0	0,00	3,8	0,78	100,00	71,43
Инженерная графика	2	ТОД 199	11	10	90,91	0	0,00	7	70,00	3	30,00	0	0,00	3,7	0,8	100,00	70,00
	2	ТОД 199	11	9	81,82	0	0,00	6	66,67	3	33,33	0	0,00	3,7	3,7	100,00	66,67

Техническая механика	2	ТОД 199	22	22	100,00	0	0,00	8	36,36	14	63,64	0	0,00	3,36	0,74	100,00	36,36
Электротехника и электроника	2	ТОД 199	22	17	77,27	0	0,00	4	23,53	11	64,71	2	11,76	3,1	0,42	88,24	23,53
Материаловедение	2	ТОД 199	22	20	90,91	2	10,00	8	40,00	10	50,00	0	0,00	3,6	0,73	100,00	50,00
МДК 01.01 Устройство автомобилей	2	ТОД 199	22	21	95,45	0	0,00	8	38,10	12	57,14	1	4,76	3,3		95,24	38,10
Литература	1	ТОД 209-2	23	21	91,30	1	4,76	4	19,05	11	52,38	4	19,05	3,4	4,2	76,19	23,81
	1	ТОД 209-3	24	23	95,83	0	0,00	13	56,52	10	43,48	0	0,00	3,57	52	100,00	56,52
Иностранный язык	1	ТОД 209-2	10	9	90,00	2	22,22	3	33,33	1	11,11	3	33,33	3,44	0,67	66,67	55,56
			13	10	76,92	0	0,00	1	10,00	7	70,00	2	20,00	2,6	0,54	80,00	10,00
	1	ТОД 209-3	13	13	100,00	2	15,38	4	30,77	5	38,46	2	15,38	3,46	0,67	84,62	46,15
Математика	1	ТОД 209-2	23	22	95,65	0	0,00	0	0,00	2	9,09	20	90,91	2,09	0,28	9,09	0,00
	1	ТОД 209-3	24	21	87,50	1	4,76	1	4,76	0	0,00	19	90,48	2,2	0,45	9,52	9,52
История	1	ТОД 209-2	23	21	91,30	0	0,00	0	0,00	7	33,33	14	66,67	2,3	0,5	33,33	0,00
	1	ТОД 209-3	24	16	66,67	0	0,00	0	0,00	4	25,00	12	75,00	2,25	0,48	25,00	0,00
Физическая культура	1	ТОД 209-3	24	19	79,17	4	21,05	6	31,58	7	36,84	2	10,53	2,8	0,68	89,47	52,63
ОБЖ	1	ТОД 209-2	23	23	100,00	0	0,00	3	13,04	15	65,22	5	21,74	2,9	0,51	78,26	13,04
	1	ТОД 209-3	24	17	70,83	3	17,65	8	47,06	6	35,29	0	0,00	3,8	0,74	100,00	64,71
Астрономия	1	ТОД 209-2	23	19	82,61	0	0,00	2	10,53	15	78,95	2	10,53	3	0,42	89,47	10,53
	1	ТОД 209-3	24	16	66,67	0	0,00	1	6,25	4	25,00	11	68,75	2,4	0,29	31,25	6,25
Информатика	1	ТОД 209-2	13	12	92,31	1	8,33	0	0,00	1	8,33	10	83,33	2,3	0,52	16,67	8,33
			10	8	80,00	1	12,50	4	50,00	1	12,50	2	25,00	3,5	3	75,00	62,50
	1	ТОД 209-3	11	9	81,82	0	0,00	7	77,78	1	11,11	1	11,11	3,6	0,76	88,89	77,78
Физика	1	ТОД 209-2	13	6	46,15	0	0,00	0	0,00	4	66,67	2	33,33	2,6	3	66,67	0,00
			23	17	73,91	0	0,00	4	23,53	2	11,76	11	64,71	2,6	0,6	35,29	23,53
Естествознание (вкл. химию и биологию)																	
химия	1	ТОД 209-2	25	23	92,00	0	0,00	3	13,04	15	65,22	5	21,74	2,9	0,6	78,26	13,04
	1	ТОД 209-3	24	24	100,00	0	0,00	3	12,50	19	79,17	2	8,33	3,04	0,71	91,67	12,50
Родная литература (татарская)	1	ТОД 209-2	9	9	100,00	1	11,11	5	55,56	3	33,33	0	0,00	3,77	1	100,00	66,67
	1	ТОД 209-3	11	9	81,82	2	22,22	1	11,11	6	66,67	0	0,00	3	1	100,00	33,33

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	20	80,00	7	35,00	13	65,00	0	0,00	1	5,00	4		100,00	100,00
Иностранный язык	1	14	13	92,86	4	30,77	8	61,54	1	7,69	0	0,00	4,2	4,2	100,00	92,31
Иностранный язык	1	11	9	81,82	1	11,11	5	55,56	3	33,33	0	0,00	3,8	82,7	100,00	66,67
Математика	1	25	21	84,00	6	28,57	7	33,33	2	9,52	6	28,57	3,6	0,75	71,43	61,90
История	1	25	22	88,00	3	13,64	7	31,82	8	36,36	4	18,18	3,4	0,83	81,82	45,45
ОБЖ	1	25	25	100,00	12	48,00	9	36,00	4	16,00	0	0,00	4,3	0,92	100,00	84,00
Астрономия	1	25	21	84,00	1	4,76	9	42,86	10	47,62	1	4,76	3,5	0,58	95,24	47,62
Информатика	1	13	11	84,62	6	54,55	3	27,27	1	9,09	1	9,09	4	0,8	90,91	81,82
Информатика	1	12	11	91,67	0	0,00	10	90,91	1	9,09	0	0,00	3,9	0,79	100,00	90,91
Физика	1	25	21	84,00	0	0,00	16	76,19	4	19,05	1	4,76	3,7		95,24	76,19
Естествознание (вкл. химию и биологию)																
<i>химия</i>	1	25	23	92,00	0	0,00	15	65,22	8	34,78	0	0,00	3,65	0,79	100,00	65,22
Родная литература (татарская)	1	12	12	100,00	3	25	5	41,67	4	33,33	0	0,00	3,9	0,81	100,00	66,67
Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	5	5	100,00	1	20,00	2	40,00	2	40,00		0,00	3,8	3,8	100,00	60,00
Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	8	5	62,50	1	20,00	3	60,00	1	20,00	0	0,00	4	0,78	100,00	80,00
Экономика организации	2	13	11	84,62	0	0,00	3	27,27	8	72,73	0	0,00	3,30	0,64	100,00	27,27
МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	13	11	84,62	0	0,00	9	81,82	1	9,09	1	9,09	3,7	4	90,91	81,82

Заведующий специальностью 08.02.05

*Ю.В. Гагауллина*

Гагауллина 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	2	15	15	100,00	5	8,00	8	53,33	2	13,33	0	0,00	4,5	4,5	100,00	86,67
Иностранный язык	2	9	9	100,00	2	8,00	6	66,67	0	0,00	1	11,11	4	0,54	88,89	88,89
Физическая культура	2	24	21	87,50	2	9,52	11	52,38	8	38,10	0	0,00	3,25		100,00	61,90
Архитектура компьютерных систем	2	24	23	95,83	8	34,78	11	47,83	3	13,04	0	0,00	4,2	0,76	95,65	82,61
Технические средства информатизации	2	24	19	79,17	4	21,05	11	57,89	4	21,05	0	0,00	4	0,8	100,00	78,95
Информационные технологии	2	13	12	92,31	1	8,33	2	16,67	6	50,00	3	25,00	3,08	0,75	75,00	25,00
Операционные системы	2	11	8	72,73	5	62,50	2	25,00	1	12,50	0	0,00	4,5	1	100,00	87,50
Иностранный язык	3	11	11	100,00	1	9,09	5	45,45	5	45,45	0	0,00	3,6	3,6	100,00	54,55
Иностранный язык	3	13	9	69,23	1	11,11	6	66,67	2	22,22	0	0,00	3,8	0,74	100,00	77,78
Физическая культура	3	24	20	83,33	8	40,00	8	40,00	3	15,00	1	5,00	3,45	0,75	95,00	80,00
Теория вероятностей и математическая статистика	3	24	24	100,00	9	37,50	12	50,00	3	12,50	0	0,00	4,25	0,75	100,00	87,50
Численные методы	3	24	24	100,00	7	29,17	10	41,67	7	29,17	0	0,00	4	0,73	100,00	70,83
Основы компьютерной графики и web-дизайна	3	24	21	87,50	6	28,57	15	71,43	0	0,00	0	0,00	4,3	0,86	100,00	100,00
МДК 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети	3	24	20	83,33	6	30,00	12	60,00	2	10,00	0	0,00	4,2	0,78	100,00	90,00
МДК 02.02 Технология разработки и защиты баз данных	3	24	24	100,00	10	41,67	12	50,00	2	8,33	0	0,00	4,3	0,78	100,00	91,67
МДК 02.03 Создание и ведение баз данных с помощью инструментальных средств	3	24	24	100,00	7	29,17	12	50,00	5	20,83	0	0,00	4,01	0,74	100,00	79,17
Физическая культура	4	19	19	100,00	2	10,53	14	73,68	3	15,79	0	0,00	3,63		100,00	84,21
Основы экономики	4	19	19	100,00	12	63,16	3	15,79	4	21,05	0	0,00	4,42	0,84	100,00	78,95

Заведующий специальностью 09.02.03

*Ю.В. Гагауллина*

Гагауллина 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	24	21	87,50	0	0,00	14	66,67	7	33,33	0	0,00	3,7	1,3	100,00	66,67
Иностранный язык	1	11	11	100,00	3	27,27	6	54,55	2	18,18	0	0,00	4,1	4,1	100,00	81,82
Иностранный язык	1	13	10	76,92	1	10,00	6	60,00	3	30,00	0	0,00	3,5	0,73	100,00	70,00
Математика	1	24	21	87,50	3	14,29	5	23,81	8	38,10	5	23,81	3,28	0,75	76,19	38,10
История	1	24	20	83,33	12	60,00	3	15,00	5	25,00	0	0,00	3,35	0,76	100,00	75,00
Физическая культура	1	24	22	91,67	4	18,18	14	63,64	4	18,18	0	0,00	3,52		100,00	81,82
ОБЖ	1	24	24	100,00	0	0,00	16	66,67	8	33,33	0	0,00	3,6	0,83	100,00	66,67
Астрономия	1	24	24	100,00	2	8,33	11	45,83	6	25,00	0	0,00	3,79	0,73	79,17	54,17
Информатика	1	11	11	100,00	0	0,00	9	81,82	1	9,09	1	9,09	3,7	0,85	90,91	81,82
Информатика	1	13	10	76,92	5	50,00	5	50,00	0	0,00	0	0,00	4,5	1	100,00	100,00
Физика	1	24	22	91,67	3	13,64	12	54,55	7	31,82	0	0,00	3,8	0,81	100,00	68,18
Естествознание (вкл. химию и биологию)																
<i>химия</i>	1	24	24	100,00	3	12,50	19	79,17	2	8,33	0	0,00	4	0,8	100,00	91,67
Родная литература (татарская)	1	13	13	100,00	3	23,08	10	76,92	0	0,00	0	0,00	4,58	0,98	100,00	100,00

Заведующий специальностью 09.02.07

*Ю.В. Гагауллина*

Гагауллина Ю.В.

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ПРОФЕССИИ**  
**23.01.03 АВТОМЕХАНИК**

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	2	25	23	92,00	0	0,00	10	43,48	8	34,78	5	21,74	3,2	0,51	78,26	43,48
История	2	25	22	88,00	18	81,82	4	18,18	0	0,00	0	0,00	4,8	0,83	100,00	100,00
Физическая культура	2	25	17	68,00	0	0,00	9	52,94	8	47,06	0	0,00	3,5	0,71	100,00	52,94
Астрономия	2	25	22	88,00	1	4,55	17	77,27	4	18,18	0	0,00	3,9	0,7	100,00	81,82
Естествознание (вкл. химию и биологию)																
<i>химия</i>	2	25	21	84,00	1	4,76	14	66,67	5	23,81	1	4,76	3,7	0,8	95,24	71,43
Электротехника	2	25	14	56,00	0	0,00	10	71,43	3	21,43	1	7,14	3,64	0,73	92,86	71,43
Материаловедение	2	25	25	100,00	2	8,00	7	28,00	16	64,00	0	0,00	3,4	0,77	100,00	36,00
Безопасность жизнедеятельности	2	25	25	100,00	6	24,00	15	60,00	4	16,00	0	0,00	4,08	0,82	100,00	84,00
Основы технической механики	2	25	24	96,00	0	0,00	10	41,67	14	58,33	0	0,00	3,28	0,78	100,00	41,67
МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	2	25	22	88,00	7	31,82	10	45,45	5	22,73	0	0,00	4,1	0,91	100,00	77,27
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий В и С	2	25	25	100,00	6	24,00	12	48,00	7	28,00	0	0,00	4	0,71	100,00	72,00

Заведующий



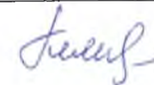
Камашева Ж.В.

**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		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Русский язык	MP 209-1	1	25	25	100,00	8	32,00	15	60,00	2	8,00	0	0,00	4,24	0,73	100,00	92,00
	MP 209-2	1	24	21	87,50	5	23,81	15	71,43	1	4,76	0	0,00	4,19	0,71	100,00	95,24
Литература	MP 209-1	1	25	25	100,00	9	36,00	10	40,00	4	16,00	0	0,00	4,2	0,73	92,00	76,00
	MP 209-2	1	24	11	45,83	11	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4,46	0,8	118,18	118,18
Иностранный язык	MP 209-1	1	25	24	96,00	0	0,00	7	29,17	6	25,00	0	0,00	3,3	0,66	54,17	29,17
	MP 209-2	1	24	21	87,50	0	0,00	3	14,29	5	23,81	2	9,52	3,3	0,67	38,10	14,29
Математика	MP 209-1	1	25	24	96,00	0	0,00	5	20,83	9	37,50	10	41,67	2,8	0,62	58,33	20,83
	MP 209-2	1	24	24	100,00	0	0,00	9	37,50	10	41,67	5	20,83	3,2	0,7	79,17	37,50
ОБЖ	MP 209-1	1	25	25	100,00	2	8,00	15	60,00	8	32,00	2	8,00	3,4	0,88	100,00	68,00
	MP 209-2	1	24	24	100,00	1	4,17	5	20,83	18	75,00	0	0,00	3,3	0,8	100,00	25,00
Информатика	MP 209-1	1	25	20	80,00	1	5,00	8	40,00	3	15,00	8	40,00	3,1	0,71	60,00	45,00
	MP 209-2	1	24	21	87,50	4	19,05	4	19,05	4	19,05	0	0,00	3,9	0,78	57,14	38,10
Физика	MP 209-2	1	24	22	91,67	3	13,64	12	54,55	5	22,73	2	9,09	3,73	0,75	90,91	68,18
Естествознание (вкл. химия и биологию)																	
химия	MP 209-1	1	25	24	96,00	0	0,00	11	45,83	13	54,17	0	0,00	3,46	0,81	100,00	45,83
	MP 209-2	1	24	21	87,50	0	0,00	15	71,43	4	19,05	2	9,52	3,62	0,7	90,48	71,43
Родная литература (татарская)	MP 209-1	1	11	7	63,64	0	0,00	6	85,71	1	14,29	0	0,00	3,85	0,8	100,00	85,71
	MP 209-2	1	13	10	76,92	1	10,00	7	70,00	2	20,00	0	0,00	3,9	0,8	100,00	80,00
Основы технического черчения	MP 209-1	1	25	25	100,00	6	24,00	13	52,00	6	24,00	0	0,00	4	0,85	100,00	76,00
	MP 209-2	1	24	22	91,67	11	50,00	8	36,36	2	9,09	1	4,55	4,23	0,85	95,45	86,36
Татарский язык в профессиональной деятельности	MP 209-1	1	25	21	84,00	4	19,05	14	66,67	3	14,29	0	0,00	4	0,8	100,00	85,71
	MP 209-2	1	24	22	91,67	4	18,18	14	63,64	4	18,18	0	0,00	4	0,8	100,00	81,82

Иностранный язык	MP 199	2	24	21	87,50	3	14,29	7	33,33	2	9,52	0	0,00	3,6	0,66	57,14	47,62
Математика	MP 199	2	24	23	95,83	0	0,00	0	0,00	5	21,74	18	78,26	2,2	0,61	21,74	0,00
История	MP 199	2	24	22	91,67	17	77,27	5	22,73	0	0,00	0	0,00	4,7	0,85	100,00	100,00
Астрономия	MP 199	2	24	22	91,67	3	13,64	8	36,36	10	45,45	1	4,55	3,6	0,66	95,45	50,00
Электротехника	MP 199	2	24	19	79,17	5	26,32	13	68,42	1	5,26	0	0,00	4,2	0,84	100,00	94,74
Материаловедение	MP 199	2	24	24	100,00	2	8,33	8	33,33	14	58,33	0	0,00	3,5	0,76	100,00	41,67
Основы технической механики	MP 199	2	24	23	95,83	0	0,00	4	17,39	19	82,61	0	0,00	3,17	0,77	100,00	17,39
МДК 01.01 Устройство автомобилей	MP 199	2	24	22	91,67	7	31,82	8	36,36	6	27,27	1	4,55	3,95	0,81	95,45	68,18
Иностранный язык в профессиональной деятельности	MP 189	3	22	21	95,45	2	9,52	17	80,95	2	9,52	0	0,00	4	0,8	100,00	90,48
Татарский язык в профессиональной деятельности	MP 189	3	22	19	86,36	1	5,26	12	63,16	6	31,58	0	0,00	3,74	0,75	100,00	68,42

Заведующий



Камашева Ж.В.

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ПРОФЕССИИ**  
**23.01.09 МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		Средний балл	Коэффициент усвоения	% успеваемости	% качества
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
Русский язык	1	25	18	72,00	8	44,44	8	44,44	1	5,56	1	5,56	4,28	0,75	94,44	88,89
Литература	1	25	23	3,00		0,00	7	30,43	8	34,78	5	21,74	3,35	0,48	65,22	30,43
Иностранный язык	1	12	10	83,33	0	0,00	3	30,00	5	50,00	2	20,00	3,1	0,6	80,00	30,00
Иностранный язык	1	13	13	100,00	0	0,00	8	61,54	5	38,46	0	0,00	3,6	0,75	100,00	61,54
Математика	1	25	24	96,00	0	0,00	1	4,17	1	4,17	22	91,67	2,1	0,44	8,33	4,17
ОБЖ	1	25	25	100,00	1	4,00	8	32,00	16	64,00	0	0,00	3,4	0,84	100,00	36,00
Информатика	1	12	10	83,33	0	0,00	3	30,00	7	70,00	0	0,00	3,3	3	100,00	30,00
Информатика	1	13	12	92,31	2	16,67	6	50,00	3	25,00	1	8,33	3,8	0,7	91,67	66,67
Физика	1	25	24	96,00	2	8,33	7	29,17	13	54,17	2	8,33	3,4		91,67	37,50
Родная литература (татарская)	1	12	11	91,67	1	9,09	8	72,73	2	18,18	0	0,00	3,9	0,8	100,00	81,82
Иностранный язык	2	13	13	100,00	0	0,00	13	100,00	0	0,00	0	0,00	4	0,84	100,00	100,00
Иностранный язык	2	9	7	77,78	0	0,00	6	85,71	1	14,29	0	0,00	3,85	0,75	100,00	85,71
Основы технического черчения	2	12	12	100,00	4	33,33	4	33,33	4	33,33	0	0,00	4	0,83	100,00	66,67
Основы технического черчения	2	10	7	100,00	5	33,33	1	33,33	1	33,33	0	0,00	4,6	0,9	100,00	66,67
Слесарное дело	2	22	18	81,82	17	94,44	1	5,56	0	0,00	0	0,00	4,94	0,9	100,00	100,00
Электротехника	2	22	18	81,82	0	0,00	16	88,89	2	11,11	0	0,00	3,9	0,58	100,00	88,89
Материаловедение	2	22	22	100,00	3	13,64	8	36,36	11	50,00	0	0,00	3,6	0,72	100,00	50,00
МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	2	22	22	100,00	2	9,09	8	36,36	10	45,45	2	9,09	3,45	0,69	90,91	45,45
МДК 02.01 Конструкция и управление локомотивом	3	23	23	100,00	4	17,39	6	26,09	2	8,70	11	47,83	3,13	0,63	52,17	43,48

Заведующий

Гатауллина Ю.В.

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

№ 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:	34	100	24	71	10	29	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	34	100	24	71	10	29	44	100	43	98	1	2	34	100	34	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	2	6	2	6	-	-	3	7	3	7	-	-	13	38	13	38	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	6	2	6	-	-	3	7	3	7	-	-	13	38	13	38	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	1	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	2	6	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	2	6	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	22	65	14	42	8	23	39	89	38	87	1	2	14	41	14	41	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	22	65	14	42	8	23	39	89	38	87	1	2	14	41	14	41	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	8	23	7	20	1	3	2	4	2	4	-	-	5	15	5	15	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	8	23	7	20	1	3	2	4	2	4	-	-	5	15	5	15	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	1	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.04

Камашева Ж.В.

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

№ 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:	120	100	115	95,8	6	5	133	100	122	91,7	11	8,2	93	100	93	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	42	35	42	35	-	-	32	24	32	24	-	-	18	19,3	18	19,3	-	-
	на базе основного общего образования	85	70,8	79	65,8	6	5	101	75,9	90	67,6	11	8,2	75	80	75	80	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	48	40	43	35,8	5	4,1	54	40,6	52	39	2	1,5	21	22,5	21	22,5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	22	18,3	22	18,3	-	-	17	12,7	17	12,7	-	-	8	8,6	8	8,6	-	-
	на базе основного общего образования	26	21,6	21	17,5	5	-	37	27,8	34	25,5	3	2,2	13	13,9	13	13,9	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	4	3,3	4	3,3	-	-	5	3,7	4	3	1	0,7	21	22,5	21	22,5	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	3	2,5	3	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9,6	9	9,6	-	-
	на базе основного общего образования	1	0,8	1	0,8	-	-	5	3,7	5	3,7	-	-	12	12,9	12	12,9	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	42	35	41	34,1	1	0,8	61	45,8	53	39,8	8	6,0	41	44	41	44	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	3	2,5	3	2,5	-	-	10	7,5	10	7,5	-	-	11	11,8	11	11,8	-	-
	на базе основного общего образования	39	32,5	38	31,6	1	0,8	51	38,3	43	32,3	8	6,0	30	32,2	30	32,2	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	26	21,6	26	21,6	-	-	13	9,7	11	8,2	2	1,5	10	10,7	10	10,7	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	2	1,6	-	-	-	-	5	3,7	5	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	24	20	-	-	-	-	8	6,0	6	4,5	2	1,5	10	10,7	10	10,7	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.03



Авраменко И.В.

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

№ 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:	54	100	52	96	2	4	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования													-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	54	100	52	96	2	4	68	100	60	88	8	12	51	100	51	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	2	4	2	4	-	-	12	18	12	18	-	-	18	35	18	35	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	4	2	4	-	-	12	18	12	18	-	-	18	35	18	35	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	2	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	5	10	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования													-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	5	10	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	26	48	25	46	1	2	52	76	44	64	8	12	21	41	21	41	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	26	48	25	46	1	2	52	76	44	64	8	12	21	41	21	41	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	23	43	22	41	1	2	4	6	4	6	-	-	7	14	7	14	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	23	43	22	41	1	2	4	6	4	6	-	-	7	14	7	14	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.01

Камашева Ж.В.

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

№ 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:	20	100	20	100	-	-	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	20	100	20	100	-	-	10	100	10	100	0	0	18	100	18	100	0	0
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	8	40	8	40	-	-	2	20	2	20	0	0	4	22	4	22	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	8	40	8	40	-	-	2	20	2	20	0	0	4	22	4	22	0	0
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	2	10	2	10	-	-	0	0	0	0	0	0	5	28	5	28	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	10	2	10	-	-	0	0	0	0	0	0	5	28	5	28	0	0
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	6	30	6	30	-	-	8	80	8	80	0	0	7	39	7	39	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	6	30	6	30	-	-	8	80	8	80	0	0	7	39	7	39	0	0
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	4	20	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	4	20	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.02.05

*Ю.В. Гатауллина*

Гатауллина Ю.В.

**СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ 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 трудоустроенных в отрасли, из них:	4	23	4	23	-	-	7	30	7	30	0	0	6	34	6	34	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	4	23	4	23	-	-	7	30	7	30	0	0	6	34	6	34	0	0
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	2	12	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	12	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	2	11	0	0
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	9	53	9	53	-	-	11	48	11	48	0	0	8	44	8	44	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	9	53	9	53	-	-	11	48	11	48	0	0	8	44	8	44	0	0
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	2	12	2	12	-	-	5	22	5	22	0	0	2	11	2	11	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	12	2	12	-	-	5	22	5	22	0	0	2	11	2	11	0	0
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 09.02.03

Гатауллина Ю.В.

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

№ 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:	22	100	22	100	-	-	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	22	100	22	100	-	-	13	100	13	100	0	0	19	100	19	100	0	0
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	7	32	7	32	-	-	1	8	1	8	0	0	3	16	3	16	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	7	32	7	32	-	-	1	8	1	8	0	0	3	16	3	16	0	0
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	3	14	3	14	-	-	0	0	0	0	0	0	7	37	7	37	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	3	14	3	14	-	-	0	0	0	0	0	0	7	37	7	37	0	0
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	10	45	10	45	-	-	9	69	9	69	0	0	7	37	7	37	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	10	45	10	45	-	-	9	69	9	69	0	0	7	37	7	37	0	0
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	2	9	2	9	-	-	3	23	3	23	0	0	2	10	2	10	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	9	2	9	-	-	3	23	3	23	0	0	2	10	2	10	0	0
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 13.02.07



Гатауллина Ю.В.

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

№ 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:	24	100	23	96	1	4	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	24	100	23	96	1	4	23	100	23	100	0	0	25	100	25	100	0	0
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	24	100	23	96	1	4	2	9	2	9	0	0	7	28	7	28	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	24	100	23	96	1	4	2	9	2	9	0	0	7	28	7	28	0	0
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	15	63	15	63	-	-	0	0	0	0	0	0	5	20	5	20	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	15	63	15	63	-	-	0	0	0	0	0	0	5	20	5	20	0	0
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	7	29	6	25	1	4	12	52	12	52	0	0	10	40	10	40	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	7	29	6	25	1	4	12	52	12	52	0	0	10	40	10	40	0	0
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	2	8,3	2	8,3	-	-	9	39	9	39	0	0	3	12	3	12	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	8,3	2	8,3	-	-	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	2	8,3	2	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 08.02.05

Ю.В. Гатауллина

Гатауллина Ю.В.

**СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОФЕССИИ**  
**23.01.03 АВТОМЕХАНИК**

№ 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:	15	100	15	100	-	-	28	100	-	-	-	-	24	100	24	100	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	15	100	15	100	-	-	28	100	-	-	-	-	24	100	24	100	-	-
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	2	13	2	13	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	2	13	2	13	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	6	40	6	40	-	-	7	25	-	-	-	-	7	29	7	29	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	6	40	6	40	-	-	7	25	-	-	-	-	7	29	7	29	-	-
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	7	47	7	47	-	-	20	71	-	-	-	-	16	67	16	67	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	7	47	7	47	-	-	20	71	-	-	-	-	16	67	16	67	-	-
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	-	-
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.01.03 

Камашева Ж.В.

**СВЕДЕНИЯ О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОФЕССИИ**  
**23.01.09 МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА**

№ 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:	25	100	25	100	-	-	20	100	-	-	-	-	20	100	20	100	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	25	100	25	100	-	-	20	100	-	-	-	-	20	100	20	100	0	0
2.	Количество выпускников трудоустроенных в отрасли, из них:	4	16	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	4	16	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
3.	Количество выпускников трудоустроенных в других отраслях, из них:	4	16	4	16	-	-	2	10	-	-	-	-	7	35	7	35	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	4	16	4	16	-	-	2	10	-	-	-	-	7	35	7	35	0	0
4.	Количество выпускников призванных в ВС РФ, из них:	17	68	17	68	-	-	18	90	-	-	-	-	13	65	13	65	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	17	68	17	68	-	-	18	90	-	-	-	-	13	65	13	65	0	0
5.	Количество выпускников продолжающих обучение в ВУЗах и иных ОУ, 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
6.	Количество не трудоустроенных выпускников, из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	на базе среднего (полного) общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на базе основного общего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заведующий специальностью 23.01.09



Гатауллина Ю.В.

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ  
ЗА 1 СЕМЕСТР 2020/21 УЧ.Г.**

специальность	количество студ.	отличники	ударники	неуспевающие	% успеваемости	% качества
ТМ	319+1 а/о	7	79	80	75	26,88
ТОД	97	0	20	21	79,38	20,62
ОП	192+1 а/о	9	64	22	88,6	37,82
ТД	86	2	22	3	96,51	27,91
ПКС	67	5	32	2	97	55,22
ИСиП	24	0	13	0	100	54,17
САД	38+1 а/о	1	11	6	82,46	35,23
ТЭМ	84+2 а/о	4	31	2	97,62	41,67
Э	20	0	7	1	95	35
<b>ИТОГО:</b>	<b>927+5 а/о</b>	<b>28</b>	<b>280</b>	<b>136</b>	<b>85,36</b>	<b>33,15</b>
МЛ	94	4	42	1	98,91	49,37
АМ	50	2	22	2	96	46
МР	95+1 а/о	0	35	6	94,79	36,46
<b>ИТОГО:</b>	<b>239+1 а/о</b>	<b>6</b>	<b>98</b>	<b>9</b>	<b>96,67</b>	<b>43,33</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>1166+6 а/о</b>	<b>34</b>	<b>378</b>	<b>145</b>	<b>91,01</b>	<b>38,24</b>

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

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020
		Количество педагогических работников и сотрудников ВСЕГО:	190
1.	административно – управленческий персонал	27	42
	преподаватели	93	76
	мастера производственного обучения	24	18
	лаборанты	1	1
	инженерно-технический персонал	45	55
	Образование ВСЕГО:	190	192
2.	высшее образование	124	129
	среднее профессиональное образование	49	45
	среднее общее образование	17	18
3.	Педагогический стаж ВСЕГО:	117	94
	до одного года	2	6
	от 1 года до 3 лет	9	6
	от 3 до 5 лет	18	5
	от 5 до 15 лет	29	33
	от 15 до 25 лет	20	15
4.	свыше 25 лет	39	29
	Возраст ВСЕГО:	190	192
	до 30 лет	25	23
	от 30 до 40 лет	44	47
	от 40 до 50 лет	43	42
	от 50 до 60 лет	40	38
5.	свыше 60 лет	38	45
	Средний возраст ( в годах)	48	45
	Квалификация ВСЕГО: (из общего числа раб.)	26	26
	высшая квалификационная категория	6	4
	первая квалификационная категория	20	22
6.	вторая квалификационная категория	-	0
	не имеют квалификационной категории (из числа пед. раб.)	67	55
	Ученая степень ВСЕГО:	1	1
7.	доктора наук	-	0
	кандидата наук	1	4
8.	Государственные награды	-	0
9.	Почетные звания	-	0
	Отраслевые награды и звания	-	0

Начальник отдела кадров



Клявлиная Р.А.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНТЕРАКТИВНОГО И КОМПЬЮТЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ,  
ИСПОЛЪЗУЕМОГО 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	404	Компьютер
79	Учебная аудитория	404	Проектор

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

Системный администратор

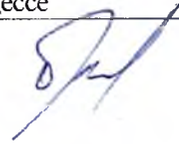


С.С.Гришагин

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

№ п/п	Наименование показателя	2018	2019	2020
		Количество персональных компьютеров и компьютерных рабочих станций ВСЕГО:	357	357
1.	используются в учебном процессе	296	296	118
	используются в научной и методической деятельности преподавателями	296	296	118
	используются в управлении	62	62	60
2.	Число компьютеров, объединенных в локальные сети	358	340	178
3.	Число компьютеров имеющих выход в Интернет ВСЕГО:	340	340	178
	Используются студентами в учебном процессе	141	141	141

Системный администратор



С.С.Гришагин

**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	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование аудитории (учебно- производственной единицы)	Наименование оборудования
1.	Технического обслуживания ремонта автомобилей	Лабораторный стенд-тренажер «Система освещения и сигнализации легкового автомобиля» Стенд «Устройства системы освещения и сигнализации» Стенд-тренажер «Действующий дизельный двигатель тяжелого грузового автомобиля» Стенд-тренажер «КПП тяжелого грузового автомобиля «сборка-разборка» с методическими рекомендациями» Стенд-тренажер «Средний мост грузового автомобиля «сборка-разборка» с методическими рекомендациями» Лабораторный стенд-тренажер «Аккумуляторная система впрыска» Лабораторный стенд-тренажер «Исследование датчиков температуры охлаждающих масс» Стенд «Устройство двигателя грузового автомобиля» Стенд «Устройство КПП грузового автомобиля» Подрамник под легковой автомобиль Лабораторный стенд-тренажер «Система бортового контроля автомобиля» Стенд «Аккумуляторные батареи» Стенд «Система управления 16-ти клапанным двигателем» Стенд «Система управления 8-ти клапанным двигателем» Стенд «Маркировка и система обозначений световых приборов» Стенд «Система смазочной системы двигателя грузового автомобиля» Стенд «Схема системы питания двигателя топливом грузового автомобиля» Стенд «Двигатель легкового автомобиля» в разрезе Стенд «Инжекторный двигатель переднеприводного легкового автомобиля « в разрезе» Стенд АКПП в разрезе» Комплект учебно-лабораторного оборудования дизельных двигателей» Устройство генератора
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			
	Индекс	наименование	Автор, наименование учебной, учебно-методической литературы	Год издания	Количество экземпляров	
					всего	на 1 студ.
<b>О.00</b>		<b>Общеобразовательный цикл</b>				
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><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.</p> <p><u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u></p> <p><b>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).</b></p> <p><u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</u></p> <p><b>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).</b></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>	2017	ЭБС	1
			<p><u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u></p> <p><b>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).</b></p>	2019	ЭБС	1
			<p><u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</u></p> <p><b>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).</b></p>	2019	ЭБС	1
2.	ОУД.02	Литература	<p><b>Электронные учебники:</b></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>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.03	Иностранный язык	<p>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).</p> <p><b>Электронные учебники:</b></p>	2011 \10	24	1

			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.04	Математика	<b>Электронные учебники:</b> 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
5.	ОУД.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	2012	25	1
			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	2012	25	1
			<b>Электронные учебники:</b> Самыгин П. С. 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.06	Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> 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
7.	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 320 с	2013	32	1
			<b>Электронные учебники</b>			

			Назаров А. В., Мельников В. П., Куприянов А. И., <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : 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., <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). Евтушенко С. И., Лепихова В.А., Версилев С. О., Фирсов В. В., Бондаренко В. А., Чибинев Н. Н. <b>Безопасность жизнедеятельности. Практикум</b> : 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. — (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	
		Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей					
9.	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)	2019	ЭБС	1	
				2021	ЭБС	1	
				2021	ЭБС	1	
10.	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	ЭБС	1	
				2018	ЭБС	1	
				2019	ЭБС	1	
11.	ОУД.11	Естествознание (вкл. химию и биологию)					
		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	2010	22	0,9	
				2020	ЭБС	1	
				2018	ЭБС	1	
		Биология	Общая биология : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва :	2016	ЭБС КноРус	1	

			КноРус, 2016. — 322 с. — СПО			
12.	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	2021 2016	ЭБС <a href="https://tatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=1">https://tatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=1</a>	1 1
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>						
13.	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)	2021 2021 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
14.	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). 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).	2010 2021 2020	25 ЭБС ЭБС	1 1 1
15.	ОГСЭ.03 Гр.189.179.169 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) Барышева А. Д. 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) 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 2016 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
16.	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	2010 -11 2008	41 15	0,5 0,8

			<p><b>Электронные учебники:</b>  Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование)</p> <p>Космин В. В. <b>Автомобильные дороги, мосты и тоннели : русско-английский словарь</b> / В.В. Космин, А.А. Космина ; под общ. ред. В.В. Космина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 408 с.</p> <p>Космин, В.В. <b>Англо-русский словарь дорожника</b> [Электронный ресурс] / В.В. Космин, О.А. Космина. - М.: Инфра-Инженерия, 2011. - 640 с.</p> <p>Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное 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>	2018	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
				2011	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
17.	ОГСЭ.05	Физическая культура	<p><b>Электронные учебники:</b>  Бароненко В. А. <b>Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.</b></p>	2018	ЭБС	1
18.	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	<p>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)</p> <p><b>Электронные учебники:</b>  Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие / Е.А. Самойлова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 144 с. — (Среднее профессиональное образование).</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>	2009	25	1
				2019	ЭБС	1
				2020	ЭБС	1
19.	ОГСЭ.07	Татарский язык и проф.лексика гр.179 Татарский язык в проф. деятельности гр. 199(2курс)	<p>«Һөнәри эшчәнлектә татар теле» Методическое пособие по дисциплине</p> <p>23.02.04 Күтәртү транспорты, юл – төзелеш машиналарын һәм жиһазларын техник эксплуатацияләү белгечлекләре буенча.</p> <p>Һөнәри эшчәнлектә татар теле һәм һөнәри лексика буенча сөйләүлек: разговорник по татарскому языку в профессиональной деятельности и по профессиональной лексике</p>	2020	Эл. Текст	1
				2020	Эл. текст	1

20.	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	ЭБС	1
	<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>				
21.	ЕН.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<b>Электронные учебники:</b> 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  2020  2019	ЭБС ЭБС  ЭБС  ЭБС	1 1  1  1
22.	ЕН.02	Информатика	<b>Электронные учебники:</b> Плотникова Н.Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021 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).	2021  2021 2020	ЭБС  ЭБС ЭБС	1  1 1
23.	ЕН.03	Экологические основы природопользования	<b>Экологические основы природопользования</b> : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование) <b>Экологические основы природопользования</b> : 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	2021  2020  2020	ЭБС  ЭБС ЭБС	1  1 1
	<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				
24.	ОП.01	Инженерная графика	<b>Электронные учебники:</b> Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.:	2019	ЭБС	1

			<p>НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>Инженерная графика</b> : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>Инженерная графика</b> : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>Инженерная графика</b>: Рабочая тетрадь: Часть I / Исаев И.А., - 3-е изд. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.: 60x90 1/8. - (Профессиональное образование)</p> <p><b>Инженерная графика</b>: Рабочая тетрадь: Часть II / Исаев И.А., - 3-е изд., испр. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)</p>	2020	ЭБС	1
				2019	ЭБС	1
				2015	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
25.	ОП.02	Техническая механика	<p>Верейна Л.И. Техническая механика. 2012 2014</p> <p><b>Электронные</b> Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>Техническая механика. Сборник тестовых заданий</b> : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>Техническая механика</b> : 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
26.	ОП.03	Электротехника и электроника	<p><b>Электронные учебники:</b> <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
27.	ОП.04	Материаловедение	<p><b>Электронные учебники:</b> Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г.</p>			

			Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
			Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
			Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
			Черепяхин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)	2019		
28.	ОП.05	Метрология и стандартизация	<b>Электронные учебники:</b> Герасимова Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2021	2021	ЭБС	1
			Кошева И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник (Профессиональное образование). 2021	2021	ЭБС	1
29.	ОП.06	Структура транспортной системы	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	2011	75	1
			<b>Электронные учебники :</b> Единая транспортная система : учебник / М.Ш. Амиров, С.М. Амиров. — Москва: КноРус, 2016. — 177 с. — Для ссузов	2016	ЭБС КноРус	1
			Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 116 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). —	2020	ЭБС	1
30.	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Электронные учебники:</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 368 с.	2021	ЭБС	1
			Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. пос. / А.В.Затонский - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020 - 344с	2020	ЭБС	1
			Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 384 с.	2020	ЭБС	

31.	ОП.08	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	45	0,9
			<b>Электронные учебники:</b> 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
			<u>Хабибулин А. Г.</u> Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник (Профессиональное образование). 2021	2021	ЭБС	1
			<u>Тыщенко А. И.</u> 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
32.	ОП.09	Охрана труда	Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте.	2009	60	1
			<b>Электронные учебники:</b> 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
33.	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	<b>Электронные учебники:</b> <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).	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, 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
			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
			Воеводин Евгений Сергеевич Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов/Грушевский А.И., Кашура А.С., Блянкинштейн И.М. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 220 с	2015	ЭБС	1

35.	ОП.12	Основы экономики	<b>Электронные учебники:</b> Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование)2019	2019	ЭБС	1	
			<b>Основы экономики</b> : учеб. пособие / З.К. Океанова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1	
36.	ОП.13	Транспортная безопасность	Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 272 с.	2019	ЭБС	1	
			<b>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.</b>	2016	ЭБС	1	
<b>ПМ.00</b>		<b>Профессиональные модули</b>					
	ПМ.01	Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог					
37.	МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	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.	2012	13	0,5	
			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.	2011	14		0,6
			Т.2 : учебник для студ. высш. учеб. заведений / А.П. Васильев. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2011. - 320 с.	2011	14		0,6
			Каменецкий Б.И. Автомобильные дороги.	1979	94		1
			<b>Электронные учебники</b> 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.	2007	ЭБС		1
38.	МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	Синельников, Анатолий Федорович. 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.	2018	20	0,8	
			Шестопапов, Константин Константинович. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / К.К. Шестопапов. - 11-е изд., стер. - М.: Академия, 2019	2019	63		1
			Строительные машины : учебник / А.И. Доценко, В.Г. Дронов. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 533 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС		1

			Цупиков С. Г., Казачек Н. С. <b>Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог:</b> Учебное пособие / Цупиков С.Г., Казачек Н.С. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 184 с.	2018	ЭБС	1
	ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ				
39.	МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	<p>Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Синельников, Анатолий Федорович. - М. : Академия, 2018. - 336 с.</p> <p>Шестопалов К.К. Подъёмно- транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование.</p> <p>Котиков, Вадим Матвеевич. Тракторы и автомобили: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Котиков, А.В. Ерхов. - 7-е изд., испр. - М.: Академия, 2015. - 416 с</p> <p><b>Электронные учебники:</b>  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. <b>Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог:</b> Учебное пособие / Цупиков С.Г., Казачек Н.С. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 184 с.  Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное (Профессиональное образование).  Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование).</p>	2018  2019 2010 2002  2015  2021  2019  2018  2018  2018	20  63  24  ЭБС  ЭБС  ЭБС  ЭБС  ЭБС	0,8  1  1  1  1  1  1
40.	МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	<p>Раннев А.В. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин.</p> <p>Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник /под ред Зорина</p> <p>Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов. Учебник для сред.проф.образования.</p> <p><b>Электронные учебники:</b>  Мигаль Виктор Павлович Методы технической диагностики автомобилей : учеб. пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 417 с. — (Среднее</p>	2003  2019 2010 2001  2004  2019	128  1 15 20  160  ЭБС	1  1 1  1  1

		Гидравлика и гидропневмопривод	<p>профессиональное образование). 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><u>Стуканов В. А.</u> Автомобильные эксплуатационные материалы: Учеб. пос. Лабораторный практикум (Профессиональное образование) 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><b>Электронные учебники:</b> Ухин Б. В. Гидравлика: Учебник (Среднее профессиональное образование). 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>	2021	ЭБС	1
				2018	ЭБС	1
				2015 2005	33	1
				2020	ЭБС	1
				2021	ЭБС	1
	ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов				
41.	МДК.03 .01	Организация работы и управление подразделением организации	<p>Туревский И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). Карпова С.В. Основы маркетинга. <b>Электронные учебники:</b> <u>Сафронов Н. А.</u> Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебнх заведений. <u>Туревский И. С.</u> Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: Учебное пособие (Профессиональное образование) <u>Кнышова Е. Н.</u> 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). <u>Герасимов Б. И.</u> 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) <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) 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

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 издания	Количество экземпляров	
				всего	на 1 студ
	<b>О.00 Общеобразовательный цикл</b>				
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, 2016. - 496 с</p> <p>Русский язык: учебник для студ. сред. проф. 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><b>Электронные учебники:</b> Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.</p> <p><u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапугина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u></p> <p><b>Русский язык и литература. Ч. 1:</b> 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><u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапугина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</u></p> <p><b>Русский язык и литература. Часть 1:</b> 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	61    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><b>Электронные учебники:</b> 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><b>Электронные учебники:</b> Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. :</p>	2011  2021	71  ЭБС	1  1

		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).	2020	ЭБС	1
4.	ОУД.04 Математика:	<b>Электронные учебники:</b> <u>Дадаян А. А.</u> 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  2020 2019	ЭБС ЭБС  ЭБС ЭБС	1 1  1 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. <b>Электронные учебники:</b> <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)	2010  2021 2020 2020	71  ЭБС ЭБС ЭБС	1  1 1 1
6.	ОУД.06 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Электронные учебники</b> <u>Назаров А. В., Мельников В. П., Куприянов А. И.,</u> <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : 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., Персиянов В. В.,</u> <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). <u>Евтушенко С. И., Лепихова В.А., Версилов С. О., Фирсов В. В., Бондаренко В. А., Чибинев Н. Н.</u> <b>Безопасность жизнедеятельности. Практикум:</b> 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  2019 2019	ЭБС  ЭБС ЭБС	1  1 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).	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
Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей					
9.	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
10.	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
11.	ОУД.11 Естественные (вкл. химию и биологию)				
	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	2010 2020 2018	71 ЭБС ЭБС	1 1 1
	Биология	Общая биология : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2020. — 322 с. — СПО	2020	ЭБС КноРус	1
12.	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	2021 2016	ЭБС <a href="https://tatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=1">https://tatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=1</a>	1 1
<b>ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					
13.	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) Волгогонова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волгогонова, 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

14.	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.	2014 2010	71	1
		<b>Электронные учебники:</b> Самыгин П. С. 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
15.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Карпова, Т. А.. Английский для колледжей=English for Colleges	2010\1 1	71	1
		<b>Электронные учебники:</b> Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование)	2018	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
16.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
17.	ОГСЭ.05 Татарский язык в профессиональной деятельности	Русско-татарский словарь-минимум для работников транспорта «ҺӨНӘРИ ЭШЧӨНЛЕКТӨ ТАТАР ТЕЛЕ»	1996	22	0,3
		МЕТОДИК КУЛЛАНМА 23.02.03 Автомобиль транспортына техник хезмәт күрсәтү һәм тәзәтү һөнәри эшчәнлектә татар теле һәм һөнәри лексика буенча сөйләүлек: разговорник по татарскому языку в профессиональной деятельности и по профессиональной лексике	2020	Эл. Текст	1
			2020	Эл. Текст	1
18.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	<b>Электронные учебники:</b> Самойлова Е. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие.	2019	ЭБС	1
		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).	2020	ЭБС	1
19.	ОГСЭ.07 Психология общения	Кошечая И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечая И.П., Канке А.А. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Профессиональное образование) Барышева А. Д. Этика и психология делового общения (сфера сервиса): Учебное	2021	ЭБС	1

		пособие / Барышева А.Д., Матюхина Ю.А., Шередер Н.Г. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.: (ПРОФИЛЬ) Ефимова Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование)	2016	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
20.	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	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
<b>ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					
21.	ЕН.01 Математика	<b>Электронные учебники:</b> 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).	2018	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
22.	ЕН. 02 Информатика	<b>Электронные учебники:</b> 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 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
23.	ЕН.03 Экология	<b>Электронные учебники:</b> 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
<b>ОП Общепрофессиональные дисциплины</b>					
24.	ОП.01 Инженерная	<b>Электронные учебники:</b>			

	графика	<p>Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>Инженерная графика</b> : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>Инженерная графика</b> : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>Инженерная графика</b>: Рабочая тетрадь: Часть I / Исаев И.А., - 3-е изд. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.: 60x90 1/8. - (Профессиональное образование)</p> <p><b>Инженерная графика</b>: Рабочая тетрадь: Часть II / Исаев И.А., - 3-е изд., испр. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)</p>	2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2015	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
25.	ОП.02 Техническая механика	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>Техническая механика. Сборник тестовых заданий</b> : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>Техническая механика</b> : 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
26.	ОП.03 Электротехника и электроника	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Лоторейчук Е. А. Теоретические основы электротехники: Учебник (Профессиональное образование).</p> <p>Славинский А. К. 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
27.	ОП.04 Материаловедение	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>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>	2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1

		образование) Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование) [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	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
28.	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	<b>Электронные учебники:</b> <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	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
29.	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	<b>Электронные учебники:</b> Беженцев А. А. Безопасность дорожного движения: Учебное пособие/Беженцев А.А. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 272 с 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. 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.  Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2020 . - 64 с	2021	ЭБС	1
			2012	<a href="http://window.edu.ru/resource/216/80216">http://window.edu.ru/resource/216/80216</a>	1
			2011	<a href="http://window.edu.ru/resource/789/78789">http://window.edu.ru/resource/789/78789</a>	1
			2020	ЭБС	1
30.	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. <b>Электронные учебники:</b> 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: 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)	2013 2010 2008	71	0,6
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
31.	ОП.08 Охрана труда	Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте.  <b>Электронные учебники:</b> 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	146	0,7
			2018	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1

32.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Электронные учебники:</b>  Микрюков Василий Юрьевич <b>Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография</b> : 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. образование)</p> <p>Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). –</p> <p>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). -</p>	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
33.	ОП.11 Эксплуатационные материалы	<p>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).</p> <p>Воеводин Евгений Сергеевич Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов/Грушевский А.И., Кашура А.С., Блянкинштейн И.М. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 220 с</p>	2018	ЭБС	1
			2015	ЭБС	1
34.	ОП.10 Основы экономики	<p><b>Электронные учебники:</b>  Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование).</p> <p><b>Основы экономики</b> : учеб. пособие / З.К. Океанова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Профессиональное образование).</p>	2019	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
35.	ОП.12 Транспортная безопасность	<p>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.</p>	2016	ЭБС	1
<b>ПП Профессиональные модули</b>					
<b>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>					
36.	МДК. 01.01 Устройство автомобилей	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p><b>Электронные учебники:</b>  Стуканов В. А. Устройство автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2021</p>	2012	19	0,3
			2011	30	0,4
			2015	11	0,2
			2021	ЭБС	1

		Стуканов, В. А. Устройство автомобилей. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 192 с. — (Профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		<u>Передерий В. П.</u> Устройство автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2017	2020	ЭБС	1
		<u>Стуканов В. А.</u> Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2021	2021	ЭБС	1
		<u>Туревский И. С.</u> 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
37.	МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей.	2009	20	0,3
		<b>Электронные учебники:</b> <u>Епифанов Л. И.</u> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное (Профессиональное образование). 2018	2018	ЭБС	1
		<u>Туревский И. С.</u> Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018	2018	ЭБС	1
		<b>Техническое обслуживание автомобилей.</b> Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		<u>Туревский И. С.</u> Техническое обслуживание автомобилей. Кн. 2. Организация хранения, техн. обслуживания и ремонта автомоб. транспорта: Уч.пос. 2020	2020	ЭБС	!
		<u>Туревский И. С.</u> 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)	2021	ЭБС	1
		<u>Стуканов В. А.</u> Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: Учебное пособие (Профессиональное образование) 2018	2018	ЭБС	1
		<u>Колубаев Б. Д.</u> Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: Учебное пособие 2020	2020	ЭБС	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, 2016. - 235 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование)	2016	ЭБС	1
		Туревский, И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий :	2020	ЭБС	

		учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). — Туревский, И. С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1 1
	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей				
38.	ПМ.02.01 Управление коллективом исполнителей	Туревский И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). Карпова С.В. Основы маркетинга.  <b>Электронные учебники:</b> 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)	2012 2011 2018 2018 2020 2018 2018 2021 2021	178 23 ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 0,1 1 1 1 1 1 1 1
	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей				
39.	МДК.03.01 Выполнение 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 <b>Общий курс слесарного дела</b> : 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

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 студента
	<b>О.000Общеобразовательный цикл</b>				
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><b>Электронные учебники:</b>            Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.  <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u>  <b>Русский язык и литература. Ч. 1:</b> 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).  <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</u>  <b>Русский язык и литература. Часть 1:</b> 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.            Литература : Учебник для СПО / Под ред. Г.А. Обернихиной.- 7-е изд., стер.- М. : Академия, 2015.-            Обернихина Г.А. Литература: Практикум.            Литература : Практикум / Под ред. Г.А. Обернихиной.- 2-е изд., стер.- М. : Академия, 2013.- 352 с.</p> <p><b>Электронные учебники:</b>            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>	2008 - 2015	43	0,9
			2013	37	0,7
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1

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.	2015	50	1
		<b>Электронные учебники:</b> Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование).	2016	Эл.ресурс на сайте техникума 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).	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
4.	ОУД.04 Математика	<b>Электронные учебники:</b> <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.	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	2012	50	1
		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	2012	50	1
		<b>Электронные учебники:</b> <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.06 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Электронные учебники</b> Назаров А. В., <u>Мельников В. П.</u> , <u>Куприянов А. И.</u> , <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. —	2020	ЭБС	1

		368 с. — (Среднее проф. образование). Никифоров Л. Л., Персиянов В. В. <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование).	2019	ЭБС	1
		Евтушенко С. И., Лепихова В.А., Версиков С. О., Фирсов В. В., Бондаренко В. А., Чибинев Н. Н. <b>Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие</b> / 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
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).	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
<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>					
9.	ОУД.09Информатика	Электронные учебники: Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020	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.	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
11.	ОУД.11Естествознание (вкл. химию и биологию)				
	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	Общая биология : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2016. — 322 с. — СПО	2016	ЭБС КноРус	1
12.	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	2016	<a href="https://tatkniiga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=-1">https://tatkniiga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=-1</a>	1
<b>ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					
13.	ОГСЭ.01 Основы философии	Электронные учебники: Губин В. Д. Основы философии: Учебное пособие / В.Д. Губин. - 4-е изд. - М.:	2021	ЭБС	1

		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)	2021	ЭБС	1
		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	ЭБС	1
14.	ОГСЭ.02 История	<b>Электронные учебники:</b> <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
15.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Карпова, Т. А.. Английский для колледжей=English for Colleges	2010 \\1 2018	50  Сайт техникума	1  1
		<b>Электронные учебники:</b> «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).	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
		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
16.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
17.	ОГСЭ.05 Татарский язык и проф.к-ра речи гр.179 Татарский язык в проф. деятельности гр. 199(2курс)	Һөнәри эшчәнлектә татар теле һәм һөнәри лексика буенча сөйләүлек: разговорник по татарскому языку в профессиональной деятельности и по профессиональной лексике «Һөнәри эшчәнлектә татар теле» Методическое пособие по дисциплине 23.02.01 Пассажирлар йөртүне оештыру һәм транспорт белән идарә итү	2020  2020	Эл. Текст  Эл. текст	1  1

18.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	<b>Электронные учебники:</b> 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
19.	ОГСЭ.07 Психология общения	<b>Кошечкина И. П.</b> 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) <b>Барышева А. Д.</b> Этика и психология делового общения (сфера сервиса): Учебное пособие / Барышева А.Д., Матюхина Ю.А., Шердер Н.Г. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.: (ПРОФИль) <b>Ефимова Н. С.</b> Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021  2016  2021	ЭБС  ЭБС  ЭБС	1  1  1
20.	ОГСЭ.08 Основы права	<b>Смоленский М. Б.</b> Основы права: Учебник/М.Б.Смоленский, Е.В.Маркина - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 308 с.- (Профессиональное образование) <b>Смоленский М. Б.</b> Комментарий к Конституции Российской Федерации для студентов и школьников (постатейный) / Смоленский М.Б. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 230 с.: <b>Меньшов В. Л.</b> 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
<b>ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					
21.	ЕН.01 Математика	<b>Электронные учебники:</b> <b>Дадаян А. А.</b> Математика: Учебник. <b>Дадаян А. А.</b> Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование) <b>Дадаян, А. А.</b> 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). <b>Шипова Л. И. Шипов А. Е.</b> 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
22.	ЕН.02 Информатика	<b>Электронные учебники:</b> <b>Плотникова Н Г</b> Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие <b>Гвоздева В. А.</b> Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) <b>Тарасова Н. В.</b> 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 2021 2020	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
23.	ЕН.03 Экологические основы	<b>Электронные учебники:</b> <b>Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е</b>	2021	ЭБС	1

	природопользования	изд., испр. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование) <b>Экологические основы природопользования</b> : 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	2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
	<b>П.00.Профессиональный цикл</b>				
	<b>ОП.00Общепрофессиональный цикл</b>				
24.	ОП.01 Инженерная графика	Боголюбов С.К. Инженерная графика.  <b>Электронные учебники:</b> Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: 60х90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). <b>Инженерная графика</b> : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). <b>Инженерная графика</b> : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование). <b>Инженерная графика</b> : Рабочая тетрадь: Часть 1 / Исаев И.А., - 3-е изд. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.: 60х90 1/8. - (Профессиональное образование) <b>Инженерная графика</b> : Рабочая тетрадь: Часть II / Исаев И.А., - 3-е изд., испр. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)	2004	50	1
			2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2015	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
25.	ОП.02 Электротехника и электроника	<b>Электронные учебники:</b> <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	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
26.	ОП.03 Метрология и стандартизация	<b>Электронные учебники:</b> <u>Герасимова Е. Б.</u> Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие (Профессиональное образование). <u>Кошева И. П.</u> Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
27.	ОП.04 Транспортная система России	Троицкая Н.А. Единая транспортная система: Учебник для студентов учреждений сред.проф.образования <b>Электронные учебники:</b>	2011 2003	75	1

		Милославская С. В. Транспортные системы и технологии перевозок: Учебное пособие/С.В.Милославская, Ю.А.Почаев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020 Единая транспортная система : учебник / М.Ш. Амиров, С.М. Амиров. — Москва : КноРус, 2019. — 177 с. — Для ссузов Маркуц Вениамин Михайлович Транспортные потоки автомобильных дорог: Учебное пособие / Маркуц В.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 148 с	2020 2019 2018	ЭБС ЭБС КНОРУСС ЭБС	1 1 1
28.	ОП.05 Технические средства (автомобильные)	<b>Электронные учебники:</b> <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, 2016 - 127 с. <u>Стуканов В. А.</u> Устройство автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). <u>Передерий В. П.</u> Устройство автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование).	2016 2018 2018	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
29.	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<b>Электронные учебники:</b> 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 2021 2020	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
30.	ОП.07 Охрана труда	Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. <b>Электронные учебники:</b> 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	50 ЭБС ЭБС	1 1 1
31.	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	<b>Электронные учебники:</b> <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). 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.: - (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
32.	ОП.09 Техническая	<b>Электронные учебники:</b>			

	механика	Сафонова Г. Г. Техническая механика: Учебник. <b>Техническая механика. Сборник тестовых заданий</b> : учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование). <b>Техническая механика</b> : 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 2021 2021 2019 2020	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1
33.	ОП.10 Материаловедение	<b>Электронные учебники:</b> 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). <b>Стуканов В. А. Материаловедение: Учебное пособие.</b> Черепяхин А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020 2020 2019 2020	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
34.	ОП.11 Основы экономики	<b>Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование).</b> <b>Основы экономики</b> : 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
35.	ОП.12 Финансирование, кредитование и налогообложение	<b>Электронные учебники:</b> <b>Захарьин В. Р. Налоги и налогообложение</b> : учеб. пособие / В.Р. Захарьин. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 336 с. — (Профессиональное образование). <b>Климович В. П. Финансы, денежное обращение и кредит: Учебник / В.П. Климович.</b> - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 336 с. - (Профессиональное образование) <b>Туревский И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учебник (Профессиональное образование).</b>	2019 2021 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
<b>ПП. Профессиональные модули</b>					
<b>ПМ.01 Организация перевозочного процесса (автомобильного)</b>					
36.	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса 2 курс	Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. <b>Электронные учебники:</b> 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
37.	МДК01.02 Информационное обеспечение	Горев, А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / А. Э. Горев. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 271 с. — (Серия : Профессиональное образование).	2017	ЭБС ЮРАЙТ безлимит. доступ	1

	перевозочного процесса				
38.	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 <a href="http://window.edu.ru/resource/704/76704">http://window.edu.ru/resource/704/76704</a> ЭБС ЮРАЙТ	0,4 1 1
ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном)					
39.	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	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. 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 Международные транспортные операции: Конспект лекций <a href="http://www.aup.ru/books/m207/">http://www.aup.ru/books/m207/</a>	2016 2016 2018 2008	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
40.	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (6-7 семестр)	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 2018 2016	78   ЭБС ЭБС	1   1 1
ПМ 03. Организация транспортно-логистической деятельности					
41.	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). <b>В печатном виде 5 экз.</b>	2017	ЭБС ЮРАЙТ безлимит. доступ	1
42.	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 2014	ЭБС 30 ЭБС	1 0,6 1
43.	МДК 03.03 Перевозка	Туревский И. С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / И.С. Туревский. -	2021	ЭБС	1

	грузов на особых условиях	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.	2010	<a href="http://window.edu.ru/resource/169/73169">http://window.edu.ru/resource/169/73169</a>	1
44.	МДК 03.04 Организация профессиональной деятельности предприятия	Туревский И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). Карпова С.В. Основы маркетинга. <b>Электронные учебники:</b> 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)	2012 2011 2018 2018 2020 2018 2018 2021 2021	178 23 ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 0,5 1 1 1 1 1 1 1
	ПМ 04 Выполнение работ по профессии Диспетчер автомобильного транспорта				
45.	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии Диспетчер автомобильного транспорта	Туревский И. С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками.  Туревский И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учебник (Профессиональное образование) Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Артемьев А. Ю. Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок: Учебное пособие / Артемьев А.Ю., Белокуров В.П., Зеликов В.А. - Воронеж: ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 153 с.	2021 2007 2011 2017 2021 2017 2016	ЭБС 78 ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1

Заведующий библиотекой  Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ; 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ  
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 сту- дента
	<b>ИСыПП 209</b>				
	<b>О.00Общеобразовательный цикл</b>				
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><b>Электронные учебники:</b>            Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.  <u>Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u>  <b>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).</b>  <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В. Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</u>  <b>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).</b></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><b>Электронные учебники:</b>            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	25	1
			2009	25	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
3.	ОУД.3 Иностранный язык	<b>Электронные учебники:</b>			

		Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
		Маньковская Зоя Викторовна 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.1 Математика	<b>Электронные учебники:</b> <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.	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. <b>Электронные учебники:</b> <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)	2014 2010  2021  2020  2020	25  ЭБС  ЭБС  ЭБС	1  1  1  1
6.	ОУД.06 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Электронные учебники</b> <u>Назаров А. В., Мельников В. П., Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности</u> : 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., Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности</u> : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). <u>Евтушенко С. И., Лепихова В.А., Версилов С. О., Фирсов В. В., Бондаренко В. А., Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности.</u> <b>Практикум:</b> Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И.,	2020  2019  2019	ЭБС  ЭБС  ЭБС	1  1  1

		Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: - (СПО)			
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 2021	ЭБС ЮРАЙТ ЭБС	1 1
Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей					
9.	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
10.	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
11.	ОУД.11 Естествознание (вкл. химию и биологию)				
	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	2010 2020 2018	25 ЭБС ЭБС	1 1 1
	Биология	Общая биология : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2019. — 322 с. — СПО	2019	ЭБС КноРус	1
12.	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	2021 2016	ЭБС <a href="https://tatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=-1">https://tatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=-1</a>	1 1
	ПКС				
<b>ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					
13.	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	2021	ЭБС	1

		образование) Волкогонова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 480 с.: - (Профессиональное образование)	2021	ЭБС	1
		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	ЭБС	1
14.	ОГСЭ.02 История	<b>Электронные учебники:</b> <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
15.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Professional English : учебник / Л.М. Фишман. — М. : ИНФРА-М, 2015.— 120 с. — (Среднее профессиональное образование) <b>Электронные учебники:</b> 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	6	0,2
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
16.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособ.	2018	ЭБС	1
17.	ОГСЭ.05 Татарский язык в профессиональной деятельности	Методическое пособие по дисциплине «Татарский язык в профессиональной деятельности» по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	2020	Эл. текст	1
18.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	<b>Электронные учебники:</b> 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	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
19.	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>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

20.	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	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
<b>ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					
21.	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. — 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). -	2018	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
22.	ЕН.02 Элементы 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
23.	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. <b>Электронные учебники:</b> 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
24.	ЕН.04 Численные методы	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
25.	ЕН.05 Математические методы	Агальцов В.П. Математические методы в программировании: учебник.- 2-е изд., перераб и доп.- : ИД ФОРУМ : НФРА-М, 202.-240 с. -	2020	25	1

		(Профессиональное образование)			
<b>ОП Профессиональный учебный цикл</b>					
<b>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</b>					
26.	ОП.01 Операционные системы	<p><b>Электронные учебники:</b>  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.</p> <p>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).</p>	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
27.	ОП.02 Архитектура компьютерных систем	<p><b>Электронные учебники:</b>  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.</p> <p>Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 384 с.</p> <p>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.</p>	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
28.	ОП.03 Технические средства информатизации	<p><b>Электронные учебники:</b>  Технические средства информатизации: Учебник / Зверева В.П., Назаров А.В. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 256 с.</p> <p>Технические средства информатизации : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 255 с.</p> <p>Технические средства автоматизации и управления : учеб. пособие / О.В. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 396 с.</p>	2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
29.	ОП.04 Информационные технологии	<p><b>Электронные учебники:</b>  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>Информационные технологии управления : учебник / Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 368 с.</p> <p>Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 384 с.</p>	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
30.	ОП.05 Основы программирования	<p><b>Электронные учебники:</b>  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.</p>	2018	ЭБС	1

		Delphi: программирование в примерах и задачах. Практикум : учеб. пособие / Г.М. Эйдлина, К.А. Милорадов. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. -116 с.	2017	ЭБС	1
31.	ОП.06 Основы экономики	Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
		<b>Основы экономики</b> : учеб. пособие / З.К. Океанова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.:ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Проф. Образ-е).	2021	ЭБС	1
32.	ОП.07 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)	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
33.	ОП 08.Теория алгоритмов	<b>Электронные учебники:</b> Математическая логика и теория алгоритмов: Учебник / Пруцков А.В., Волкова Л.Л. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 152 с	2018	ЭБС	1
		Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 296 с.	2020	ЭБС	1
		Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 416 с.	2021	ЭБС	1
34.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<b>Электронные учебники:</b> 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, 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
35.	ОП.10 Основы компьютерной графики и web-дизайна	<b>Электронные учебники:</b> 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.	2021	ЭБС	1
		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.	2021	ЭБС	1

		Web-аппликации в Интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: Практи.пос. / Я.С.Винарский, Р.Д.Гутгарц - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019 - 269с	2019	ЭБС	1
<b>ПМ. Профессиональные модули</b>					
ПМ 01. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем					
36.	МДК.01.01 Системное программирование	<b>Электронные учебники:</b> Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++ : 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 С++ с погружением: практические задания и примеры кода - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 80 с.	2021  2020 2016	ЭБС  ЭБС ЭБС	1  1 1
37.	МДК 01.02 Прикладное программирование	<b>Электронные учебники:</b> Прикладное программирование /АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. - Красноярск.: СФУ, 2015. - 112 с. 1С: Предприятие. Проектирование приложений: Учебное пособие / Э.Г. Дамян. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 288 с.: Проектирование бизнес-приложений в системе "1С: Предприятие 8": Учебное пособие / Э.Г. Дамян. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 283 с.	2015  2019  2014	ЭБС  ЭБС  ЭБС	1  1  1
ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных					
38.	МДК 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети	<b>Электронные учебники:</b> 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
39.	МДК 02.02 Технология разработки и защиты баз данных	<b>Электронные учебники:</b> 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  2021  2021 2021 2020	ЭБС  ЭБС  ЭБС ЭБС ЭБС	1  1  1 1 1
40.	МДК.02.03 Создание и ведение баз	Мартишин, С. А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL	2021	ЭБС	1

	данных с помощью инструментальных средств	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)	2020	ЭБС	1
	ПМ 03 Участие в интеграции программных модулей				
41.	МДК 03.01 Технология разработки программного обеспечения	<b>Электронные учебники:</b> 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 Профессиональное Образование).	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
42.	МДК 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	<b>Электронные учебники:</b> Инструментальные средства информационных систем: Учебное пособие / Вичугова А.А. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 136 с. Программные продукты и системы, 2016, том 29, вып. №4 - Тверь:Научно-исследовательский институт Центрпрограммсистем, 2016. - 196 с. Аппаратные и программные средства защиты информации: Учебное пособие / Душкин А.В., Кольцов А., Кравченко А. - Воронеж:Научная книга, 2017. - 232 с.	2015	ЭБС	1
			2016	ЭБС	1
			2017	ЭБС	1
43.	МДК 03.03 Документирование и сертификация	<b>Электронные учебники:</b> 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.	2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
	ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин				
44.	МДК.4.2Мультимедийные средства обработки информации	Технические средства информатизации: учебник / В.П. Зверева, А.В. Назаров. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 248 с. - (СПО)	2021	ЭБС	1

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
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					
1.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Агабекян И.П. Английский язык для ссузов : учеб. Пособ.- М. : Проспект, 2010.- 288 с. <b>Электронные учебники:</b> 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	<b>Электронные учебники:</b> Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
3.	ОГСЭ.06 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) Барышева А. Д. 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) 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
			2016	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
4.	ОГСЭ.07 Татарский язык и профессиональная лексика				
<b>ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					
5.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	<b>Электронные учебники:</b> 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. - Железнодорожск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. - 56 с	2020	ЭБС	1
	<b>Профессиональный цикл</b>				
6.	ОП.07 Основы экономики	<b>Электронные учебники:</b> <u>Слагодя В. Г.</u> Экономика: Учебное пособие (Профессиональное образование). <b>Основы экономики</b> : 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. <b>Электрические машины. Лабораторные работы</b> : 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) <b>Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография</b> : 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
	<b>Профессиональные модули</b>				
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 <b>Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В:</b> 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 электрохимического 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 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 одного студен- та
	<b>Базовые дисциплины</b>				
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><b>Электронные учебники:</b>            Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.  <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u>  <b>Русский язык и литература. Ч. 1:</b> 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).  <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</u>  <b>Русский язык и литература. Часть 1:</b> 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.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><b>Электронные учебники:</b>            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.03 Иностранный язык	<p>Восковская А.С., Карпова Т.А. Английский язык.- 9-е изд.- Ростов н/Дону : Феникс, 2011.-376 с.- (СПО)</p> <p><b>Электронные учебники</b></p>	2011	15	0,6

		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 2020	ЭБС ЭБС	1 1
4.	ОУД.04 Математика	<b>Электронные учебники:</b> <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.	ОУД.05 История	<b>Электронные учебники:</b> <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
6.	ОУД.06 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Назаров А. В., <u>Мельников В. П.</u> , Куприянов А. И., <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : 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., <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : 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>Версиков С. О.</u> <u>Фирсов В. В.</u> , <u>Бондаренко В. А.</u> , <u>Чибинев Н. Н.</u> <b>Безопасность жизнедеятельности. Практикум:</b> Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: - (СПО)	2020 2019 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 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.	2019 2021	ЭБС ЮРАЙТ ЭБС	1 1

		— Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).			
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
9.	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
10.	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
11.	ОУД.11 Естествознание (вкл. химию и биологию)				
	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	2010 2020 2018	24 ЭБС ЭБС	1 1 1
	Биология	Общая биология : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2020. — 322 с. — СПО	2020	ЭБС КноРус	1
12.	ОУД.13 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	2021 2016	ЭБС <a href="https://tatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=-1">https://tatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=-1</a>	1 1
	<b>ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				
13.	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) Волконогова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волконогова, 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
14.	ОГСЭ.02 История	Электронные учебники:			

		Самыгин П. С. История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифопова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифопова, 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
15.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<b>Электронные учебники:</b> 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	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
16.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
17.	ОГСЭ.05 Татарский язык в проф. Деятельности. Татарский язык и профессиональная культура речи				
18.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	<b>Электронные учебники:</b> 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	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
19.	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>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
20.	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,	2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1

		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).	2019	ЭБС	1
<b>ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					
21.	ЕН.01 Математика	<b>Электронные учебники:</b> <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
22.	ЕН. 02 Информатика	<b>Электронные учебники:</b> 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 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).	2018  2019 2019	ЭБС  ЭБС ЭБС	1  1 1
23.	ЕН.03 Экология	<b>Электронные учебники:</b> <b>Общая экология</b> : 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. <b>Лабораторный практикум по экологии</b> / Н.А. Голубкина, Т.А. Лосева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2020. — 64 с. — (Профессиональное образование)	2020  2020 2020	ЭБС  ЭБС ЭБС	1  1 1
<b>ОП Общепрофессиональные дисциплины</b>					
24.	ОП.01 Инженерная графика	<b>Электронные учебники:</b> Техническая графика: Учебник/Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). <b>Инженерная графика</b> : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). <b>Инженерная графика</b> : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019  2020 2019	ЭБС  ЭБС ЭБС	1  1 1

		<b>Инженерная графика:</b> Рабочая тетрадь: Часть I / Исаев И.А., - 3-е изд. - Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.: 60x90 1/8. - (Профессиональное образование)	2015	ЭБС	1
		<b>Инженерная графика:</b> 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
25.	ОП.02 Техническая механика	<b>Электронные учебники:</b> Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		<b>Техническая механика. Сборник тестовых заданий :</b> учеб. пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		<b>Техническая механика :</b> 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
26.	ОП.03 Электротехника и электроника	<b>Электронные учебники:</b> <u>Лоторейчук Е. А.</u> Теоретические основы электротехники: Учебник (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		<u>Славинский А. К.</u> Электротехника с основами электроники: учебное пособие (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		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)	2019	ЭБС	1
27.	ОП.04 Материаловедение	<b>Электронные учебники:</b> Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батисенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		Сироткин, О. С. Основы современного материаловедения : учебник / О.С. Сироткин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 364 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Черепяхин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. —	2019	ЭБС	1

		Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)			
28.	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	<b>Электронные учебники:</b> Герасимова Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие (Профессиональное образование). Кошечкина И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник (Профессиональное образование).	2021 2021	ЭБС ЭБС	1 1
29.	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. <b>Электронные учебники:</b> 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)	2013 2010 2008 2021 2021 2020	124 ЭБС ЭБС ЭБС	0,6 1 1 1
30.	ОП.07 Охрана труда	Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. <b>Электронные учебники:</b> 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
31.	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	<b>Электронные учебники:</b> 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 <b>Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография</b> : 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
32.	ОП.09 Основы экономики	<b>Электронные учебники:</b> Слагода В. Г. Экономика: Учебное пособие (Профессиональное	2019	ЭБС	1

		образование). <b>Основы экономики</b> : учеб. пособие / З.К. Океанова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
33.	ОП.10 Энергосберегающие технологии гр.179.	<b>Электронные учебники:</b> Афонин А. М. Энергосберегающие технологии в промышленности: Учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев и др. - 2 изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 272 с.- (Профессиональное образование) Сибикин Михаил Юрьевич Технология энергосбережения : учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
<b>ПМ Профессиональные модули</b>					
ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики					
34.	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. 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 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 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.	2005 2006  2019  2017  2018	28 50  ЭБС УМЦ ЖДТ  ЭБС УМЦ ЖДТ  ЭБС УМЦ ЖДТ	1 1  1  1  1
	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей				
35.	МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею	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. Добровольская, Эльза Михайловна. Устройство и ремонт электропоездов. - М.: ИКЦ "Академкнига", 2005. - 455 с., илл. 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	1981  2005  2019	22  3  ЭБС УМЦ ЖДТ	1  0,2  1
	ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе				

36.	МДК.03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	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. 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. 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. 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.	2014 2012 2011 2010  2016  2019 2018	21     5  ЭБС УМЦ ЖДТ ЭБС УМЦ ЖДТ	1     0,3  1 1
ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики					
37.	МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики	Зеленченко А.П., Федоров Д.В. Диагностические комплексы электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014. - 112с. Петропавлов, Юрий Петрович. Технология ремонта электроподвижного состава. - М.: Маршрут, 2006. - 432 с. Шубников, Петр Фиоппович. Ремонт электрооборудования электроподвижного состава. - М.: Транспорт, 1986. - 317 с.	2014  2006 1986	20  39 37	1  1 1
38.	МДК.04.02 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	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. 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. 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. 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	2007  2010 2014  2019	18  5 ЭБС  ЭБС УМЦ ЖДТ	1  0,3 1 1
ПМ.05 Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования					
39.	МДК 05.01 Общее устройство подвижного состава и основных видов его электрооборудования	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. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2014. - 320 с.	2014 2012 2011 2010	9	0,5
40.	МДК 05.02 Тех. обслуживание и ремонт электрооборудования подвижного состава	Петропавлов, Юрий Петрович. Технология ремонта электроподвижного состава. - М.: Маршрут, 2006. - 432 с. Шубников, Петр Фиоппович. Ремонт электрооборудования	2006 1986	39 37	1 1

		<p>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>	2019	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
			2018	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
			2018	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
41.	МДК 05.03 Виды дефектов электрооборудования, их признаки, причины, методы исправления и испытание надежности	<p>Петропавлов, Юрий Петрович. Технология ремонта электроподвижного состава. - М.: Маршрут, 2006. - 432 с.</p> <p>Дубровский, Зиновий Моисеевич. Электровоз. Управление и обслуживание. - М.: Транспорт, 1979. - 231 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	39	1
			1979	37	1
			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 изда- ния	Количество экземпляров	
				всего	на одного студента
	<b>О.00 Общеобразовательный цикл</b>				
1.	ОУД.01 Русский язык	<p><b>Электронные учебники:</b>            Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.  <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u>  <b>Русский язык и литература. Ч. 1:</b> 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).  <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</u>  <b>Русский язык и литература. Часть 1:</b> 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><b>Электронные учебники:</b>            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><b>Электронные учебники:</b>            Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — 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
4.	ОУД.04 Математика	<p><b>Электронные учебники:</b>            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.: -</p>	2021	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1

		(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
5.	ОУД.05 История	<b>Электронные учебники:</b> <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	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
6.	ОУД.06 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> 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
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Электронные учебники</b> Назаров А. В., <u>Мельников В. П.</u> , Куприянов А. И., <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : 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., <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). <u>Евтушенко С. И.</u> , <u>Лепихова В.А.</u> , <u>Версиков С. О.</u> <u>Фирсов В. В.</u> , <u>Бондаренко В. А.</u> , <u>Чибинев Н. Н.</u> <b>Безопасность жизнедеятельности. Практикум:</b> 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. — (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
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
9.	ОУД.09 Информатика	<b>Электронные учебники:</b> 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)	2019	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1

10.	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
11.	ОУД.11 Естественное знание (вкл. химию и биологию)				
	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	2020	ЭБС	1
	Биология	Общая биология : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2016. — 322 с. — СПО	2016	ЭБС КноРус	1
12.	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	2021	ЭБС	1
			2016	<a href="https://tatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=1">https://tatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=1</a>	1
	<b>Гр1911</b>				
13.	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)	2018	ЭБС	1
		Волкогонова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 480 с.: - (Профессиональное образование)	2018	ЭБС	1
		Сычев А. А. Основы философии: Учебное пособие.	2016	ЭБС	1
14.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование).	2018	ЭБС	1
		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.	2019	ЭБС	1
		Космин, В.В. Англо-русский словарь дорожника [Электронный ресурс] / В.В. Космин, О.А. Космина. - М.: Инфра-Инженерия, 2011. - 640 с.	2011	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
15.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Электронные учебники: Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2014	ЭБС	1

16.	ОГСЭ.05 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, 2016. - 304 с. - (Профессиональное образование)	2018	ЭБС	1
		Барышева А. Д.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)	2016	ЭБС	1
		Ефимова Н. С.Психология общения. Практикум по психологии : учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование)	2019	ЭБС	1
17.	ОП.04 Сметы	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.	2011	6 экз.	0,3
		<b>Электронные учебники:</b> Гаврилов Д. А. Проектно-сметное дело: Учебное пособие / Д.А. Гаврилов. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 352 с.: ил.- (ПРОФИль).	2021	ЭБС	1
		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).	2020		
18.	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Тыщенко А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.И. Тыщенко. — 4-е изд. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		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
19.	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.	2021	ЭБС	1
		Панфилова Е. Е, Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 335 с. — (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Фридман А. М. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 239 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
20.	ОП.07 Менеджмент	Кнышова Е. Н. Менеджмент: Учебное пособие/Кнышова Е. Н. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 304 с.: 60х90 1/16. - (Профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		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	2021	ЭБС	1
21.	ОП.08 Охрана труда	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
	ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов				

22.	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.	2012	24	1
		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, 2007. - 928 с.	2007		
		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.; .	2020	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
	<b>О.00 Общеобразовательный цикл</b>				
1.	ОУД.01 Русский язык	<p><b>Электронные учебники:</b> Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с. <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u> <b>Русский язык и литература. Ч. 1: Русский язык. Практикум : учебное пособие :</b> в 2 ч. / под ред. канд. филол. наук, доц. А.В. Алексеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование). <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</u> <b>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).</b></p>	2017  2019  2019	ЭБС  ЭБС  ЭБС	1  1  1
2.	ОУД.02 Литература	<p><b>Электронные учебники:</b> 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  2019	ЭБС  ЭБС	1  1
3.	ОУД.03 Иностранный язык	<p><b>Электронные учебники:</b> <u>Маньковская З. В.</u> Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) <u>Маньковская З. В.</u> Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).</p>	2021  2020	ЭБС  ЭБС	1  1
4.	ОУД.04 Математика:	<p><b>Электронные учебники:</b> <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 :</p>	2021 2018  2020	ЭБС ЭБС  ЭБС	1 1  1

		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).	2019	ЭБС	1
5.	ОУД.05 История	<b>Электронные учебники:</b> <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
6.	ОУД.06 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Электронные учебники</b> <u>Назаров А. В., Мельников В. П., Куприянов А. И., Безопасность жизнедеятельности</u> : 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., Персиянов В. В., Безопасность жизнедеятельности</u> : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее проф. образование). <u>Евтушенко С. И., Лепихова В.А., Версилов С. О., Фирсов В. В., Бондаренко В. А., Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум:</u> 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 2019 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 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 2021	ЭБС ЮРАЙТ ЭБС	1 1
Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей					
9.	ОУД.09 Информатика	<b>Электронные учебники:</b> Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2019 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	2019 2021 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
10.	ОУД.10 Физика	<b>Электронные учебники:</b> Пинский А. А. Физика: Учебник. Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб.	2021	ЭБС	1

		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
11.	ОУД.11 Естествознание (вкл. химию и биологию)				
	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	Общая биология : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2019. — 322 с. — СПО	2019	ЭБС КноРус	1
12.	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	2021 2016	ЭБС <a href="https://iatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=-1">https://iatkniga.ru/upload/item/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=-1</a>	1 1
<b>ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					
13.	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) Волгогонова О. Д. Основы философии: Учебник / О.Д. Волгогонова, 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)	2021 2021 2021	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1
14.	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: 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 2021 2020 2020	71 ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
15.	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. :	2010\1 1 2021	71 ЭБС	1 1

		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).	2013 2021  2019	ЭБС ЭБС  ЭБС	1  1 1
16.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
17.	ОГСЭ.05 Татарский язык в профессиональной деятельности	«ҺӨНӘРИ ЭШЧӘНЛЕКТӘ ТАТАР ТЕЛЕ» ФӨНЕ БУЕНЧА МЕТОДИК КУЛЛАНМА 03.02.03 Автомобиль транспортына техник хезмәт күрсәтү һәм тәзәтү 23.02.01 Пассажирлар йөрүтүне оештыру һәм транспорт белән идарә итү 23.02.04 Күтәртү транспорты, юл – тәзелеш машиналарын һәм жиһазларын техник эксплуатацияләү белгечлекләре буенча. Һөнәри эшчәнлектә татар теле һәм һөнәри лексика буенча сөйләүлек: разговорник по татарскому языку в профессиональной деятельности и по профессиональной лексике	2020       2020	Эл. Текст       Эл. текст	1       1
18.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	<b>Электронные учебники:</b> 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
19.	ОГСЭ.07 Психология общения	<u>Кошечая И. П.</u> Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошечая 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  2016  2021	ЭБС  ЭБС  ЭБС	1  1  1
20.	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

<b>ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					
21.	ЕН.01 Математика	<p><b>Электронные учебники:</b>  <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 2018  2020  2019	ЭБС ЭБС  ЭБС  ЭБС	1 1  1  1
22.	ЕН. 02 Информатика	<p><b>Электронные учебники:</b>  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  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  2021  2020	ЭБС  ЭБС  ЭБС	1  1  1
23.	ЕН.03 Экология	<p><b>Электронные учебники:</b>  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)</p>	2020  2020  2020	ЭБС  ЭБС  ЭБС	1  1  1
<b>ОП.00Общепрофессиональный цикл</b>					
24.	ОП.01 Инженерная графика	<p><b>Электронные учебники:</b>  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 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. -</p>	2019  2020  2019  2015  2021	ЭБС  ЭБС  ЭБС  ЭБС  ЭБС	1  1  1  1  1

		Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 58 с. - (Среднее профессиональное образование)			
25.	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. - 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
26.	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	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
27.	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	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
28.	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	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
29.	ОП.06 Информационные	Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 368 с.	2021	ЭБС	1

	технологии в профессиональной деятельности	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.	2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
30.	ОП.11 Транспортная безопасность	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.	2016	ЭБС	1
	<b>П.00Профессиональный цикл</b>				
	<b>ПМ.00Профессиональные модули</b>				
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств				
31.	МДК.01.01Устройство 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	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2017	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
32.	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/ГрушевскийА.И., КашураА.С., БлянкинштейнИ.М. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 220 с	2018	ЭБС	1
			2015	ЭБС	1
33.	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 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	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1

Заведующий библиотекой



Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРОФЕССИИ  
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 I сту- дента
	<b>Общеобразовательны й цикл</b>				
1.	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) <b>Электронные учебники:</b> Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с. <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u> <b>Русский язык и литература.</b> 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). <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</u> <b>Русский язык и литература.</b> 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
2.	ОУД.02 Литература	<b>Электронные учебники:</b> 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
3.	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] / 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).	2009	15	0,6
			2014	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1

		Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 20120. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
4.	ОУД.04 Математика:	<b>Электронные учебники:</b> <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 2020 2019	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1
5.	ОУД.05 История	<b>Электронные учебники:</b> <u>Самыгин П. С.</u> История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование). Трифопова, Г. А. История : учебное пособие / Г. А. Трифопова, 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
6.	ОУД.06 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> <u>Бароненко В. А.</u> Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	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). <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). <u>Евтушенко С. И.</u> , <u>Лепихова В.А.</u> , <u>Версиров С. О.</u> <u>Фирсов В. В.</u> , <u>Бондаренко В. А.</u> , <u>Чибинев Н. Н.</u> 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 2019 2019	ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 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 2021	ЭБС ЮРАЙТ ЭБС	1 1
Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей					
9.	ОУД.09 Информатика	<b>Электронные учебники:</b> Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020 Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии	2020	ЭБС	1

		(ИКТ): Учебное пособие 2021 Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021	2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
10.	ОУД.10 Физика	<b>Электронные учебники:</b> 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.11 Естествознание (вкл. химию и биологию)				
	Химия	Ерохин Ю., Ковалева И.Б. Химия для профессий и спец.тех. и естественнонауч. Профиля : Учебник.- М. : Академия, 2013.- 448 с. <b>Электронные учебники:</b> 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	2013	17	0,7
			2020	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
	Биология	Общая биология : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2019. — 322 с. — СПО	2019	ЭБС КноРус	1
12.	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	2021	ЭБС	1
			2016	<a href="https://tatkniga.ru/upload-item/3794/read_file/3.html/tatlit-11-2/index.html#p=1">https://tatkniga.ru/upload-item/3794/read_file/3.html/tatlit-11-2/index.html#p=1</a>	1
13.	УД16.1 Основы 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 <b>Основы коммерческой деятельности</b> / Памбухчиянц О.В. - М.: Дашков и К, 2017. - 284 с.: ISBN 978-5-394-02270-8 -	2020	ЭБС	1
			2017	ЭБС	1
14.	УД16.2 Эффективное поведение на рынке труда	Симонова, М. В. Рынок труда: региональный аспект - Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016	2016	ЭБС	1
	<b>ОП.00 Общепрофессиональный цикл</b>				
15.	ОП.01 Техническое 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
16.	ОП.02 Слесарное 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	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
17.	ОП.03 Электротехника	<b>Электронные учебники:</b>			

		Лоторейчук Е. А. Теоретические основы электротехники: Учебник (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		Славинский А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие (Профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
		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)	2019	ЭБС	1
18.	ОП.04 Материаловедение	<b>Электронные учебники:</b> 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).	2020	ЭБС	1
		Стуканов, В. А. Материаловедение : учеб. пособие / В. А. Стуканов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		Черепяхин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		Сироткин, О. С. Основы современного материаловедения : учебник / О.С. Сироткин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 364 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Черепяхин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)	2019	ЭБС	1
19.	ОП.05 Общий курс железных дорог	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 620 с // Режим доступа : ZNANIUM.COM	2021	ЭБС	1
		Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 252 с. // Режим доступа : ZNANIUM.COM	2020	ЭБС	1
		Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 96 с. // Режим доступа : ZNANIUM.COM	2021	ЭБС	1
		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	2017	ЭБС УМЦ ЖДТ	1
20.	ОП.06 Охрана 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
21.	ОП.07 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) (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Микрюков Василий Юрьевич <b>Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография</b> : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	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, 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
22.	ОП.08 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
23.	ОП.09 Правила технической эксплуатации и инструкции	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 620 с	2020	20	0,8
		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 620 с // Режим доступа : ZNANIUM.COM	2021	ЭБС	1
		Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 252 с.	2020	ЭБС	1
		Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 96 с.	2021	ЭБС	1
24.	ОП.10 Татарский язык в профессиональной деятельности				
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>					
<b>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)</b>					
25.	МДК.01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	Николаев, Артур Юрьевич. Устройство и работа электровоза ВЛ80с. - М.: Маршрут, 2006. - 512 с.	2006	50	1
		Петропавлов, Ю.П. Технология ремонта электроподвижного состава. - М.: Маршрут, 2006. - 432 с	2006	39	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
		Афонин, Г. С. Автоматические тормоза подвижного состава : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Афонин, Геннадий Сергеевич, Барщенков, Владимир Николаевич, Кондратьев, Никола́й Витальевич ; Г.С. Афонин, В.Н. Барщенков, Н.В. Кондратьев. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2011	2011	16	1
<b>ПМ.02 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста</b>					
26.	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	2011 2010	47	1
		Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 252 с.	2020	ЭБС	0,6
		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.	2017	ЭБС УМЦЖДТ	1
		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 620 с.	2021	ЭБС	1
27.	<b>ФК.00 Физическая культура</b>	<b>Электронные учебники:</b> Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1

Заведующий библиотекой



Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРОФЕССИИ**  
**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 I сту- ден та
	<b>Базовые</b>				
1.	ОУД.01 Русский язык	Власенков. А. И. Русский язык. 10-11 классы : учебник для общеобразоват. учреждений : базовый уровень / Власенков. Александр Иванович, Рыбченкова, Лидия Макаровна ; А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова ; Рос. АН, Рос. акад. образования, Просвещение. - 3-е изд. - М. : Просвещение, 2011. - 287 с. - (Академический школьный учебник). Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с. <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u> <b>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).</b> <u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В</u> <b>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).</b>	2011	24	1
			2017	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
2.	ОУД.02 Литература	<b>Электронные учебники:</b> 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
3.	ОУД.03 Иностранный язык	<b>Электронные учебники:</b> <u>Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование)</u> 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) <u>Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).</u>	2021	ЭБС	1
			2013	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
4.	ОУД.04	<b>Электронные учебники:</b>			

	Математика	<p>Дадаян А. А. Математика: Учебник.</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 2018  2020  2019	ЭБС ЭБС  ЭБС  ЭБС	1 1  1  1
5.	ОУД.05 История	<p>Артемов, Виктор Владимирович.</p> <p>История (для всех специальностей СПО) : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Артемов, Виктор Владимирович, Лубченков, Юрий Николаевич ; Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. - М. : Академия, 2012. - 256 с.</p> <p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Самыгин П. С. История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование).</p> <p>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).</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   2021 2020  2020	25   ЭБС ЭБС  ЭБС	1   1 1  1
6.	ОУД.06 Физическая культура	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.</p>	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельнос ти	<p><b>Электронные учебники</b></p> <p>Назаров А. В., Мельников В. П., Куприянов А. И., <b>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).</b></p> <p>Никифоров Л. Л., Персиянов В. В., <b>Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Средн. проф. образование).</b></p> <p>Евтушенко С. И., Лепихова В.А., Версиллов С. О., Фирсов В. В., Бондаренко В. А., Чибинев Н. Н. <b>Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 150 с.: - (СПО)</b></p>	2020  2019  2019	ЭБС  ЭБС  ЭБС	1  1  1
8.	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  2021	ЭБС  ЭБС	1  1
Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей					
9.	ОУД.09 Информатика	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020</p> <p>Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021</p> <p>Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021</p>	2020  2021  2021	ЭБС  ЭБС  ЭБС	
10.	ОУД.10 Физика	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Пинский А. А. Физика: Учебник.</p> <p>Тарасов О. М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями : учеб. пособие / О.М.</p>	2021	ЭБС	

		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).	2018	ЭБС	
			2019	ЭБС	
11.	ОУД.11 Естествознание (вкл. химию и биологию)				
	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	2013	25	1
			2020	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
	Биология	Общая биология : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2019. — 322 с. — СПО	2019	ЭБС КноРус	1
12.	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	2021	ЭБС	1
			2016	<a href="https://atknig.a.ru/upload/ite/n/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=1">https://atknig.a.ru/upload/ite/n/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=1</a>	1
<b>Общепрофессиональный цикл</b>					
13.	ОП.01 Электротехника и электроника	<b>Электронные учебники:</b> <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)	2018	ЭБС	1
			2017	ЭБС	1
			2017	ЭБС	1
14.	ОП.02 Охрана труда	<b>Электронные учебники:</b> Гуревский 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, 2017. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование)	2017	ЭБС	1
			2017	ЭБС	1
15.	ОП.03 Материаловедение	<b>Электронные учебники:</b> 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	2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1

		образование). Черепашин, А. А. Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепашин. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	
16.	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, 2019. - 325 с.: - (Профессиональное образование) <b>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).</b> <b>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, 2019. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование).</b>	2019	ЭБС	1
			2014	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
17.	ОП.05 Основы технической механики	<b>Электронные учебники:</b> Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). <b>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).</b> <b>Техническая механика : учеб. пособие / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование).</b>	2019	ЭБС	1
			2019		
			2019		
18.	ОП.06 Основы технического черчения	<b>Вышнепольский И. С. Черчение : учебник / И.С. Вышнепольский, В.И. Вышнепольский. — 3-е изд., испр. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование).</b>	2018	ЭБС	1
19.	ОП.07 Татарский язык в профес- сиональной деятельности	«Һөнәри эшчәнлектә татар теле» Методическое пособие по дисциплине 23.01.03 Автомобиль транспортына техник хезмәт күрсәтү Һөнәри эшчәнлектә татар теле һәм һөнәри лексика буенча сөйләүлек: разговорник по татарскому языку в профессиональной деятельности и по профессиональной лексике	2020	Эл. Текст	1
			2020	Эл. текст	1
	ПМ.00 Профессиональные модули				
	ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта				
20.	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	Лихачев В. Л. Основы слесарного дела: Учебное пособие / Лихачев В.Л. - М.:СОЛОН-Пр., 2020. - 608 с <b>Общий курс слесарного дела : учеб. пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е изд. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРАМ, 2021. — 400 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование).</b>	2020	ЭБС	1
			2021		
21.	МДК.01.02 Устрой- ство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Стуканов В. А. Устройство автомобилей: Учебное пособие (Профессио-нальное образование). 2020 Передерий В. П. Устройство автомобиля: Учебное пособие (Профессио-нальное образование). 2020 Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2020 Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2019 Виноградов В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / В.М. Виноградов. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. - 376 с. Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное (Профессиональное образование). 2018 Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное	2020	ЭБС	1
			2020		
			2020	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1

		пособие (Профессиональное образование). 2018 Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Кн. 2. Орг-ция хранения, техн. обслуживания и ремонта автомоб. транспорта: Уч.пос. 2018 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) 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
			2018	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
	<b>ПМ.02</b> Транспортировка грузов и перевозка пассажиров				
22.	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий В и С	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	30	0,7
			2014	45	1
			2010	ЭБС	1
	<b>ПМ.03</b> Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами				
23.	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	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/Безбородов Ю.Н., Петров О.Н., Сокольников А.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 172 с. Иванова С. И. Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов / Безбородов Ю.Н., Шрам В.Г., Кравцова Е.Г. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 110 с	2017	8	0,2
			2015	ЭБС	1
			2015	ЭБС	1
24.	МДК.03.02 Организация 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/Безбородов Ю.Н., Петров О.Н., Сокольников А.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 172 с. Иванова С. И. Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов / Безбородов Ю.Н., Шрам В.Г., Кравцова Е.Г. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 110 с	2017	8	0,2
			2015	ЭБС	1
			2015	ЭБС	1
	<b>ФК. 00</b> <b>Физическая культура</b>	<b>Электронные учебники:</b> Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.	2018	ЭБС	1

Заведующий библиотекой



Лавриненко А.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРОФЕССИИ  
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
	<b>Базовые</b>				
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, 2016. - 496 с</p> <p>Русский язык: Практикум для СПО / Новикова Л.И., Соловьева Н.Ю., Фысина У.Н. - М.:РГУП, 2017. - 256 с.</p> <p><u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u></p> <p><b>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).</b></p> <p><u>Девятова Н. М. Михайлова И. Д. Абрашина Е. Н. Лапутина Т.В Маркина Л. В. Горелкина А. В. Алексеев А. В.</u></p> <p><b>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).</b></p>	2016 2017	24	1
			2017	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
2.	ОУД.02 Литература	<p><b>Электронные учебники:</b></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
			2019	ЭБС	1
3.	ОУД.03 Иностранный язык	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p><u>Маньковская З. В. Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профес-сиональное образование)</u></p> <p>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)</p> <p><u>Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учеб. пособие / З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование).</u></p>	2021	ЭБС	1
			2013	ЭБС	1
			20120	ЭБС	!
4.	ОУД.04 Математика	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p><u>Дадаян А. А. Математика: Учебник.</u></p>	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
5.	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><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Самыгин П. С. История: Учебное пособие (Среднее профессиональное образование).</p> <p>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).</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
6.	ОУД.06 Физическая культура	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.</p>	2018	ЭБС	1
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Электронные учебники</b></p> <p>Назаров А. В., Мельников В. П., Куприянов А. И. <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : 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>Никифоров Л. Л., Персиянов В. В., <b>Безопасность жизнедеятельности</b> : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Средн. проф. образование).</p> <p>Евтушенко С. И., Лепихова В.А., Версилов С. О., Фирсов В. В., Бондаренко В. А., Чибинев Н. Н. <b>Безопасность жизнедеятельности. Практикум:</b> 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
8.	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
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
9.	ОУД.09 Информатика	<p><b>Электронные учебники:</b></p> <p>Сергеева И. И. Информатика: Учебник. 2020</p> <p>Плотникова Н Г Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие 2021</p> <p>Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник (Профессиональное образование) 2021</p>	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
10.	ОУД.10 Физика	<p><b>Электронные учебники:</b></p>			

		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
11.	ОУД.11 Естественные науки (вкл. химию и биологию)				
	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	2013 2020 2018	24 ЭБС ЭБС	1 1 1
	Биология	Общая биология : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2019. — 322 с. — СПО	2019	ЭБС КноРус	1
12.	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	2021 2016	ЭБС <a href="https://tatkniiga.ru/upload/itm/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=1">https://tatkniiga.ru/upload/itm/3794/read_file/3/html/tatlit-11-2/index.html#p=1</a>	1 1
<b>Общепрофессиональный цикл</b>					
13.	ОП.01 Электротехника и электроника	<b>Электронные учебники:</b> <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
14.	ОП.02 Охрана труда	<b>Электронные учебники:</b> 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
15.	ОП.03 Материаловедение	<b>Электронные учебники:</b> 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)	2020 2020	ЭБС ЭБС	1 1

		Черепяхин, А. А. <b>Материаловедение : учебник / А. А. Черепяхин.</b> — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование)	2020	ЭБС	1
		Сироткин, О. С. <b>Основы современного материаловедения : учебник / О.С. Сироткин.</b> — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 364 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование).	2020	ЭБС	1
		Черепяхин, А. А. <b>Основы материаловедения : учебник / А.А. Черепяхин.</b> — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование)	2019	ЭБС	1
16.	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Бондаренко В. А. <b>Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибишев.</b> - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 325 с.: - (Профессиональное образование) <b>Микрюков Василий Юрьевич Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков.</b> — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). Сычев, Ю. Н. <b>Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев.</b> — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). — Мельников, В. П. <b>Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова</b> — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). -	2020	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2020	ЭБС	1
17.	ОП.05 Физическая культура	<b>Электронные учебники:</b> <b>Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие.</b>	2018	ЭБС	1
18.	ОП.06 Основы технического черчения	<b>Вышнепольский И. С. Черчение : учебник / И.С. Вышнепольский, В.И. Вышнепольский.</b> — 3-е изд., испр. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование).	2018	ЭБС	1
19.	ОП.07 Основы технической механики	<b>Электронные учебники:</b> <b>Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков.</b> - Москва : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). <b>Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учеб. пособие / В.П. Олофинская.</b> — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование). <b>Техническая механика : учеб. пособие / В.Э. Завистовский.</b> — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование).	2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
20.	ОП.08 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Маньковская З. В. <b>Английский язык : учеб. пособие / З.В. Маньковская.</b> — 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. <b>Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская.</b> — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). — Радовель, В. А. <b>Английский язык в сфере услуг : учеб. пособие / В.А. Радовель.</b> — Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 344 с. — (Среднее профессиональное образование).	2021	ЭБС	1
			2013	ЭБС	1
			2021	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
21.	ОП.09 Татарский язык в профес- сиональной	«Һөнәри ашчәнлектә татар теле» Методическое пособие по дисциплине 23.01.17 Автомобиль транспортына техник хезмәт күрсәтү һәм төзәтү Һөнәри ашчәнлектә татар теле һәм Һөнәри лексика буенча сөйләүлек: разговорник по	2020	Эл. Текст	1
			2020	Эл. текст	1

	деятельности	татарскому языку в профессиональной деятельности и по профессиональной лексике			
	<b>П00 Профессиональный цикл</b>				
	<b>ПМ00 Профессиональные модули</b>				
	ПМ01 Техническое состояние систем, агрегатов, двигателей и механизмов автомобиля				
22.	МДК.01.01 Устройство автомобилей	Стуканов В. А. Устройство автомобилей: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018 Передерий В. П. Устройство автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2017 Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие (Профессиональное образование). 2018 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, 2018. - 376 с.	2018 2017 2018 2018 2018	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1 1
23.	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
	ПМ. 02Техническое обслуживание автотранспорта				
24.	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 Черепяхин А.А. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтева, А.А. Черепяхин. — 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
25.	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"	2014 2014	30 45	0,7 1

		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	2010	ЭБС	1
	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей				
26.	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	ЭБС	1
			2019	ЭБС	1
27.	МДК.03.02 Ремонт автомобилей	Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное (Профессиональное образование). 2018 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). 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	ЭБС	1
			2018	ЭБС	1
			2020	ЭБС	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
<b>23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))</b>	
	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	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	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)
	Казанские Ведомости. Газета	1(1 в неделю)
3	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Магариф. Журнал	1 (6 в полугодие)
	НИР. Экономика фирмы	ЭБС (2 в полугодие)
	Геометрия и графика	ЭБС (2 в полугодие)
4	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	
4.1	<b>энциклопедии (энциклопедические словари)</b>	
	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 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.
<b>23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)</b>	
	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	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	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)
	Казанские Ведомости. Газета	1(1 в неделю)
3	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Магариф. Журнал	1 (6 в полугодие)
	НИР. Экономика фирмы	ЭБС (2 в полугодие)
	Геометрия и графика	ЭБС (2 в полугодие)
4	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	

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)	
	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.
<b>23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (автомобильном)</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)</b>	
	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	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	Автомобильный транспорт . Журнал	1 (6 в полугодие)
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Казанские Ведомости. Газета	1(1 в неделю)
3	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Магариф. Журнал	1 (6 в полугодие)
	НИИР. Экономика фирмы	ЭБС (2 в полугодие)
	Геометрия и графика	ЭБС (2 в полугодие)
	Журнал технических исследований	ЭБС(2 в полугодие)
4	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	

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)	
	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.
<b>13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))</b>	
	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	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Казанские Ведомости. Газета	1 (1 в неделю)
3	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
	Журнал технических исследований	ЭБС(2 в полугодие)
	НИР. Экономика фирмы	ЭБС (2 в полугодие)
4	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов

	Татарский энциклопедический словарь	2
<b>09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))</b>	
	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	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Казанские Ведомости. Газета	1(1 в неделю)
3	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
	Журнал технических исследований	ЭБС(2 в полугодие)
	НИР. Экономика фирмы	ЭБС (2 в полугодие)
	Геометрия и графика	ЭБС (2 в полугодие)
	Магариф. Журнал	1 (: в полугодие)
4	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	
4.1	<b>энциклопедии (энциклопедические словари)</b>	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
<b>08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))</b>	
	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	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	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)
	Казанские Ведомости. Газета	1(1 в неделю)
3	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Магариф. Журнал	1 (6 в полугодие)
	НИР. Экономика фирмы	ЭБС (2 в полугодие)
	Геометрия и графика	ЭБС (2 в полугодие)
	Журнал технических исследований	ЭБС(2 в полугодие)
4	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	
4.1	<b>энциклопедии (энциклопедические словари)</b>	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	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.
<b>23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО)</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)</b>	
	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	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Казанские Ведомости. Газета	1(1 в неделю)
3	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
	Магариф. Журнал	1 (6 в полугодие)
	НИР. Экономика фирмы	ЭБС (2 в полугодие)
	Геометрия и графика	ЭБС (2 в полугодие)
4	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	
4.1	<b>энциклопедии (энциклопедические словари)</b>	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
<b>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)</b>	
	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.	3
	Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации.	3
	Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях.	5
	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации.	2
	Российская Федерация. Законы. Закон Российской Федерации О защите прав потребителей.	
2	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	Автомобильный транспорт . Журнал	1 (6 в полугодие)
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
3	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)

	Казанские Ведомости. Газета	1(1 в неделю)
	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
4	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
4.1	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	
	энциклопедии (энциклопедические словари)	11 томов
	Новая Российская Энциклопедия	51 том
	Большая Советская Энциклопедия	5 томов
	Татарская Энциклопедия	2
	Татарский энциклопедический словарь	
	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	2 экз. (по 2 тома)
	Автомобильный справочник. В 2-х томах.	4 экз. (по 2 тома).
	Дизели: справочник.	1 экз.
<b>23.01.03 АВТОМЕХАНИК</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)</b>	
	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	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	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)
	Казанские Ведомости. Газета	1(1 в неделю)
3	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)

	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Магариф. Журнал	1 (6 в полугодие)
	НИР. Экономика фирмы	ЭБС (2 в полугодие)
	Геометрия и графика	ЭБС (2 в полугодие)
4	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	
4.1	<b>энциклопедии (энциклопедические словари)</b>	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
4.2	<b>отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
	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.
<b>23.01.09 МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)</b>	
	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	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Казанские Ведомости. Газета	1(1 в неделю)
3	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	

	Магариф. Журнал	1 (6 в полугодие)
	НИР. Экономика фирмы	ЭБС (2 в полугодие)
	Геометрия и графика	ЭБС (2 в полугодие)
	Журнал технических исследований	ЭБС(2 в полугодие)
4	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	
	Новая Российская Энциклопедия	11 томов
	Большая Советская Энциклопедия	51 том
	Татарская Энциклопедия	5 томов
	Татарский энциклопедический словарь	2
<b>23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ</b>		
1	<b>Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))</b>	
	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	<b>Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</b>	
	Грузовик пресс. Журнал	1 (6 в полугодие)
	За рулем. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Казанские Ведомости. Газета	1(1 в неделю)
3	<b>Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</b>	
	Автомобильный транспорт. Журнал.	1 (6 в полугодие)
	Строительные и дорожные машины. Журнал	1 (6 в полугодие)
	Магариф. Журнал	1 (6 в полугодие)
	НИР. Экономика фирмы	ЭБС (2 в полугодие)
	Геометрия и графика	ЭБС (2 в полугодие)
4	<b>Справочно-библиографические издания:</b>	
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.