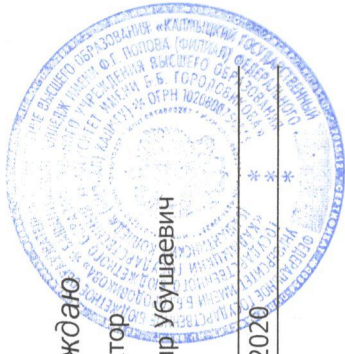


28.05.2020



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Башантинский колледж имени Ф. Г. Попова (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 383



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Table with columns for Index (Индекс), Name (Наименование шкoлы, раздела, ч. профессиональных модулей, МКД, практик), Learning Objectives (Учебная нагрузка обучающихся, ч.), and Assessment Methods (Формы промежуточной аттестации). Rows include various subjects like 'Общие гуманитарные и социальные компетенции' and 'Профессиональные модули'. The table is organized into semesters (Семестр 1-5) and courses (Курс 1-5) for each year.

учебный план "Учебный план 23.02.03 ТОиРиТ-2020 "ЛОИГ". Код специальности 23.02.03, год начала подготовки 2020







## СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК					
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>										
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>										
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>										
ОУД.6.01	Русский язык										
ОУД.6.02	Литература										
ОУД.6.03	Иностранный язык										
ОУД.6.04	История										
ОУД.6.05	Физическая культура										
ОУД.6.06	ОБЖ										
ОУД.6.07	Химия										
ОУД.6.08	Обществознание (включая экономику и право)										
ОУД.6.09	Биология										
ОУД.6.10	Экология										
ОУД.6.11	Астрономия										
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>										
ОУД.п.12	Математика										
ОУД.п.13	Информатика										
ОУД.п.14	Физика										
<b>ПОО</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>										
ДУД.01	Калмыцкий язык										
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6							
ОГСЭ.05	Калмыцкий язык в профессиональной сфере	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8		
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>
ЕН.01	Математика	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>							<b>ПК 1.2</b>
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							ПК 1.2
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>
ОП.01	Инженерная графика	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>							<b>ПК 1.2</b>
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2
ОП.03	Электротехника и электроника	ПК 2.3									ПК 1.1
ОП.04	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1



**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс УП.04	Наименование подразделения	Формируемые компетенции												
		ПК 2.2 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.2 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ПК 2.2 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ПК 2.2 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	
ОП.08	Охрана труда	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.1 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы	ПК 2.2 ОК 1	ПК 2.3 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 2.2 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
ОП.13	Основы финансовой грамотности	ПК 2.2 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1		
ОП.14	Компьютерная графика	ПК 2.2 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3			
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
УП.02.01	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПП.02.01	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по рабочей профессии 185111 "Слесарь по ремонту автомобилей"</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
МДК.03.01	Технология слесарных работ по ремонту автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.03.01	Выполнение работ по рабочей профессии 185111 "Слесарь по ремонту автомобилей"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.03.01	Выполнение работ по рабочей профессии 185111 "Слесарь по ремонту автомобилей"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	правил безопасности дорожного движения;
7	устройства автомобилей;
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
10	технической механики;
11	методический.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	материаловедения;
3	метрологии, стандартизации и сертификации;
4	двигателей внутреннего сгорания;
5	электрооборудования автомобилей;
6	автомобильных эксплуатационных материалов;
7	технического обслуживания автомобилей;
8	ремонта автомобилей;
9	технических средств обучения.
	Мастерские:
1	слесарные;
2	токарно-механические;
3	кузнечно-сварочные;
4	демонтажно-монтажные.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки Башантинского колледжа имени Ф.Г. Попова (Филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №383 от 22 апреля 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №32878 от 27 июня 2014 года).
2. Организация учебного процесса и режим занятий: - нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебных нагрузок по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Учебный процесс начинается с 1 сентября календарного года. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут, занятия сгруппированы парами по 90 минут. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные). Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных модулей. Объем времени, отведенный на учебную и производственную практики (30 недель), используется для проведения следующих видов практик: - учебная практика - 15 недель (практика по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - 12 недель, практика по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей - 1 неделя, практика по ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" - 2 недели"); - производственная практика (по профилю специальности) - 11 недель (практика по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - 7 недель, практика по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей - 2 недели, практика по ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" - 2 недели); - преддипломная практика - 4 недели, проводится на четвертом курсе после завершения теоретической и практической подготовки. На промежуточную аттестацию (экзамены) отводится 7 недель, в течение учебного года предусмотрено ее рассредоточенное проведение: аттестация проводится после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, система оценивания - пятибалльная. Преддипломная практика продолжительностью 144 часа проводится на четвертом курсе после завершения теоретической и практической подготовки. Студент проходит преддипломную практику на предприятии, производя сбор необходимых данных для выполнения ВКР. После прохождения преддипломной практики студент обязан предоставить дневник-отчет соответствующей формы и заверенную характеристику. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.
3. Общеобразовательный цикл

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>При реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основных образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования выбран технический профиль обучения. При выборе профиля колледж руководствовался письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 "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, письмом Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ "ФИРО" протокол №3 от 25 мая 2017 г. "Об уточнении рекомендаций по организации получения среднего общего образования", письмом Минобрнауки России от 20.06.2017 г. №ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия". Колледж при разработке и формировании общеобразовательного цикла учебного плана исходит из того, что в соответствии с ФГОС СПО срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), колледж распределяет на изучение базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России. На физическую культуру отводится 3 часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. №889). В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Умения и знания, полученные при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин циклов: "Общий гуманитарный и социально-экономический", "Математический и общий естественнонаучный", а также отдельных дисциплин профессионального цикла. Экзамены по русскому языку и математике проводятся в письменной форме, по профильной дисциплине (физика) - в устной форме. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по профильной дисциплине физика.</p>
<p>4. Формирование вариативной части ППСЗ</p>
<p>Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППСЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура". По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусматривается 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.</p>
<p>Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. С юношами по основам военной службы предусмотрены учебные сборы (приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки №96/134 от 24 февраля 2010 г. "Об утверждении Инструкции по организации обучения граждан Российской Федерации в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего(полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах"). Учебные сборы предусмотрены в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.</p>
<p>Вариативная часть составляет 30% от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы распределено на введение учебных дисциплин: экологические основы природопользования - 50 часов, основы экономики, менеджмента и маркетинга - 90 часов, гидравлические и пневматические системы и приводы - 69 часов, информационные технологии в профессиональной деятельности - 118 часов, основы финансовой грамотности - 54 часа, компьютерная графика - 74 часа. Увеличены часы на междисциплинарные курсы и профессиональные модули: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - 437 часов (МДК.01.01 Устройство автомобилей - 229 часов, МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - 208 часов); ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей - 100 часов (МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей - 100 часов); ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" - 235 часов (МДК.03.01 Технология слесарных работ по ремонту автомобилей - 235 часов).</p>
<p>5. Формы проведения промежуточной аттестации</p>

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

В учебном плане отражаются следующие формы контроля знаний студентов: экзамен квалификационный (ЭК), зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), курсовая работа (проект). Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (в данное количество не входят зачеты по физической культуре и иностранному языку). Каждый семестр обучения в колледже заканчивается промежуточной аттестацией по всем дисциплинам учебного плана. На промежуточную аттестацию предусмотрено 7 недель в течение всего обучения в колледже. Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводят в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. При освоении программ профессиональных модулей, после изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен квалификационный, представляющий собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. При изучении профессионального модуля по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочим или должностям служащих по итогам экзамена квалификационного возможно присвоение квалификации. Экзамен квалификационный проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе "Требования к условиям реализации программы ППС3" ФГОС СПО. Согласно перечня профессий рабочих (Приложение к ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта), рекомендованных к освоению выбрана рабочая профессия 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" в 6 семестре.

В учебном плане предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине "Основы экономики, менеджмента и маркетинга" в 7 семестре и курсовой проект по МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта" в 7 семестре.

6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям. Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, программой ГИА. Программа ГИА доводится до сведения выпускников не менее чем за 6 месяцев до итоговой аттестации.

### Согласовано

Зам.директора по УВР

Председатель ЦМК технических дисциплин

Заместитель председателя СПК Колхоз "Родина Красногвардейского района Ставропольского края

  
М.А. Санджеева

  
С.И. Светличный

  
В.П. Егупов