

Министерство образования Белгородской

Утверждаю:

директор

Волохова Валентина Васильевна

09.06.2026г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Валуйский индустриальный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Код

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

наименования специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г.10г.

год начало подготовки по УП 2026

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.07.2024 № 453

Вид деятельности
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов
Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
Взаимодействие с потребителем в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля (категория С)















№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
---	--------------	---	---------	---

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.07	Основы православной культуры
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.10	Карьерное моделирование
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02	Производственная практика
УП.03	Учебная практика
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.07	Основы православной культуры
ОП.01	Инженерная графика

ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.10	Карьерное моделирование
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.03	Учебная практика
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.11	Физика
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.07	Основы православной культуры
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.10	Карьерное моделирование
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02	Производственная практика
УП.03	Учебная практика
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология

ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Основы предпринимательства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.03	Учебная практика

ОК 5	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.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.11	Физика
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.07	Основы православной культуры
ОП.01	Инженерная графика
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Основы предпринимательства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02	Производственная практика

ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
------	---

ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.11	Физика
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.07	Основы православной культуры
ОП.02	Техническая механика
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02	Производственная практика

ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.08	Охрана труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02	Производственная практика
УП.03	Учебная практика
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОУД.09	Физическая культура
СГ.04	Физическая культура
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02	Производственная практика
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Основы предпринимательства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.03	Учебная практика
ПК 1.1	Осуществлять диагностику автотранспортных средств.
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация

	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2		Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3		Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.4		Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства.
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 2.1		Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 2.2		Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 2.3		Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделениями предприятия и внешними организациями.
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 2.4		Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
	ОП.04	Материаловедение
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика

	ПП.01	Производственная практика
ПК 3.1		Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 3.2		Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств и предварительной записи на сервисное обслуживание и ремонт.
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля (категория "С")
	ПП.04	Производственная практика
ПК 3.3		Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей.
	ОП.04	Материаловедение
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля (категория "С")
	ПП.04	Производственная практика
ПК 4.1		Производить текущий ремонт автомобильных двигателей
	ОП.04	Материаловедение
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля (категория "С")
	ПП.04	Производственная практика
ПК 4.2		Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	ПП.02	Производственная практика
ПК 4.3		Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	ПП.02	Производственная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУД	Базовые учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.01	Русский язык	ОК 4	ОК 5	ОК 9									
ОУД.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9					
ОУД.03	История	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ОУД.04	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОУД.05	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОУД.06	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9								
ОУД.07	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОУД.08	Информатика	ОК 1	ОК 2										
ОУД.09	Физическая культура	ОК 1	ОК 4	ОК 8									
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОУД.11	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОУД.12	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7								
ОУД.13	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7								
ОУД.14	Индивидуальный проект	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОУД	Дополнительные учебные дисциплины												
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.01	История России												
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности												
СГ.04	Физическая культура	ОК 8											
СГ.05	Основы финансовой грамотности												
СГ.06	Основы бережливого производства												
СГ.07	Основы православной культуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6							
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3			
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 7	ПК 1.3	ПК 3.1						
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 3	ОК 6	ОК 9	ПК 1.3	ПК 3.1						
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2					
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 2	ОК 9	ПК 4.2	ПК 4.3								
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9					
ОП.08	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 7	ОК 9								
ОП.09	Основы предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9						
ОП.10	Карьерное моделирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3									
ПЦ	Профессиональный цикл	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
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ПМ 01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электромеханических средств и их	ОК 2	ОК 4	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1



№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Информационных технологий в профессиональной деятельности
8	Правового обеспечения профессиональной деятельности
9	Охраны труда
10	Устройства автомобилей
11	Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей
12	Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования
13	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
14	Ремонта кузовов автомобилей
15	Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств
16	Организации сервисного обслуживания
17	Дипломного и курсового проектирования
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	- Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный; - диагностический; - слесарно-механический; - кузовной; - окрасочный.
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

## Пояснения

Пояснительная записка.

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №453 от 02.07.2024г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №79036 от 07 августа 2024г.).

По окончании обучения присваивается квалификация "специалист". В период обучения обучающиеся в 5 семестре осваивают профессию 11442 Водитель автомобиля (категория "С") (Профессиональный стандарт "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре (утвержден приказом Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055).

1.1. Нормативно-правовую основу разработки 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 Министерства просвещения Российской Федерации №453 от 02.07.2024г. "Об утверждении федерального государственного

образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (зарегистрирован Министерством юстиции рег. №79036 от 07 августа 2024г.)

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 транспорта РФ от 31 июля 2020 г. N 282 "Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения";

Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (с изменениями и дополнениями);

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, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям 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»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющей 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 областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Валуйский индустриальный техникум»;

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №Л035-01234-31/00235589 от 06.07.2015 г.

При разработке учебного плана учитывается Примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, зарегистрированная в государственном реестре примерных основных образовательных программ.

#### 1.2. Структура и объем образовательной программы:

Срок освоения образовательной программы по очной форме на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе: обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам - 119 недель, промежуточная аттестация - 8 недель, практика - 32 недели (учебная - 16 недель, производственная - 12 недель, производственная (преддипломная) - 4 недели), государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулы - 34 недели.

Общая продолжительность каникул составляет: при обучении 3 года 10 месяцев – 34 недели (11 недель на первом и втором курсах, 10 недель на третьем курсе, 2 недели в зимний период на четвертом курсе).

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл - 1476 часов;
- социально-гуманитарный учебный цикл - 558 часов;
- общепрофессиональный цикл - 802 часа;
- профессиональный цикл - 2888 часов;
- государственная итоговая аттестация - 216 часов.

Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов.

#### 1.3 Организация учебного процесса и режим занятий:

- начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
- продолжительность учебной недели - шестидневная;
- продолжительность занятий - 45 минут, занятия проводятся парами;

- текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм. Определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно;

- предусмотрено выполнение обучающимися курсовых проектов по МДК.01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов;

- предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики. Учебная практика – 576 часов (16 недель) и производственная практика – 432 часа (12 недель) проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуются концентрированно на основании заключенных договоров. Производственная практика (преддипломная) составляет 144 часа (4 недели);

- дуальное обучение реализуется на площадках предприятий - партнеров, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: ООО "Русагро Белгород", ООО "Русагро Белгород" филиал "Ника", ООО "Лабазь", ООО "Евроойл", ИП Зубенко С.В., ООО «Валуйская автоколонна», ООО «Валуйские авторемонтные мастерские», ООО «Русагро Белгород», ООО «Реалинвест», ИП Безлепкин А.В., ПАО «Россети центр» «Белгородэнерго». Все предприятия предоставляют рабочие места для проведения занятий производственной практики в цехах предприятий, стажировочные площадки для педагогического работников техникума. Работники предприятий принимают участие в оценке демонстрационных экзаменов в качестве линейных экспертов, являются председателями и членами ГЭК;

- коэффициент дуальности составляет:  $K_d = 1416 / 2726 * 100\% = 51,9$  что соответствует норме (не менее 50% от всей учебной нагрузки, без учета часов цикла О.00 Общеобразовательный цикл); на втором курсе  $K_d = 180 / 2726 * 100\% = 7\%$ , на третьем курсе  $K_d = 396 / 2726 * 100\% = 14\%$ , на четвертом курсе  $K_d = 468 / 2726 * 100\% = 16,9\%$ ;

- сетевое обучение организовано на базе ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж» (МДК.01.01 Устройство автомобилей – 24 часа; МДК 01.02. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей – 24 часа);

- наименование учебных дисциплин, курсов, дисциплин, направленных на формирование информационно-коммуникационно-технологической компетенции обучающихся: ОУД.08 Информатика, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности;

- в соответствии с запросами предприятий партнеров, якорных работодателей, регионального рынка труда введена дисциплина ОП.12 Основы предпринимательства;
- занятия по дисциплинам ОУД.06 Иностранный язык, ОУД.08 Информатика, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОП.01 Инженерная графика проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек;
- часы, отведенные на промежуточную аттестацию, распределены на экзамены и консультации по МДК или модулю;
- часы на экзамены выделяются за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию и соответствующие учебные дисциплины;
- часы, отводимые на консультации, рассчитываются за счет времени, отводимого на дисциплину;
- включена адаптационная дисциплина ОП.06 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии (106 часов);
- в шестом семестре проводятся пятидневные военизированные сборы на освоение основ военной службы в военно-патриотическом лагере (Приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "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");
- при реализации образовательной программы техникум вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.
<b>1.4. Общеобразовательный учебный цикл:</b>
Общеобразовательный цикл включает 13 обязательных общеобразовательных дисциплин: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед. Учебное время отведено на теоретическое обучение в объеме 1476 часов. Общеобразовательные дисциплины изучаются на первом и втором курсе.
В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представлен отдельной учебной дисциплиной.
Умения, знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО, как "Социально-гуманитарный", "Общепрофессиональный", а также отдельных дисциплин (междисциплинарных курсов) профессионального цикла.
Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин. Объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур не должен превышать 10% от всего учебного времени, отводимого на изучение конкретной общеобразовательной дисциплины в конкретном учебном году. Длительность контрольной работы, являющейся формой письменной проверки результатов обучения с целью оценки уровня достижения предметных и (или) межпредметных результатов, составляет от одного до двух уроков (не более 45 минут каждый). Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Экзамены проводят по русскому языку (в письменной форме), истории (в устной форме), математике (в письменной форме) и физике (в письменной форме).
Обучение осуществляется на основе принципов интеграции, интенсификации, профессионализации и цифровизации. Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора следующих общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом часов на освоение содержания: ОУД.07 Математика, ОУД.11 Физика. Прослеживается интеграция общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ОУД.08 Информатика и ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности и МДК.02.03 Управленческая и техническая документация; ОУД.11 Физика и ОП.03 Электротехника и электроника).
Общеобразовательный цикл включает не менее 40% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках общеобразовательных дисциплин, реализуемых с учетом специфики осваиваемой специальности.
Профессионализация содержания образования достигается посредством включения в рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин прикладного модуля и (или) профессионально-ориентированного содержания.
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 ОУД.07 Математика с учетом получаемой специальности.
Использование дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных ресурсов, информационно-коммуникационных технологий способствует преподаванию общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью.
Практико-ориентированность общеобразовательного цикла составляет 46%: 684 часа выделено на практические занятия из общего объема аудиторной учебной нагрузки.
Если предмет 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.
<b>1.5. Формирование вариативной части ППССЗ:</b>

Вариативная часть образовательной программы составляет 1296 часов (30,51%), что соответствует ФГОС СПО (не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы):
- СГ.00 Социально-гуманитарный учебный цикл - 52 часа, из них:
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 14 часов,
СГ.04 Физическая культура - 2 часа,
СГ.07 Основы православной культуры - 36 часов.
- ОП.00 Общепрофессиональный цикл - 250 часов, из них:
ОП.01 Инженерная графика - 40 часов,
ОП.02 Техническая механика - 40 часов,
ОП.03 Электротехника и электроника - 16 часов,
ОП.04 Материаловедение - 22 часа,
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация - 10 часов,
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 34 часа,
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 12 часов,
ОП.08 Охрана труда - 8 часов,
ОП.09 Основы предпринимательства - 32 часа,
ОП.10 Карьерное моделирование - 36 часов.
- ПЦ.00 Профессиональный цикл - 994 часа, из них:
ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов - 682 часа (МДК.01.01 Устройство автомобилей - 240 часов; МДК.01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей - 24 часа; МДК.01.03 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей - 64 часа; МДК.01.04 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей - 42 часа; МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей - 26 часов; МДК.01.06 Ремонт кузовов автомобилей - 70 часов; УП.01 Учебная практика - 144 часа; ПП.01 Производственная практика - 72 часа).
ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов - 24 часа (МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов - 18 часов; МДК.02.02 Управление деятельностью персонала - 6 часов).
ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов - 72 часа (УП.03 Учебная практика - 72 часа).
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 216 часов (МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей - 102 часа; УП.04 Учебная практика - 36 часов; ПП.04 Производственная практика - 72 часа, ПМ.04 Эк Экзамен квалификационный - 6 часов).
Основанием для распределения вариативной части ППССЗ являются: - необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей; - формирование профессиональных и общих компетенций; - расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации; - возможность продолжения образования по данному направлению; - обеспечение конкурентоспособности на рынке труда.
<b>1.6. Порядок проведения промежуточной аттестации:</b>
Промежуточная аттестация проводится в отведённое время и составляет 8 недель.
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки.
Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующих модуля или дисциплины.
По междисциплинарным курсам проводятся экзамены, а по окончании профессиональных модулей - экзамены по модулю. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: <b>теоретической части модуля (МДК) и практик.</b>
Аттестация по итогам практик проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих баз прохождения практики. Итогом проверки учебной и производственной практик, а также производственной (преддипломной) практики является дифференцированный зачет.
Если дисциплина изучается в течение нескольких семестров, то итоговая оценка за переходный семестр выставляется по результатам иных форм контроля: по текущей успеваемости, тестирование, контрольная работа и т.д.
Итоговая отметка за переходной семестр выставляется по результатам иных форм контроля: тестирование, контрольная работа и т.д.
Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов - не превышает 10 (без учета зачетов и дифференцированных зачетов по дисциплинам ОУД.09 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.
<b>1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации:</b>
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 и защиты дипломной работы.
На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель (216 часов): с 18.05.2029г. по по 28.06.2029г.

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------