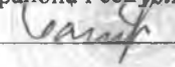


Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Черемшанский аграрный техникум»

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Черемшанский аграрный техникум»

Согласовано
Начальник
Управления сельского хозяйства
и продовольствия Черемшанского
района Республики Татарстан

М.З.Гатин

«22» 09 2019г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ «ЧАТ»

В.А.Островский

2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих,
служащих государственного автономного профессионального образовательного
учреждения

«Черемшанский аграрный техникум»

профессии **23.01.03 Автомеханик**

(срок реализации 2019-2022 гг)

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей;
водитель автомобиля категорий «В» и «С»;
оператор заправочной станции.
Форма обучения: очная.
Срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования.
Профиль получаемого профессионального образования – технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40	-	-	1	0	11	52
II курс	29	6	4	2	0	11	52
III курс	8	9	20	2	2	2	43
Всего	77	15	24	5	2	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 семестр 17 нед.	2 семестр 24 нед. (23 ТО+1ПА)	3 семестр 17 нед. (14 ТО+3УП)	4 семестр 24 нед. (15 ТО+3 УП+4 ПП+2ПА)	5 семестр 17 нед. (4 ТО+6 УП+6 ПП+1ПА)	6 семестр 22 нед. (4 ТО+3 УП+14 ПП+1ПА)
О.00	Общеобразовательный цикл	3/9/3	3078	1026	2052	1042	612	764	394	254	28	0
ОУД.01	Русский язык	-,-,-,Э	216	72	144	46	68	76				
ОУД.02	Литература	-,-,-,-,ДЗ	336	112	224	78	68	78	34	44		
ОУД.03	Иностранный язык	-,-,-,-,ДЗ	336	112	224	164	34	78	50	34	28	
ОУД.04	Математика	-,-,-,-,-,Э	456	152	304	144	68	58	84	94		
ОУД.05	История	-,-,ДЗ	291	97	194	78	68	74	52			
ОУД.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	291	97	194	192	56	54	34	50		
ОУД.07	ОБЖ	-,ДЗ	108	36	72	36	34	38				
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	12		36				
ОУД.09	Информатика	-,-,-,-,ДЗ	285	95	190	100	68	72	50			
ОУД.10	Физика	-,-,-,-,Э	291	97	194	90	68	46	48	32		
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-,-,ДЗ	252	84	168	56	34	92	42			
ОУД.12	Родной язык	-,ДЗ	162	54	108	46	46	62				
П.00	Профессиональный цикл	1/9/4	1020	340	2084	300	0	64	218	538	528	736
ОПД.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/6/1	336	112	224	90	0	64	32	64	32	32
ОП.01	Электротехника	-,-,Э	48	16	32	14					32	
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	10						32
ОП.03	Материаловедение	-,-,ДЗ	48	16	32	12		32				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	10				32		
ОП.05	Основы технического черчения	ДЗ	48	16	32	20		32				
ОП.06	Татарский язык в профессиональной деятельности	ДЗ	48	16	32	12				32		

ОП.07	Экология и автомобиль	ДЗ	48	16	32	12			32			
ПМ.00	Профессиональные модули	-7/8	684	228	1860	210	0	0	186	474	496	704
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-2/3	333	111	870	102	0	0	142	142	394	192
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	-,Э	54	18	36	30				36		
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-,-,Э	279	93	186	72			34	70	34	48
УП.01	Учебная практика	ДЗ			288				108	36	144	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			360						216	144
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	-2/2	243	81	702	72	0	0	44	44	102	512
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории В и С	Э	243	81	162	72			44	44	30	44
УП.02.01	Вождение грузовых автомобилей				72*				24*	24*	24*	
УП.02.02	Вождение легковых автомобилей				56*					28*	28*	
УП.02	Учебная практика	ДЗ			180						72	108
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			360							360
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	1/3/3	108	36	288	36	0	0	0	288	0	0
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Э	54	18	36	18				36		
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Э	54	18	36	18				36		
УП.03	Учебная практика	ДЗ			72					72		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			144					144		
ФК.00	Физическая культура	З,ДЗ	80	40	40	40					20	20
	Всего	6/24/7	4178	1406	4176	1382	612	828	612	792	576	756
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											2 нед.
Консультации 4 часа на одного обучающегося в год				Всего	дисциплин и МДК	612	828	504	540	144	144	
Государственная (итоговая) аттестация					учебной практики	0	0	108	108	216	108	
Выпускная квалификационная работа (письменная экзаменационная работа)					производственной практики	0	0	0	144	216	504	
Защита выпускной квалификационной работы с 15 июня по 27 июня (2 недели)					экзаменов	0	1	0	6	1	4	
					дифф.зачетов	0	5	4	6	2	5	
					зачетов	1	1	1		1		

*Примечание: 72 часа отводится на обучение вождению грузового автомобиля и 56 часов на вождение легкового автомобиля на 1 студента по графику для учебной сети в период

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории и обществознания
4	Математики
5	Химии
6	Биологии
7	Физики
8	Информатики и ИКТ
9	Электротехники
10	Охраны труда
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Устройства автомобилей
13	Технического черчения
14	Технической механики
15	Методический
Лаборатории:	
1	Материаловедения
2	Технических измерений
3	Электрооборудования автомобилей
4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
5	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
Мастерские	
1	Слесарные
2	Электромонтажные
Тренажеры, тренажерные комплексы	
1	По вождению автомобиля
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Учебный план по профессии 23.01.03 Автомеханик разработан с учётом региональной потребности транспортных предприятий в рабочих кадрах в рамках реализации программы кадрового обеспечения агропромышленного комплекса.

Настоящий учебный план Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Черемшанский аграрный техникум» разработан на основе следующих нормативных и методических документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 190631.01 (23.01.03) Автомеханик, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 701;
- Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";
- Закон РФ от 25.10.1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (с изменениями);
- Закон РТ от 08.07.1992 г. №1560-XII «О государственных языках Республики Татарстан и других языках в Республике Татарстан» (с изменениями);
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013 г. № 29200;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего

профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный №28785);

- «Рекомендации 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», рекомендованных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО, № 06-259 от 17.03.2015 г. (по объемам учебной нагрузки);

- Письмо Министерства образования и науки РФ Департамента государственной политики в сфере общего образования от 3 марта 2016 г. № 08-334 («Русский язык» и «Литература» выделены в качестве отдельных учебных предметов);

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;

- Устав ГАПОУ «ЧАТ».

Начало учебного года для всех курсов с 1 сентября. Продолжительность учебной недели – пятидневная, максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий – 45 минут или группировка парами. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС.

Лабораторные работы и практические занятия проводятся с делением на подгруппы не менее 12 человек в подгруппе.

Нормативный срок освоения ОПОП по профессии 23.01.03 Автомеханик для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев: теоретическое обучение – 77 недель, учебная и производственная практика – 39 недель, промежуточная аттестация – 5 недель, каникулярное время - 24 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному циклу (2052 час.), распределяется на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

Учебное время на изучение родного языка выделяется из объема времени, отведенного на изучение общеобразовательных дисциплин в количестве 108 часов на Родной язык на первом курсе.

ОПОП ПКРС предусматривает изучение общепрофессионального и профессионального учебных циклов и разделов: физическая культура;

учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

Общепрофессиональный цикл состоит из дисциплин, профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Обязательная часть профессионального цикла ОПОП ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 32 часа, из них на освоение основ военной службы – 20 часов.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

По окончании изучения дисциплины, МДК, учебной и производственной практик промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачёты – за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО, проводимых во время сессий в конце соответствующих семестров, согласно утвержденному графику или по окончании изучения дисциплин, МДК, учебной и производственной практик. Одной из форм промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, МДК, учебной и производственной практик является оценка за семестр.

Всего на теоретическое обучение **на первом курсе** отводится 40 недель: 17 недель в первом семестре и 23 недели во втором семестре. В конце 2 семестра, во время промежуточной аттестации сдают экзамен ОУД.01 Русский язык.

На втором курсе предусмотрено теоретическое обучение 29 недель: 14 недель в третьем семестре и 15 недель в четвертом семестре. В третьем и четвертом семестрах проводится рассредоточенная учебная практика – 6 недель (216 часов) и в конце четвёртого семестра концентрированная производственная практика - 4 недели (144 часа). На втором курсе предусмотрена промежуточная аттестация 2 недели. Обучающиеся сдают

экзамены по ОУД.04 Математика, ОУД.10 Физика, МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения, МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций, МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов и экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

На третьем курсе на теоретическое обучение отводится 8 недель: 4 недели в пятом семестре и 4 недели в шестом семестре. Предусмотрено проведение рассредоточенной учебной практики – 9 недель (324 часа) и производственной практики - 20 недель (720 часов): 12 недель в пятом семестре, 17 недель – в шестом семестре. На 3 курсе проводится промежуточная аттестация - 2 недели. Обучающиеся сдают экзамены по дисциплинам ОП.01 Электротехника, МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий В и С, и экзамен (квалификационный) по профессиональным модулям ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

В учебном плане отражены следующие формы контроля знаний обучающихся: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики, включенным в учебный план техникума, выставляются итоговые оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено»; экзамен (квалификационный) оценивается «ВПД освоен» или «ВПД не освоен»). Зачеты и дифференцированные зачеты являются одной из форм текущего учета знаний и проводятся за счет времени, отведенного на изучение предмета.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10, не учитывая промежуточной аттестации по дисциплине Физическая культура.

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часов на 1 обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Общий объем каникулярного времени за период обучения составляет 24 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период на каждом курсе.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть **(144 часа)**

направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Индекс	Наименование дисциплины	Дополнительные знания и умения	Кол-во часов
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		96
ОП.05	Основы технического черчения	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать рабочие и сборочные чертежи и схемы; - выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды нормативно-технической и производственной документации; - правила чтения технической документации; - способы графического представления объектов, пространственных образов и схем; - правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов; - технику и принципы нанесения размеров. 	32
ОП.06	Татарский язык в профессиональной деятельности	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <p>определения основных языковых явлений, пунктуационных правил, обосновывать свои ответы, приводя нужные примеры;</p> <p>смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;</p> <p>основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;</p> <p>орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного татарского языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения;</p>	32

		<p>понятие дифференциации лексики по сферам применения (бытовая, терминологическая, общенаучная и официальная);</p> <p>понятия о свободных и устойчивых словосочетаниях, фразеологических единицах;</p> <p>особенности устной и письменной разговорной речи как функционального стиля литературного языка;</p> <p>сущность, типы, причины возникновения стилистических ошибок; основные направления совершенствования навыков грамотного говорения и письма;</p> <p>основные нормы татарского литературного языка, обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся;</p> <p>совершенствование способности к анализу и оценке языковых явлений и фактов.</p> <p>уметь:</p> <p>осуществлять речевой самоконтроль;</p> <p>оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;</p> <p>анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;</p> <p>проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;</p> <p>опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности;</p> <p>применять полученные знания и умения в собственной речевой практике; повысить уровень речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности;</p> <p>пользоваться различными лингвистическими словарями;</p> <p>давать характеристику понятиям: общенародный язык, культура речи, стилистика, значение слова (лексическое и грамматическое);</p> <p>определять, к какому из функциональных</p>	
--	--	--	--

		стилей относится анализируемый текст; обнаруживать стилистические ошибки, характеризовать их сточки зрения современных языковых норм и исправлять их; вести беседы на темы, связанные со специальностью, а также на бытовые темы.	
ОП.07	Экология и автомобиль	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: осознавать взаимосвязь организмов и среды обитания; выявлять антропогенные изменения и причины возникновения экологических проблем; планировать природоохранные мероприятия и управление экологической деятельностью в конкретных условиях. знать: воздействие автомобильного транспорта на экологические системы. производства-загрязнители на автомобильном транспорте; экологические принципы рационального природопользования; правовые вопросы экологической безопасности; цели и задачи природоохранных органов управления и надзора.	32
ПМ.00	Профессиональный учебный цикл		48
МДК.01.02.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Знать: характерные неисправности электронной системы автомобилей; современные методы диагностирования автомобильного транспорта Уметь: использовать современные средства технического обслуживания автомобилей зарубежного производства;	24
МДК.02.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий В и С	Знать: классификацию, свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов, методы оценки качества и систему рационального использования; о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством.	24

		Уметь: своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей; совершенствовать свои навыки управления транспортными средствами; определять качество эксплуатационных материалов.	
Итого:			144

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;

- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ППКРС в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

- обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ППКРС;

- обучающимся должна быть представлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

При подготовке водителя теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем рекомендуемых учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств.

Обучение практическому вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению на учебном транспортном средстве. Обучение вождению состоит из обучения вождению на закрытых площадках или автодромах и обучения вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

72 часа отводится на обучение вождению грузового автомобиля и 56 часов на обучение вождению легкового автомобиля на 1 студента по графику вне учебной сетки в период учебной практики. Экзамен по вождению автомобиля в образовательном учреждении и экзамен в ГИБДД проводятся за счет времени, отведенных на вождение автомобиля. При

отработке упражнений по вождению предусматривается выполнение работ по контрольному осмотру учебного транспортного средства.

Контрольное занятие проводится на площадке для учебной езды. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления транспортным средством путем выполнения соответствующих упражнений.

Основным видом аттестационных испытаний является практический экзамен по управлению транспортным средством.

Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

Выдача водительского удостоверения на право управления транспортным средством производится подразделениями ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). На защиту ВКР отводится 2 недели. Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются техникумом на основании Положения о Государственной итоговой аттестации выпускников по профессии.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации Слесарь по ремонту автомобилей 3 (4) разряда; водитель автомобиля категорий В и С; оператор заправочной станции 3 (4) разряда.