



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Вольский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области "Базарнокарабулакский техникум агробизнеса"

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

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

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

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
УПОПО.10	Математика
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
ОП.06	Электротехника
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература

ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.09	Обществознание
УПОПО.10	Математика
УПОПО.11	Физика
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
ОП.06	Электротехника
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Астрономия
ОУП.09	Обществознание

УПОПО.10	Математика
УПОПО.11	Физика
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Астрономия
ОУП.09	Обществознание
УПОПО.10	Математика
УПОПО.11	Физика
ДУП.03	Психология личности и профессионального самоопределение
ОП.01	Охрана труда

ОП.02	Техническое черчение
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Электротехника
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Астрономия
ОУП.09	Обществознание
УПОПО.10	Математика
УПОПО.11	Физика
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Астрономия
ОУП.09	Обществознание
ДУП.01	История мировой культуры
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации

МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Астрономия
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности
ДУП.02	Экология моего края
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Электротехника
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*

ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
ОП.05	Физическая культура
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Астрономия
УПОПО.10	Математика
УПОПО.11	Физика
УПОПО.12	Информатика
ДУП.03	Психология личности и профессионального самоопределение
ЭК 01	Цифровые технологии при диагностике автомобилей
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература

ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Астрономия
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Родная литература
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
ОП.07	Материаловедение

МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
ПК 1.3.	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей

	УП.01.01	Учебная практика 01
	ПП.01.01	Производственная практика 01
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.	
	ОП.07	Материаловедение
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика 01
	ПП.01.01	Производственная практика 01
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.	
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
	УП.01.01	Учебная практика 01
	ПП.01.01	Производственная практика 01
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.	
	ОП.01	Охрана труда
	ОП.02	Техническое черчение
	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
	МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
	УП.02.01	Учебная практика 02
	УП.02.02	Учебная практика 02.02*
	ПП.02.01	Производственная практика 02
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.	
	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
	МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
	УП.02.01	Учебная практика 02
	УП.02.02	Учебная практика 02.02*
	ПП.02.01	Производственная практика 02

ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ОП.07	Материаловедение
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
ПК 2.5.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
УП.02.01	Учебная практика 02
УП.02.02	Учебная практика 02.02*
ПП.02.01	Производственная практика 02
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
ОП.01	Охрана труда
ОП.02	Техническое черчение
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.

ОП.02	Техническое черчение
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ОП.07	Материаловедение
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов.
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03

ОУП	Общие учебные предметы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОУП.01	Русский язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОУП.02	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОУП.03	Родная литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОУП.04	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОУП.05	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОУП.06	Физическая культура	ОК 08.											
ОУП.07	Астрономия	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.					
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 07.											
ОУП.09	Обществознание	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.							
УПОПО	Учебные предметы из обязательных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.						
УПОПО.10	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.						
УПОПО.11	Физика	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.							
УПОПО.12	Информатика	ОК 09.											
ДУПИЭК	Дополнительные учебные предметы и	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.								
ДУП.01	История мировой культуры	ОК 06.											
ДУП.02	Экология моего края	ОК 07.											
ДУП.03	Психология личности и профессионального саморазвития	ОК 04.	ОК 09.										
ЭК 01	Цифровые технологии при диагностике автомобилей	ОК 09.											
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.
ОП.01	Охрана труда	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 2.1.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
ОП.02	Техническое черчение	ОК 01. ПК 2.1.	ОК 02. ПК 3.1.	ОК 03. ПК 2.4.	ОК 04. ПК 3.1.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 04.	ОК 07.										
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 05.	ОК 10.										
ОП.05	Физическая культура	ОК 08.											
ОП.06	Электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.								
ОП.07	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.4.	ПК 2.4.	ПК 3.4.
ПЦ	Профессиональный 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.										
	Техническое состояние систем агрегатов	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.

	№	Наименование
	1	кабинеты Русского языка и литературы Иностранных языков Математики Истории Основ безопасности жизнедеятельности Информатики Физики Химии и биологии Обществознания Географии Электротехник Охраны труда и безопасности жизнедеятельности Устройства автомобилей Правил безопасности дорожного движения Лаборатории Диагностики электрических и электронных систем автомобиля Ремонта двигателей Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления Мастерские Слесарная Сварочная Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (ли постами): -мойки и приемки автомобилей -слесарно-механическим -диагностическим -кузовным -окрасочным -агрегатным Спортивный комплекс

Пояснения

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) среднего профессионального образования-программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) ВФ ГАПОУ СО «БТА» разработан на основе:

-Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Перечня профессий среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 (с изменениями и дополнениями от 14 мая 2014 г., 18 ноября 2015 г., 25 ноября 2016 г.);

-Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1581, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44800 от 23 декабря 2016 года), с изменениями от 17.12.2020 года, приказ Минпрсвещения № 747;

-профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 года №187н;

-Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07 июня 2012 года) в редакции приказов Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645, от 31 декабря 2015 года № 1578; Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 14.04.2021 года № 05-401

-Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 (зарегистрированного в Минюст России 30 июля 2013 года, рег. № 29200) в редакции приказов Минобрнауки России от 22 января 2014 года № 31 и от 15 декабря 2014 г. № 1580;

-Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 885/390 (зарегистрированного в Минюст России 11 сентября 2020 года, рег. № 59778);

-Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (зарегистрированного в Минюст России 1 ноября 2013 года, рег. № 30306); с изменениями и дополнениями от 31.01.2014 г. № 74, от 17.11.2017 г. № 1138, от 08.11.2021 года №800

-Устава техникума;

-Локальных нормативных актов

с учетом:

-Примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, зарегистрированной в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО 11.03.2017 г, [Электронный ресурс]: Сайт «Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО» / Реестр примерных программ - Режим доступа: <http://reestrspo.ru/пооп-list> -Загл. с экрана; РЕЗЕРВНАЯ КОПИЯ

- Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям.

-письма департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин (далее УД), профессиональных модулей (далее ПМ), входящих в них междисциплинарных курсов (далее МДК), учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и каникул.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами УД и ПМ и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ

разрабатываются и утверждаются филиалом техникума самостоятельно с учетом требований рынка труда в соответствии с ФГОС и с учетом примерной основной образовательной

разрабатывается и утверждается филиалом техникума самостоятельно с учетом требований рынка труда в соответствии с ФГОС и с учетом примерной основной образовательной программой по профессии.

В Филиале техникума устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар, консультация, учебная практика, производственная практика, а также самостоятельная работа обучающихся.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий. При выполнении лабораторных и практических занятий по УД общепрофессионального цикла и МДК профессионального цикла предусматривается разделение учебных групп на подгруппы наполняемостью не менее 8 человек и количество часов для оплаты, увеличивается пропорционально числу подгрупп.

Объем учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной составляет – 36 часов в неделю и включает все виды учебной работы, в том числе самостоятельную работу.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается в объеме 36 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) отводится – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину

Настоящим учебным планом предусмотрено освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме не менее 40 академических часов.

При реализации каждого ПМ предусмотрена УП и ПП, которая организуется в соответствии с Положением, указанным в п. п. 5.1. УП, как правило, проводится в лабораториях, ПП, как правило, проводится в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно-правовых форм. УП и ПП могут также проводиться в организациях (предприятиях и учреждениях) на основе договоров между организацией и техникумом. При этом все УД и УП реализуются рассредоточено. ПП проводится концентрированно.

Практикоориентированность настоящей ОПОП по профессии составляет 80,37%.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, а также Рекомендациями 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, указанными в пп.5.1.

В соответствии со спецификой ППКРС по профессии выбран технический профиль получаемого профессионального образования.

Обязательным условием освоения среднего общего образования является выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта по одной или нескольким общеобразовательным дисциплинам. Дисциплины и темы для выполнения индивидуального проекта обучающиеся выбирают по желанию. Для руководства индивидуальными проектами обучающихся на всю группу выделяются консультации, указанные в учебном плане. В случае если руководство проектом осуществляют разные преподаватели, то часы консультаций делятся пропорционально количеству обучающихся у преподавателей. В 4-ом семестре проводится публичная защита индивидуальных проектов обучающихся.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

ФГОС СПО по профессии предусматривает 444 часа вариативной части ОПОП, которая распределена на общепрофессиональный (52 часов) и профессиональный (392 часа) циклы для обеспечения конкурентоспособности выпускника. Основанием для распределения вариативной части ОПОП являются опрос работодателей и протоколы согласования, а также фактический уровень подготовленности обучающихся.

Общепрофессиональный цикл

ОП.07 Материаловедение 32

ОП.06 Электротехника 20

Итого 52

Профессиональный цикл

МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей 32

ПП 01 Производственная практика 72

МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации 36

ПП 02 Производственная практика 108

МДК 03.01 С

36

МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения 36

МДК 03.02 Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации. 36

ПП 03 Производственная практика 72

Итого 392

4.5. Формы проведения консультаций

Консультации по всем УД и МДК проводятся в форме устных групповых по мере необходимости. Если по УД, МДК, ПМ предусмотрен экзамен, то перед каждым экзаменом проводится групповая устная консультация объемом не менее 2-х часов.

4.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. По каждому ПМ при его завершении обязательно проводится экзамен (квалификационный). Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в учебном плане, рабочих программах и контрольно-оценочных средствах, которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «не зачтено». На экзамен по УД, МДК и ПМ выделяется объем часов промежуточной аттестации, указанный в учебном плане с учетом консультаций. Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Дифференцированные зачеты по УП проводятся на последнем занятии при выполнении квалификационной работы. Дифференцированные зачеты по ПП проводятся на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций (дневников ПП, отчетов о ПП, аттестационных листов по практике от руководителей практики от организации и от техникума, полноты и своевременности представления дневника ПП и отчета о ПП).

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации, при этом промежуток времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения УД, МДК;

оценка сформированности компетенций обучающихся.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором экзаменационная комиссия в составе представителей работодателей и техникума проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных

в разделе III Требования к результатам освоения образовательной программы и приложении 2 к ФГОС СПО по профессии. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен». При этом может быть присвоена соответствующая квалификация по профессии.

4.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется ФГОС СПО по профессии, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме устной групповой квалификационной работы по профессии в виде компьютеризованного экзамена