

СОГЛАСОВАНО

ООО "Белгород-Центр-Авто"

заместитель генерального директора **О.А. Немыкин**

" 22 " 05 2025 г.



Министерство образования Белгородской области



УТВЕРЖДАЮ

директор **О.В. Федоренко**

22.05.2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский политехнический колледж»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

код

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Напрвленность: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.

форма обучения

Очно-заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2025

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 16.08.2024

№ 580

Виды деятельности

выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии

ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3													Объём ОП		
Семестр 5						Семестр 6						ЦК	Обяз. часть	Вар. часть	
16 (1) нед						17 2/3 (5) нед									
С прилод.	в том числе:				Объём ОП	Секст.	Консульт.	С прилод.	в том числе:				ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Проект. аттестация	С прилод.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Проект. аттестация				
14.62					16			8.72							
136	60	72	4		24			24	12	12					
136	60	72	4		24			24	12	12					
136	60	72	4		24			24	12	12					
26	4	22													
14		14													
36	22	10	4												
24	12	12			24			24	12	12					
36	22	14													
98	44	48	6		324	2		130	68	62	12		70.72%	29.28%	
													652	270	
12		12			38			38	12	26			102		
													32		
12		12			14			14		14			26		
													18		
													2		
					24			24	12	12			24		
54	12	36	6		30			30	24	6			78	60	
													26		
24	12	6	6										26		
													26		
30		30												30	
					30			30	24	6				30	
32	32				256	2		62	32	30	12		472	210	
													222	66	
													36	30	
													36		
													36		
	нед				час			нед					72		
	нед				час			нед					36	36	
													6		
32	32				256	2		62	32	30	12		250	144	
													34		
32	32												32		
					70	2		62	32	30	6		70		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3												Объём ОП			
Семестр 5						Семестр 6						ЦК	Обяз. часть	Вар. часть	
16 (1) нед						17 2/3 (5) нед									
С период.	в том числе				Объём ОП	Самост.	Консулт.	С период.	в том числе						
	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Проект. аттестация					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Проект. аттестация			
	нед				час			нед						36	
36	нед	1			час			36	нед	1					72
	нед				час			144	нед	4				72	72
					б							б		6	

36	нед	1			час			180	нед	5					
36	нед	1			час			36	нед	1					
36	нед	1			час			36	нед	1					
	нед				час			144	нед	4					
	нед				час			144	нед	4					
	нед				час				нед						
	нед				час			36	нед	1					
	нед				час			36	нед	1				36	

234	104	120	10		384	2		154	80	74	12	1698	270
-----	-----	-----	----	--	-----	---	--	-----	----	----	----	------	-----

2													
5													

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.02.02 Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПП.02 Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] МДК.01.01 Устройство автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] МДК.01.02 Техническое обслуживание автотранспортных средств	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4] МДК.01.03 Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.02.02 Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] МДК.02.03 Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ОУД.04 Информатика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5] ОП.04 Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Информатика
ОУД.05	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.12	Физическая культура
ОУД.13	Основы безопасности и защита Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.05	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОУД.04	Информатика
ОУД.05	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности и защита Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.05	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОУД.02	Литература
ОУД.05	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности и защита Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.05	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.05	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.12	Физическая культура
ОУД.13	Основы безопасности и защита Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.04	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.05	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.05	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.05	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОУД.02	Литература
ОУД.05	Математика
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности и защита Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.05	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОУД.05	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности и защита Родины

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОУД.12	Физическая культура
ОУД.13	Основы безопасности и защита Родины
СГ.04	Физическая культура
ОП.01	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.05	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ПК 1.1	Проводить предпродажную подготовку автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ПК 2.1	Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Охрана труда
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ПК 2.2	Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
ОУД.06	Физика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Охрана труда
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен
ПК 2.3	Выполнять установку дополнительного оборудования на автотранспортные средства.
ОУД.05	Математика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств
	Демонстрационный экзамен

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУД	Базовые дисциплины	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОУД.01	Русский язык	ОК 04	ОК 05	ОК 09									
ОУД.02	Литература	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09					
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09								
ОУД.04	Информатика	ОК 01	ОК 02										
ОУД.05	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ПК 2.3				
ОУД.06	Физика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ПК 2.1	ПК 2.2				
ОУД.07	Химия	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ПК 2.1							
ОУД.08	Биология	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07								
ОУД.09	История	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06							
ОУД.10	Обществознание	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09				
ОУД.11	География	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09				
ОУД.12	Физическая культура	ОК 01	ОК 04	ОК 08									
ОУД.13	Основы безопасности и защита Родины	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06	ОК 07	ОК 08					
ОУД.14	Индивидуальный проект	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09				
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
СГ.01	История России	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07								
СГ.04	Физическая культура	ОК 08											
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01	ОК 03	ОК 04	ОК 07								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.01	Материаловедение	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.02	Электротехника	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2		
ОП.03	Охрана труда	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.04	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09					
ОП.05	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09					
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
ПМ.01	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
МДК.01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
УП.01	Учебная практика по устройству и ТО автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
ПП.01	Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Слесарное дело и технические измерения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.03	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика по слесарному делу	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.02	Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02	Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										
	Демонстрационный экзамен	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	электротехники;
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Устройства автомобилей
4	русского языка и литературы;
5	иностранного языка;
6	общественных дисциплин;
7	химии;
8	математики;
9	информатики;
10	физики.
	Лаборатории:
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	Ремонта двигателей
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электромонтажные.
	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):
1	- мойки и приемки автомобилей
2	- слесарно-механическим
3	- диагностическим
4	- кузовным
5	- окрасочным
6	- агрегатным
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека;
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
3	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Белгородский политехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 16 августа 2024 г. № 580, зарегистрированного в Минюсте РФ 17 сентября 2024 г., регистрационный № 79490. По окончании курса обучения, сдачи демонстрационного экзамена присваивают квалификацию: мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
1.1. Нормативно – правовую основу разработки рабочего учебного плана составляют:
Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»
• Приказ Минпросвещения России от 16 августа 2024 г. № 580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2024 г., регистрационный №79490);
• приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 апреля 2024 г. № 170н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»
Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»
Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям 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»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»
Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»)
Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий»
Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»
Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»
Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2
Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» от 14 июня 2024 г. № 05-1971 (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)
Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»)
Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области»
Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями)
- Устав ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»;
Лицензия ОГАПОУ "БПК": Регистрационный номер Л035-01234-31/00235559
с учетом:
Примерной основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утверждённой протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта от 27.09.2024 № 4, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: 112/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024).
Информационно-методического письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 01-00-05/925 от 11.10.2017 г. «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»
Распоряжения Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2020)
Методических рекомендации Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 от 11 сентября 2015 Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования
1.2. Структура и объем образовательной программы:
Срок освоения образовательной программы в очно-заочной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе: обучение по дисциплинам и МДК - 109 1/6 недели, практика - 11 недель, промежуточная аттестация - 1 и 5/6 недели, ГИА - 1 неделя, каникулы - 24 недели;
- общая продолжительность каникул составляет: при обучении 2 года 10 месяцев – 24 недели (11 недель на первом и втором курсах, 2 недели в зимний период на третьем курсе), что соответствует ФГОС (общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период);
Образовательная программа имеет следующую структуру:

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

• общеобразовательный цикл - 1010 часов;
- социально-гуманитарный цикл - 102 часа;
• общепрофессиональный цикл - 138 часов;
• профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики - 682 часа;
• государственная итоговая аттестация - 36 часов.
Общий объем образовательной программы - 1968 часов.
1.3. Организация учебного процесса и режим занятий:
Согласно учебному плану:
- начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
- продолжительность занятий – 45 минут, занятия проводятся парами; минимальный перерыв между парами и полупарами 10 минут;
- обязательный объем образовательной программы составляет 16 академических часов в неделю; данная форма обучения предполагает посещение занятий 4 раза в неделю и базируется на систематических аудиторных занятиях (уроках, лекциях, семинарах, практических занятиях) в течение всего учебного года;
- текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм контроля знаний;
- виды практик – учебная и производственная практики: учебная – 180 часов и производственная – 216 часов по всем модулям. При очно-заочной форме обучения по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Учебная практика реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие по профессии, соответствующей получаемой квалификации, освобождаются от прохождения учебной практики на основании предоставления соответствующего документального подтверждения. Производственная практика является обязательной (за исключением случаев обучения по индивидуальным учебным планам) для всех обучающихся и предшествует государственной итоговой аттестации.
- программа дисциплин ОУД.12 Физическая культура и СГ.04 Физическая культура реализуются студентом самостоятельно. Рабочим учебным планом предусматриваются занятия в объеме 2 часов обязательной нагрузки по каждой дисциплине, которые проводятся как установочные в первом и пятом семестрах;
- занятия по дисциплинам ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.04 Информатика, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОП.04 Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 обучающихся;
- дуальное обучение реализуется на площадках предприятий - партнеров, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: ООО «Автоторстрой-подрядчик», ГК «Тринити Моторс», ООО «Автофор», ООО «ТК-Экотранс», ООО «Белгородблагоустройство», ООО «БелЗНАК», СТО «Авторитет», ООО АТЦ «Тавровский», ООО «Автотранснорд», ООО «Автогарант», ООО "Автосервис Волжанка", ООО "Гараж", ООО "Синтез", ООО "Техсервис". Группа Компаний «Тринити Моторс» (официальный дилер автомобильных марок в Белгороде и Старом Осколе - Ford, Lada, KIA, Peugeot, Ravon, Skoda, Jaguar, LandRover, Hyundai, Mitsubishi, Changan, Chery) - имеют производственные площадки по всем видам ремонта и обслуживания легкового автотранспорта отечественного и иностранного производства оснащенные современным оборудованием, на них работают опытные наставники (5 работников предприятия имеют статус «Линейный эксперт демонстрационного экзамена» (3 по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» и 2 по компетенции «Кузовной ремонт»); ООО «Автофор» имеет площадки по всем видам ремонта и обслуживания легковых автомобилей отечественного и иностранного производства опытных наставников; ООО «ТК Экотранс» ООО «Белзнак» имеет площадки для всех видов обслуживания и ремонта грузовой техники опытных наставников; ООО «Белгорблагоустройство» - площадки для ремонта и обслуживания спецтехники; работники предприятий принимают участие в оценке демонстрационных экзаменов в качестве линейных экспертов, являются председателями и членами ГЭК. Данные предприятия-партнеры предоставляют места для трудоустройства и стажировок обучающихся колледжа во внеучебное время, места для стажировок педагогических работников колледжа. На основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями, был выявлен следующий заказ работодателей для двух групп: ООО «ТК Экотранс» - 5 студентов, ООО «Автоторстрой-Подрядчик» - 1 студент, ООО «Линдор» - 2 студента, ООО «УК-ЖБК-1» - 3 студента, ООО «АвтоСфераПлюс» - 3 студента, ООО «Белмаг» - 3 студента, ООО «Автотранснорд» - 2 студента, МБУ «Управление Белгородблагоустройство» - 2 студента, ООО «Сателлит-Сервис» - 4 студента, ООО «Бизнесстраксервис» - 2 студента, АО «Авторемобъединение» - 3 студента, ГК «Тринитимоторс» - 3 студента, ООО «МВ-Сервис» - 2 студента, АО «приосколье» - 4 студента, ООО «Агрохолдинг Ивнянский» - 3 студента, ООО «Газтехника» - 3 студента, ООО «Шанс» - 5 студентов.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>- коэффициент дуальности составляет: $K_d = 396(УП+ПП):682*100\% = 58,1\%$, что соответствует норме (не менее 50% от всей учебной нагрузки без учёта часов циклов О.00 Общеобразовательный учебный цикл, СГ.00 Социально-гуманитарный цикл, ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл (см. Типовую программу дуального обучения, п.1.3). На втором курсе: $180:682*100\%=26,4\%$, на третьем курсе: $2166682*100\%=31,7\%$.</p>
<p>- на третьем курсе введены адаптационные дисциплины- ОП.04 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии и ОП.05 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний</p>
<p>Сетевое обучение организовано на базе ЗАО «Автодорстрой» (ПМ.02 Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства по УП.02.01 Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств – 36 часов), ГК Тринити Моторс (УП.02.02 Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств - 108 часов) ;</p>
<p>1.4. Общеобразовательный учебный цикл:</p>
<p>Общеобразовательный цикл включает 13 обязательных базовых общеобразовательных дисциплин: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».</p>
<p>Обучение осуществляется на основе принципов интеграции, интенсификации, профессионализации и цифровизации.</p>
<p>Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора следующих общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания: математика, физика.</p>
<p>Интеграция общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей прослеживается через включение профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин.</p>
<p>ОУД.04 Информатика интегрируются с ОП.04 Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии, МДК.02.02 Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств.</p>
<p>ОУД.05 Математика интегрируются с МДК.02.01 Слесарное дело и технические измерения.</p>
<p>ОУД.06 Физика интегрируются с ОП.01 Материаловедение, ОП.02 Электротехника, ПМ.02 Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства</p>
<p>ОУД.09 История интегрируются с СГ.01 История России</p>
<p>ОУД.10 Обществознание интегрируются с СГ.05 Основы бережливого производства, ОП.05 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.</p>
<p>Общеобразовательный цикл включает до 40% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках общеобразовательных дисциплин, реализуемых с учетом специфики осваиваемой специальности: $590:1476*100\%=39,9\%$</p>
<p>Профессионализация содержания образования достигается посредством включения в рабочие программы общеобразовательных дисциплин прикладного модуля и(или) профессионально-ориентированного материала.</p>
<p>Профессионально ориентированное содержание - 324 часа, что составляет 22% от всех часов цикла, в том числе: Русский язык - 12час (6 час теории и 6 час практических), Литература - 14час (практические), Иностранный язык - 20 час (практические), Информатика - 52 час (практические), Математика - 56 час (практические), Физика - 88 часов (64 час теории и 24 час практических), Химия - 6 час (2 час теории и 4 часа практических), Биология - 12 часов (2 часа теории и 10 часов практических), Обществознание - 18 час (6 часов теории и 12 часов практических), География - 16 час (8 часов теории и 8 часов практических), Физическая культура - 20 час (практические), Основы безопасности и защита Родины - 10 час (практические), Индивидуальный проект - 32 часа (практические).</p>
<p>Нормативный срок освоения программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 1010 часов: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 16 часов в неделю) – 974 часов, 36 часов (18 часов консультаций и 18 часов экзамены) промежуточной аттестации. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также профессиональных модулей профессионального учебного цикла.</p>
<p>Общеобразовательная подготовка осуществляется на первом - третьем курсах.</p>
<p>В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представлен отдельной учебной дисциплиной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта прикладного, профессионально-ориентированного характера по содержанию общеобразовательной учебной дисциплины (информатика, математика, физика) с учетом получаемой специальности.</p>

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Использование дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных ресурсов, информационно-коммуникационных технологий способствует преподаванию общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью.
Практико-ориентированность общеобразовательного цикла составляет не менее 40%: $(548:1010 \cdot 100\% = 54,3\%)$ часов выделено на практические занятия из общего объема аудиторной учебной нагрузки.
Экзамены проводятся по дисциплинам: ОУД.06 Физика (устно), ОУД.01 Русский язык (письменно) во втором семестре и ОУД.05 Математика (письменно) в третьем семестре. По остальным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла проводятся дифференцированные зачёты по окончании изучения данной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.
Если дисциплина изучается в течение нескольких семестров, то итоговая оценка за переходной семестр выставляется по результатам иных форм контроля: по текущей успеваемости, тестирование, сочинение, диктант, контрольная работа и т.д.
1.5. Формирование вариативной части ППСЗ:
Вариативная часть - 270 часов (29,28%) - распределена следующим образом:
общепрофессиональный цикл - 60 часов на введение дисциплин ОП.04 Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии - 30 часа (3 курс обучения), ОП.05 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний - 30 часов (3 курс обучения);
профессиональный цикл - 210 часов, в том числе
ПМ.01 Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии - 66 часов на МДК.01.01 Устройство автомобилей - 30 часов (2 курс обучения);, ПП.01 Производственная практика по устройству и ТО автотранспортных средств - 36 часов (2 курс обучения);;
ПМ.02 Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства - 144 часа на УП.02.02 Учебная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств - 72 часа (3 курс обучения, на ПП.02.01 Производственная практика по диагностике и ремонту автотранспортных средств - 72 часа (3 курс обучения).
Основанием для распределения вариативной части ППКРС являются: - необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей; - изучение универсальных информационных и коммуникационных технологий, ассистивных технологий, которые помогают компенсировать функциональные ограничения человека, альтернативных устройств ввода-вывода информации, вспомогательных устройств, вспомогательных и альтернативных программных средств, - формирование профессиональных и общих компетенций; - обеспечение конкурентоспособности на рынке труда.
1.6. Порядок аттестации обучающихся:
Промежуточная аттестация проводится в отведённое время и составляет 2 недели. Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессиональных модулей (письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями, п. 1.4).
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующих модуля или дисциплины.
По дисциплинам СГ.00 Социально-гуманитарный цикл аттестация проводится в виде дифференцированного зачёта и зачета.
По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла аттестация проводится в виде дифференцированного зачёта.
По междисциплинарным курсам проводятся экзамены, а по окончании профессиональных модулей - экзамены по модулю. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.
По МДК.01.01 Устройство автомобилей, МДК.01.02 Техническое обслуживание автотранспортных средств и МДК.01.03 Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям, по МДК.02.02 Техническая диагностика механических компонентов автотранспортных средств и МДК.02.03 Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств экзамен проводится комплексно в виду ограниченного количества часов, выделенных на МДК..
Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Итогом проверки учебной и производственной практик является дифференцированный зачёт.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Дифференцированный зачет по УП.01 и ПП.01, по УП.02.02 и ПП.02 проводится комплексно в виду ограниченного количества дифференцированных зачетов в учебном году.		
Если дисциплина изучается в течение нескольких семестров, то итоговая оценка за переходной семестр выставляется по результатам иных форм контроля: по текущей успеваемости, тестирование, контрольная работа и т.д.		
Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество дифференцированных зачётов - 10 без учёта зачётов и диф. зачётов по дисциплинам ОУД.12 Физическая культура и СГ.04 Физическая культура.		
Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференцированного зачёта определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.		
1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации:		
Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования". Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. На проведение ГИА отводится одна неделя (36 часов) с 22.06.2028 по 28.06.2028г.		
Согласовано		
Зам. директора (УР)		М.Д. Богоева
Зам. директора (УПР)		О.П. Глобина
Зав. отделением «Техника и технологии наземного транспорта»		Н.В. Ланина
Председатель ПЦК подъемно – транспортных, дорожных, строительных машин и автомобильного транспорта		Ю.В. Нерубенко
Руководитель физического воспитания		О.А. Седашов
Преподаватель - организатор ОБЗР и БЖ		И.Д. Кальницкий