

СОГЛАСОВАНО

ГК "Тринити Моторс"

заместитель генерального директора
Иванов И.И.

" " 2024г.



Министерство образования Белгородской области

О.А.

директор

ФЕДОРЕНКО

О.В. Федоренко



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

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
наименование профессии

код

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля

форма обучения

Очно-заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Виды деятельности
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] МДК.01.01 Устройство автомобилей
				[4] МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей
2	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей
				[5] МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля
3				
4				

8					
9					
10					
11					

12					
13					
14					

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
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
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
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
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения

	МДК.03.02	Ремонт автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ОК 03.		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.05	Математика
	ОУД.06	Физика
	ОУД.10	Обществознание
	ОУД.11	География
	ОУД.13	Основы безопасности и защита Родины
	ОУД.14	Индивидуальный проект
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	ОП.07	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
	МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.03.02	Ремонт автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
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
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	ОП.07	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
	МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.03.02	Ремонт автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика

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.13	Основы безопасности и защита Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 06.	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.05	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности и защита Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
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
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

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
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
ОП.02	Охрана труда
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
ОП.02	Охрана труда
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ОП.02	Охрана труда
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
ОП.02	Охрана труда
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля

	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.	
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
	МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.5.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.	
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
	МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.	
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.03.02	Ремонт автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.	
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.03.02	Ремонт автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.	
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.03.02	Ремонт автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.	
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.03.02	Ремонт автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов.	
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.03.02	Ремонт автомобилей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика

№	Наименование
	Кабинеты:
1	электротехники;
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Устройства автомобилей
4	Правил безопасности дорожного движения
5	русского языка и литературы;
6	иностранного языка;
7	общественных дисциплин;
8	химии;
9	математики;
10	информатики;
11	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
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 образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1581, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800. По окончании курса обучения, сдачи экзаменов квалификационных присваивают квалификацию: 18511 Слесарь по ремонту автомобиля, Водитель автомобиля.
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 Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 «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 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800);
· 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);
Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»)
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014 «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 Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 года № 796 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты 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 организаций, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»
Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «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 установления предельного срока использования исключенных учебников»
- приказ от 08.11.2021 № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», зарегистрированный в Минюсте 10.03.2022г. № 67672;
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»
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 от 15 сентября 2022 года № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Минпросвещения России»
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»)

Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» № 05-592 от 01 марта 2023 года (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)
Постановление Правительства Белгородской области от 08.02.2021 № 44-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения Белгородской области. 2021-2023 годы»
- Устав ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»;
с учетом:
- Примерной основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 23.00.00: от 11 мая 2021 г № 11, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: 10 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022).
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 очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе: обучение по дисциплинам и МДК - 108 недель, практика - 12 недели, промежуточная аттестация - 2 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:
• общеобразовательный цикл - 1010 часов;
- общепрофессиональный цикл - 156 часов,
• профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики - 766 часов;
• 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;
- обязательная аудиторная учебная нагрузка 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 – 252 часа и производственная – 180 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 обучающимся 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. Вождение автомобиля проводится вне сетки учебного времени индивидуально в объеме 56 часов для категории «В». Индивидуальное вождение автомобиля проводится с каждым обучающимся в дни теоретических занятий согласно графика;
- программа предмета ОУД.12 Физическая культура и дисциплины ОП.05 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, ОП.06 Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 обучающихся;
- на третьем курсе введены адаптационные дисциплины- ОП.06 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии и ОП.07 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Сетевое обучение организовано на базе ЗАО «Автодорстрой» (УП ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей (УП.03. Слесарное дело и технические измерения) – 36 часов), ГК Тринити Моторс (УП ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей (УП.03. Слесарное дело и технические измерения) – 36 часов);
1.4. Общеобразовательный учебный цикл:
Общеобразовательный учебный цикл имеет профессионально ориентированное содержание.
Нормативный срок освоения программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 1476 часов: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 1440 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.
Общеобразовательная подготовка осуществляется на первом - третьем курсах.
С учетом данной специальности на дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.05 Математика, ОУД.06 Физика увеличено количество часов, что сохраняет принцип профильного обучения.
В УП введена дисциплина ОУД.14 Индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках данной дисциплины и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

<p>Экзамены проводятся по дисциплинам: ОУД.06 Физика (устно), ОУД.01 Русский язык (письменно) во втором семестре и ОУП.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.</p>		
<p>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.</p>		
<p>1.5. Формирование вариативной части ППССЗ:</p>		
<p>Вариативная часть - 208 часов (20,56%) - распределена следующим образом:</p>		
<p>общепрофессиональный цикл - 64 часа на введение дисциплин ОП.07 Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии - 32 часа, ОП.08 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний - 32 часа;</p>		
<p>профессиональный цикл - 144 часа, в том числе</p>		
<p>ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля - 72 часа на УП.01 -36 часов, ПП.01 - 36 часов;</p>		
<p>ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей - 72 часа на УП.03.</p>		
<p>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.</p>		
<p>1.5. Порядок аттестации обучающихся:</p>		
<p>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 разъяснении по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями, п. 1.4).</p>		
<p>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.</p>		
<p>По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла аттестация проводится в виде дифференцированного зачёта.</p>		
<p>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.</p>		
<p>По МДК.01.01 Устройство автомобилей и МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей, МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей и МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля экзамен проводится комплексно.</p>		
<p>Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Итогом проверки учебной и производственной практик является дифференцированный зачёт.</p>		
<p>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.</p>		
<p>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 ФК.00 Физическая культура.</p>		
<p>Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференцированного зачёта определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.</p>		
<p>1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации:</p>		
<p>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 22.06.2026 по 28.06.2026г.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Зам. директора (УР)		Е.В. Амелькина
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		Н.А. Соколов
Руководитель физического воспитания		О.А. Седашов
Преподаватель - организатор ОБЖ и БЖ		И.Д. Кальницкий

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