

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»  
(Кумертауский филиал ОГУ)

Утверждено решением ученого совета  
Кумертауского филиала ОГУ  
Протокол № 60 от «21» 05 2025г.  
Директор Т.В. Сазонова  
«26» 05 2025 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования  
Кумертауский филиал «Оренбургский государственный университет»  
по специальности среднего профессионального образования  
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

**Квалификация выпускника:** специалист по  
техническому обслуживанию и ремонту  
автотранспортных средств  
**Форма обучения:** очная  
**Срок получения образования:** 3 года 10 месяцев  
на базе *основного общего образования*

2025 год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы, час	в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
					Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час							I курс		II курс		III курс		IV курс		
						Всего	Занятия по дисциплинам				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
							в том числе	Георегистриское обучение	Лаб. и практических занятий	Курсовых работ (проектов)				16 нед.	23 нед.	16 нед.	19 нед.	16 нед.	14 нед.	17 нед.	00 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
													36	36	36	36	36	36	36	0	
<b>ОО.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0/10/6</b>	<b>1476</b>	<b>722</b>	<b>78</b>	<b>1326</b>	<b>604</b>	<b>722</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОД.01	Русский язык	-/Э	72	36	4	59	23	36	0	0	2	7	18	45	0	0	0	0	0	0	
ОД.02	Литература	-/ДЗ	108	52	4	104	52	52	0	0	0	0	50	58	0	0	0	0	0	0	
ОД.03	История	-/Э	136	48	9	118	70	48	0	0	2	7	52	75	0	0	0	0	0	0	
ОД.04	Обществознание	-/ДЗ	72	32	4	68	36	32	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОД.05	География	-/ДЗ	72	22	4	68	46	22	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОД.06	Иностранный язык	-/ДЗ	72	68	4	68	0	68	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОД.07	Математика	Э/Э	340	114	15	298	184	114	0	0	4	23	102	211	0	0	0	0	0	0	
ОД.08	Информатика	-/ДЗ	144	104	6	138	34	104	0	0	0	0	68	76	0	0	0	0	0	0	
ОД.09	Физическая культура	-/ДЗ	72	62	4	68	6	62	0	0	0	0	32	40	0	0	0	0	0	0	
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-/ДЗ	68	46	4	64	18	46	0	0	0	0	32	36	0	0	0	0	0	0	
ОД.11	Физика	Э/Э	144	42	8	109	67	42	0	0	4	23	52	65	0	0	0	0	0	0	
ОД.12	Химия	-/ДЗ	72	38	4	68	30	38	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОД.13	Биология	-/ДЗ	72	30	4	68	38	30	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОД.14	Индивидуальный проект	-/ДЗ	32	28	4	28	0	28	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>2/6/0</b>	<b>618</b>	<b>454</b>	<b>48</b>	<b>570</b>	<b>116</b>	<b>454</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>228</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>162</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	
СГ.01	История России	ДЗ	52	14	4	48	34	14	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/-/ДЗ	194	178	16	178	0	178	0	0	0	0	0	0	36	40	36	44	38	0	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	74	48	4	70	22	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	
СГ.04	Физическая культура	-/3/-/3/ДЗ	194	170	16	178	8	170	0	0	0	0	0	0	36	40	36	44	38	0	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	52	26	4	48	22	26	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	
СГ.06	Основы бережливого производства	ДЗ	52	18	4	48	30	18	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	



ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	0/3/1	518	378	10	280	118	142	20	216	4	8	0	0	0	0	0	42	248	0										
МДК 02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и компонентов	-/ДЗ (к)	146	90	2	144	54	70	20	0	0	0	0	0	0	0	0	42	104	0										
МДК 02.02	Управление деятельностью персонала	ДЗ (к)	72	32	4	68	36	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0										
МДК 02.03	Управленческая и техническая документация	ДЗ (к)	72	40	4	68	28	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0										
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1 нед	0										
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180	180	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	5 нед	0										
	Экзамен по модулю	Э	12	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	Э	0										
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	0/3/1	450	322	12	246	104	142	0	180	4	8	0	0	0	0	0	42	216	0										
МДК 03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	-/ДЗ (к)	150	80	6	144	64	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	108	0										
МДК 03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	ДЗ (к)	108	62	6	102	40	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0										
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1 нед	0										
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144	144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	4 нед	0										
	Экзамен по модулю	Э	12	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	Э	0										
ПМ.04	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/3/1	270	248	4	32	0	32	0	216	4	14	0	0	0	0	36	0	0	0										
МДК 04.01	Техническое обслуживание и ремонт узлов и агрегатов автомобилей	ДЗ	36	32	4	32	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0										
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	2 нед	0	0										
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	144	144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	4 нед	0	0										
	Квалификационный экзамен	кЭ	18	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0	кЭ	0	0										
<b>Всего (с учетом практики)</b>			<b>6/38/18</b>	<b>5580</b>	<b>3325</b>	<b>242</b>	<b>4114</b>	<b>1761</b>	<b>2303</b>	<b>50</b>	<b>972</b>	<b>60</b>	<b>192</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>684</b>	<b>576</b>	<b>504</b>	<b>612</b>	<b>0</b>									
	Промежуточная аттестация	ДЗ	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	36	36	36	36	36	0										
	Самостоятельная работа		242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	46	32	38	32	28	34	0										
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 нед										
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 нед										
<b>ВСЕГО</b>			<b>5940</b>	<b>3685</b>	<b>242</b>	<b>4114</b>	<b>1761</b>	<b>2303</b>	<b>50</b>	<b>1116</b>	<b>60</b>	<b>192</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>684</b>	<b>576</b>	<b>504</b>	<b>612</b>	<b>0</b>										
Государственная итоговая аттестация												Всего		дисциплин и МДК								576	828	576	684	576	504	612	0	
Выполнение дипломного проекта (работы) с 21.05.2029 по 17.06.2029														учебной практики								0	0	0	144	0	72	72	0	
Защита дипломного проекта (работы) с 18.06.2029 по 30.06.2029														производственной практики								0	0	0	0	0	288	396	0	
Выполнение демонстрационного экзамена с 21.05.2029 по 30.06.2029														преддипломной практики								0	0	0	0	0	0	0	0	144
														экзаменов								2	4	2	3	2	2	3	0	
														дифф.зачетов (с учетом физ.культуры)								0	10	3	4	5	5	10	1	
												зачетов (с учетом физ.культуры)								0	0	2	2	0	2	0	0			

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план разработан на прием 2025 года на основе:

- Федеральный закон № 273 от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 2 июля 2024 года № 453 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 7 августа 2024 года, рег. № 79036);
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 года, рег. № 70167);
- Приказ Минпросвещения России от 12 августа 2022г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022 года, рег. № 70034);
- Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо № 05-592 от 01.03.2023г. Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения);
- Приказ Минпросвещения России от 27 декабря 2023г. № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 02 февраля 2024 года, рег. № 77121);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021г., рег. № 66211);
- Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»)

(зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 1 сентября 2020г., рег. № 59778);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 апреля 2024 года № 170н «Об утверждении профессионального стандарта Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем и их компонентов в автомобилестроении»;

– Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»;

– Положение о Кумертауском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»;

– Локальные нормативные акты филиала.

### **Организация учебного процесса**

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся составляет 36 академических часа. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

В графике учебного процесса определены по курсам и семестрам сроки начала и окончания учебных занятий, промежуточной аттестации, каникул, учебной и производственной практик, государственной итоговой аттестации.

При разработке учебного плана выделены следующие учебные циклы:

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

Учебный план предусматривает выполнение курсового проекта по междисциплинарным курсам МДК 01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, МДК 02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и компонентов. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы и реализуется в течение всего периода в пределах времени, отведенного на его изучение.

## **Формы проведения промежуточной и государственной аттестации**

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает: текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для проведения аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоение общих и профессиональных компетенций. Форма и процедура текущего контроля по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практики, определяются преподавателем и отражены в рабочих программах.

В учебном плане отражены формы промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачет, экзамен по модулю, экзамен квалификационный. Предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты по междисциплинарным курсам:

- МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей и МДК 01.06 Ремонт кузовов автомобилей;

- МДК 02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и компонентов, МДК 02.02 Управление деятельностью персонала и МДК 02.03 Управленческая и техническая документация;

- МДК 03.01 Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами и МДК 03.02 Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств.

Промежуточная аттестация проводится по итогам семестра. Возможно проведение промежуточной аттестации по учебной и производственной практики, экзамена по профессиональным модулям после завершения их освоения. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если в семестре запланировано проведение трех экзаменов, то первый экзамен проводится в первый день сессии. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики. При проведении зачета уровень подготовки обучающихся фиксируется в зачетной книжке словом «зачтено».

При проведении экзамена и дифференцированного зачета, экзамена по модулю, экзамена квалификационного результат оценивается в баллах: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Форма проведения экзамена по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу может быть устная, письменная.

Форма аттестации по профессиональному модулю - экзамен по модулю, экзамен квалификационный - проверка сформированности компетенций и готовности выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» и оценки в баллах. При освоении программ междисциплинарных курсов формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет или экзамен.

## Распределение часов промежуточной аттестации

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	Семестр	Всего часов	Распределение часов		
			на консультацию	на экзамен	на подготовку к экзамену
ОД.07 Математика	1	18	2	6	10
ОД.11 Физика	1	18	2	6	10
ОД.01 Русский язык	2	9	2	3	4
ОД.03 История	2	9	2	3	4
ОД.07 Математика	2	9	2	3	4
ОД.11 Физика	2	9	2	3	4
ОП.02 Техническая механика	3	18	4	6	8
ОП.03 Электротехника и электроника	3	18	4	6	8
ОП.02 Техническая механика	4	12	4	4	4
ОП.03 Электротехника и электроника	4	12	4	4	4
ОП.04 Материаловедение	4	12	4	4	4
МДК 01.01 Устройство автомобилей	5	18	4	4	10
МДК 01.03 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	5	18	4	4	10
МДК 01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	6	18	4	4	10
ПМ.04 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6	18	4	4	10
ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	7	12	4	4	4
ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	7	12	4	4	4
ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	7	12	4	4	4
<b>ВСЕГО</b>		<b>252</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>116</b>

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена – *специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств*.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. В этом случае выпускник подает заявление на

имя заведующего отделением среднего профессионального образования (далее – зав. отделением СПО).

Тематика, содержание, объем и структура дипломного проекта (работы), условия подготовки и проведения демонстрационного экзамена определяется программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается ежегодно и доводится до сведения обучающихся за шесть месяцев до проведения государственной итоговой аттестации.

Темы дипломных проектов (работ) разрабатываются преподавателями, согласовываются с представителями работодателей или их объединений, организаций-партнеров и рассматриваются на заседании предметно-циклового комиссии (далее – ПЦК).

Задание на дипломный проект (работу) рассматривается ПЦК, подписывается руководителем дипломного проекта (работы) и утверждается зав. отделением СПО. Задание на дипломный проект (работу) выдается выпускнику не позднее чем за две недели до начала преддипломной практики. В отдельных случаях допускается выполнение дипломного проекта (работы) группой выпускников. При этом индивидуальные задания выдаются каждому выпускнику. Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускников практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее – экспертная группа, эксперты).

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК. Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов демонстрационного экзамена.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

### **Практическая подготовка**

Практическая подготовка является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. При реализации образовательной программы в профессиональном цикле предусматриваются следующие виды практических подготовок: учебная (УП) и производственная (ПП) практики. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Учебная практика может реализоваться как в мастерских колледжа, так и на предприятиях. Производственная практика проводится на предприятиях на основе договоров, заключаемых с предприятием. Организацию и руководство практикой по профилю специальности и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от филиала и предприятия.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей:

- ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов;
- ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов;
- ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов;
- ПМ.04 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации.

Преддипломная практика направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к государственной итоговой аттестации. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Объем практики составляет 4 недели.

Все виды практик завершаются дифференцированным зачетом.

## **Общеобразовательный цикл**

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) и ФГОС СПО с учетом области профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность. Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличен на 1476 часов, включая промежуточную аттестацию.

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных предметов (русский язык, литература, история, обществознание, география, иностранный язык, математика, информатика, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины, физика, химия, биология) и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне (математика, физика) из соответствующей профилю обучения предметной области.

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл с учетом осваиваемой специальности СПО:

### **Распределение учебных предметов по предметным областям**

<b>Предметная область</b>	<b>Наименование учебных предметов</b>
Русский язык и литература	Русский язык, Литература
Общественно-научные предметы	История, Обществознание, География
Иностранные язык	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика, Информатика
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины
Физическая культура	Физическая культура
Естественно-научные предметы	Физика, Химия, Биология

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов.

Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены за счет времени, выделенного на проведение промежуточной аттестации.

## **Формирование вариативной части образовательной программы**

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- История России;
- Иностранный язык в профессиональной деятельности;
- Безопасность жизнедеятельности;
- Физическая культура;
- Основы финансовой грамотности;
- Основы бережливого производства.

Общий объем учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – не менее 48 академических часов.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- Инженерная графика;
- Техническая механика;
- Электротехника и электроника;
- Материаловедение;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- Охрана труда.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда субъекта Российской Федерации, а также с учетом требований цифровой экономики.

## **Распределение вариативной части образовательной программы**

<b>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик</b>	<b>Объем часов</b>
<b>На увеличение объема времени на дисциплины и модули обязательной части</b>	<b>814</b>
<b><i>Социально-гуманитарный цикл</i></b>	<b><i>114</i></b>
История России	4
Иностранный язык в профессиональной деятельности	36
Безопасность жизнедеятельности	6
Физическая культура	36
Основы финансовой грамотности	16
Основы бережливого производства	16
<b><i>Общепрофессиональный цикл</i></b>	<b><i>360</i></b>
Инженерная графика	56
Техническая механика	118
Электротехника и электроника	83

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	Объем часов
Материаловедение	20
Метрология, стандартизация и сертификация	8
Информационные технологии в профессиональной деятельности	59
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6
Охрана труда	10
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>340</b>
ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	146
ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	50
ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	18
ПМ.04 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	126
<b>Введены новые дисциплины</b>	<b>482</b>
<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>338</b>
Прикладная математика	52
Экология	42
Компьютерная графика и прикладное программное обеспечение	76
Сварка и резка материалов	52
Основы гидравлики и гидравлических систем	52
Автомобильные эксплуатационные материалы	64
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>144</b>
Преддипломная практика	144
<b>Всего</b>	<b>1296</b>

Заведующий отделением СПО

А.А. Яйкарова

**Согласовано**

Заместитель директора по УМиНР

Л.Ю. Полякова

Начальник управления СПО

Т.В. Абзалилова

Методист СПО

Е.А. Худайбергано́ва

Председатели ПЦК

«Математических и естественнонаучных дисциплин»

О.И. Самохвалова

«Социально-гуманитарных дисциплин»

Е.А. Сельменова

«Общепрофессиональных дисциплин»

Р.М. Яйкаров

**Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
<b>Кабинеты:</b>	
1.	Социально-гуманитарных дисциплин
2.	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3.	Безопасности жизнедеятельности
4.	Инженерной графики
5.	Технической механики
6.	Электротехники и электроники
7.	Технической механики
8.	Метрологии, стандартизации, сертификации
9.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
10.	Правового обеспечения профессиональной деятельности
11.	Охраны труда
12.	Устройства автомобилей
13.	Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей
14.	Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15.	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16.	Ремонта кузовов автомобилей
17.	Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств
18.	Организации сервисного обслуживания
19.	Дипломного и курсового проектирования
<b>Лаборатории:</b>	
1.	Электротехники и электроники
2.	Материаловедения
<b>Мастерские/зоны по видам работ:</b>	
1.	Слесарно-станочная
2.	Сварочная
3.	Разборочно-сборочная
4.	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- уборочно-моечный;</li> <li>- диагностический;</li> <li>- слесарно-механический;</li> <li>- кузовной;</li> <li>- окрасочный.</li> </ul>
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1.	Спортивный зал
<b>Залы:</b>	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал
<b>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы обучающихся с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации</b>	