

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

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей ↔водитель автомобиля

форма обучения

Очно-заочная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

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				
2				
3				
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.03 Учебная практика [8] ПП.03 Производственная практика

5					
6					
7					
8					

9					
10					
11					

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.07	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.08	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Английский язык в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.07	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.08	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Английский язык в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.07	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

ОП.08	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Английский язык в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.07	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.08	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Английский язык в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.07	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.08	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Английский язык в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.09	Английский язык в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОП.01	Электротехника
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОП.01	Электротехника
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей

УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.07	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.10	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.08	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Английский язык в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.08	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.10	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей

УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
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	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов

ОУП		Базовые дисциплины												
ОУП.01	Русский язык													
ОУП.02	Литература													
ОУП.03	Родной язык													
ОУП.04	Иностранный язык													
ОУП.05	Астрономия													
ОУП.06	История													
ОУП.07	Физическая культура													
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности													
ОУП		Профильные дисциплины												
ОУП.09	Математика													
ОУП.10	Информатика													
ОУП.11	Физика													
ДУП		Предлагаемые ОО												
ДУП.12	Химия в профессии													
ОПЦ		Общепрофессиональный цикл												
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
		ПК 3.4.	ПК 3.5.											
ОП.01	Электротехника	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 3.2.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.2.	
ОП.02	Охрана труда	ОК 01. ПК 1.2. ПК 3.4.	ОК 02. ПК 1.3. ПК 3.5.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04. ПК 1.5.	ОК 05. ПК 2.1.	ОК 06. ПК 2.2.	ОК 07. ПК 2.3.	ОК 08. ПК 2.4.	ОК 09. ПК 2.5.	ОК 10. ПК 3.1.	ОК 11. ПК 3.2.	ПК 1.1. ПК 3.3.	
ОП.03	Материаловедение	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 2.3.	ОК 03. ПК 2.4.	ОК 04. ПК 2.5.	ОК 05. ПК 3.1.	ОК 06. ПК 3.2.	ОК 07. ПК 3.3.	ОК 08. ПК 3.4.	ОК 09. ПК 3.5.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01. ПК 1.2. ПК 3.4.	ОК 02. ПК 1.3. ПК 3.5.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04. ПК 1.5.	ОК 05. ПК 2.1.	ОК 06. ПК 2.2.	ОК 07. ПК 2.3.	ОК 08. ПК 2.4.	ОК 09. ПК 2.5.	ОК 10. ПК 3.1.	ОК 11. ПК 3.2.	ПК 1.1. ПК 3.3.	
ОП.05	Физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 10.	ОК 11.						
ОП.07	Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.							
ОП.08	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 10.	ОК 11.						
ОП.09	Английский язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 10.						
ОП.10	Основы бережливого производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.				
ПЦ		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
		ПК 3.4.	ПК 3.5.											
ПМ.01		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.									
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01. ПК 1.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04. ПК 1.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	ОК 01. ПК 1.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04. ПК 1.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
УП.01	Учебная практика	ОК 01. ПК 1.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04. ПК 1.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
ПП.01	Производственная практика	ОК 01. ПК 1.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04. ПК 1.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
ПМ.02		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.									
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 2.3.	ОК 03. ПК 2.4.	ОК 04. ПК 2.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 2.3.	ОК 03. ПК 2.4.	ОК 04. ПК 2.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	
УП.02	Учебная практика	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 2.3.	ОК 03. ПК 2.4.	ОК 04. ПК 2.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	
ПП.02	Производственная практика	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 2.3.	ОК 03. ПК 2.4.	ОК 04. ПК 2.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	
ПМ.03		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.									
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03. ПК 3.4.	ОК 04. ПК 3.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03. ПК 3.4.	ОК 04. ПК 3.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	
УП.03	Учебная практика	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03. ПК 3.4.	ОК 04. ПК 3.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	
ПП.03	Производственная практика	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03. ПК 3.4.	ОК 04. ПК 3.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
		ПК 3.4.	ПК 3.5.											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
		ПК 3.4.	ПК 3.5.											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
		ПК 3.4.	ПК 3.5.											

№	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
1.1. Нормативная база реализации ППКРС
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, 11442 Водитель автомобиля.
Нормативно – правовую основу разработки рабочего учебного плана составляют:
- федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273 – ФЗ (ред. от 30.04.2021);
• 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 Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрированный Министерством юстиции РФ 07 июня 2012г. рег. № 24480 (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.);
• Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778)
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17 декабря 2020г. № 747 "Об утверждении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты СПО" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2021 г., регистрационный № 62178);
• 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 Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089»
- приказ от 26.12.2013 № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», зарегистрированный в Минюсте 09.07.2014г. № 33026;
- Устав ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»;
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 6812 от 19 июня 2015
с учетом:
- Примерной основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, занесенной в государственный реестр примерных основных образовательных программ под номером: 23.01.17-170531, дата регистрации: 31/05/2017.
Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з)
Письма Минобрнауки от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО» (ФИРО, 2015г.)
Письма ФИРО об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.), одобрено научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол № 3 от 25 мая 2017 г.
Информационно-методического письма Министерства образования и науки РФ 11.10.2017 № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»
Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»)
Письма Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»)
Письма Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»)
Письма 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»)
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 рекомендаций департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям № 06-156 от 20.02.2017
Методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (Письмо Минобрнауки России от 01.03.2017 № 06-174)

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением:
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК.11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ВПД.01. Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей
ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей
ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ
ВПД.02. Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей
ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий
ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов
ВПД.03. Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации
ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей
ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей
ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий
ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов
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:
• объем учебной нагрузки – 199 недель: – работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) – 140,5 недель; – промежуточная аттестация – 5,5 недель; – учебная практика – 10 недель; – производственная практика – 6 недель, – государственная итоговая аттестация – 2 недели; • каникулы – 35 недель.
Образовательная программа имеет следующую структуру:
- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация
1.2. 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;
– продолжительность каникул - 35 недель (9 недель в летний период и 2 недели в зимний период) на 1 - 3 курсах, на 4 курсе - 2 недели в зимний период, что соответствует ФГОС (не менее 10 недель в учебном году);
– 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 – 360 часа 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 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.
- объём часов на дисциплину ОП.04 Безопасность жизнедеятельности составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину (ФГОС, п.6.2);
- программа предмета ОУП.07 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 предметам ОУП.04 Иностранный язык, ОУП.10 Информатика и дисциплинам ОП.13 Английский язык в профессиональной деятельности, ОП.07 Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 обучающихся;

<p>- часы, отведённые на промежуточную аттестацию, распределены на экзамены и консультации по дисциплине или модулю; распределение часов на экзамены осуществляется на основании Приказа Минобрнауки России от 22.12.2014 N 1601 (ред. от 29.06.2016) "О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре" и письма управления профессионального образования и науки департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области от 22.08.2017г. № 3-137/599 "О формировании педагогической нагрузки в 2017-2018 учебном году".</p>
<p>- часы, отводимые на консультации, рассчитываются за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию и времени, отводимого на дисциплину.</p>
<p>- на четвертом курсе введены адаптационные дисциплины- ОП.07 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии и ОП.08 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний</p>
<p>- дуальное обучение реализуется на площадках предприятий - партнеров, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: ООО «Автодорстрой-подрядчик», ГК «Тринити Моторс», ООО «Автофор», ООО «ТК-Экотранс», ООО «Белгородблагоустройство», ООО «БелЗНАК», ООО АТЦ «Тавровский». Группа Компаний «Тринити Моторс» (официальный дилер автомобильных марок в Белгороде и Старом Осколе - Ford, Lada, KIA, Peugeot, Ravon, Skoda, Jaguar, LandRover, Hyundai, Mitsubishi, Changan, Stery) 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;</p>
<p>- коэффициент дуальности составляет: $K_d = 540 (УП+ПП):924 \cdot 100\% = 58,4\%$, что соответствует норме (не менее 50% от всей учебной нагрузки без учёта часов циклов О.00 Общеобразовательный цикл, ОП.00 Профпрофессиональный цикл (см. Типовую программу дуального обучения, п.1.3), на первом курсе практика отсутствует, на втором курсе $K_d = 180:924 \cdot 100\% = 19,5\%$, на третьем курсе $K_d = 144:924 \cdot 100\% = 15,6\%$ на четвертом курсе $216:924 \cdot 100\% = 23,4\%$.</p>
<p>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 (УП03. Слесарное дело и технические измерения) – 36 часов);</p>
<p>- практическая подготовка ОП.00 - 168ч, в том числе ОП.01 Электротехника - 20ч, ОП.02 Охрана труда - 20ч, ОП.03 Материаловедение - 18ч, ОП.04 Безопасность жизнедеятельности - 20ч, ОП.06 Основы предпринимательства и финансовой грамотности - 18ч, ОП.07 Информационные технологии профессиональной деятельности - 18ч, ОП.08 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности - 18ч, ОП.09 Английский язык в профессиональной деятельности - 18ч, что составляет 62,2% от общего объема учебной нагрузки данного цикла.</p>
<p>- практическая подготовка ПМ.00 - 906ч, в том числе МДК.01.01 - 72ч, МДК.01.02 - 50ч, УП.01 - 180ч, ПП.01 - 108ч, МДК.02.01 - 58ч, МДК.02.02 - 88ч, УП.02 - 36ч, ПП.02 - 36ч, МДК.03.01 - 28ч, МДК.03.02 - 34ч, УП.03 - 144ч, ПП.03 - 72ч, что составляет 91,7% от общего объема учебной нагрузки данного цикла.</p>
<p>1.3. Общеобразовательный учебный цикл</p>
<p>Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии профилю (технологический) обучения на основании письма Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» и уточнений к нему, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.);</p>
<p>В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и постановлением Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов» образовательная подготовка осуществляется одновременно с освоением профессиональных модулей и учебных дисциплин других циклов. 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 программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих).</p>
<p>Предметы общеобразовательного цикла технологического профиля ОУП.09 Математика, ОУП.10 Информатика, ОУП.11 Физика изучаются на углубленном уровне с учётом профиля осваиваемой профессии.</p>
<p>В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 г. № 506 введен предмет "Астрономия" в раздел "Общие учебные предметы" за счёт перераспределения часов, выделенных на предметы из раздела "Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей".</p>
<p>Дисциплины общеобразовательного цикла делятся на:</p>
<p>базовые учебные предметы: ОУП.01 Русский язык, ОУП.02 Литература, ОУП.03 Родной язык, ОУП.04 Иностранный язык, ОУП.05 Астрономия, ОУП.06 История, ОУП.07 Физическая культура, ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности;</p>
<p>профильные учебные предметы: ОУП.09 Математика, ОУП.10 Информатика, ОУП.11 Физика;</p>
<p>дополнительные учебные предметы: ДУП.12 Химия в профессии.</p>
<p>Учебные дисциплины распределены по предметным областям:</p>
<p>- русский язык и литература: ОУП.01 Русский язык, ОУП.02 Литература;</p>
<p>- иностранный язык: ОУП.04 Иностранный язык;</p>
<p>- общественные науки: ОУП.06 История;</p>
<p>- математика и информатика: ОУП.09 Математика, ОУП.10 Информатика;</p>
<p>- естественные науки: ОУП.05 Астрономия, ОУП.11 Физика;</p>
<p>- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности: ОУП.07 Физическая культура, ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности.</p>
<p>- родной язык и родная литература: ОУП.03 Родной язык,</p>
<p>что соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (п. 18.3.1), письму Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» и уточнениям к письму.</p>
<p>Экзамены проводятся по дисциплинам: ОУД.10 Физика (устно) в 3 семестре, ОУД.01 Русский язык (письменно) во 2 семестре и ОУД.04 Математика (письменно) в 4 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>

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.		
В плане учебного процесса отведены часы для выполнения обучающимися индивидуальных проектов за счёт часов, отведённых на самостоятельную работу обучающихся. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в рамках учебного времени и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта (ФГОС среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17 мая 2012 года, статья 18.3.1).		
1.4. Формирование вариативной части ППКРС		
Вариативная часть - 288 часа - распределена следующим образом:		
общепрофессиональный цикл - 164 часов		
ОП.06 Основы предпринимательства и финансовой грамотности - 32 часа, 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, ОП.09 Английский язык в профессиональной деятельности - 32 часа, ОП.10 Основы бережливого производства - 36 часов;		
профессиональный цикл - 124 часа		
МДК.01.01 Устройство автомобилей - 16 часов, УП.01 - 72 часа, ПП.01 - 36 часов.		
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.		
1.5. Порядок аттестации обучающихся		
Промежуточная аттестация проводится в отведённое время и составляет 1 неделю в семестр. 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 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.		
Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Итогом проверки учебной и производственной практик является дифференцированный зачёт.		
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.		
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.06 Физическая культура и ФК.00 Физическая культура (приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).		
Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференцированного зачёта определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.		
1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации.		
Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий выпускной квалификационной работы должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. На итоговую аттестацию отводится две недели с 15.06.2026г. по 28.06.2026г.		
Согласовано		
Зам. директора (УР)		Е.В. Амелькина
Зам. директора (УПР)		О.П. Глобина
Зав. отделением «Техника и технологии наземного транспорта»		В.И. Пархоменко
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
-----	-----------------