

Утверждаю
Заведующий филиалом ГАПОУ СО "БТА"
Николаева Г.Г.
5/30/2024

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

Нормативный срок освоения ОПОП

1г 10м

год начала подготовки по УГ

2024

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

Август			
3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
49	50	51	52
*	*	*	*
К	К	К	К
К	К	К	К

итоговая

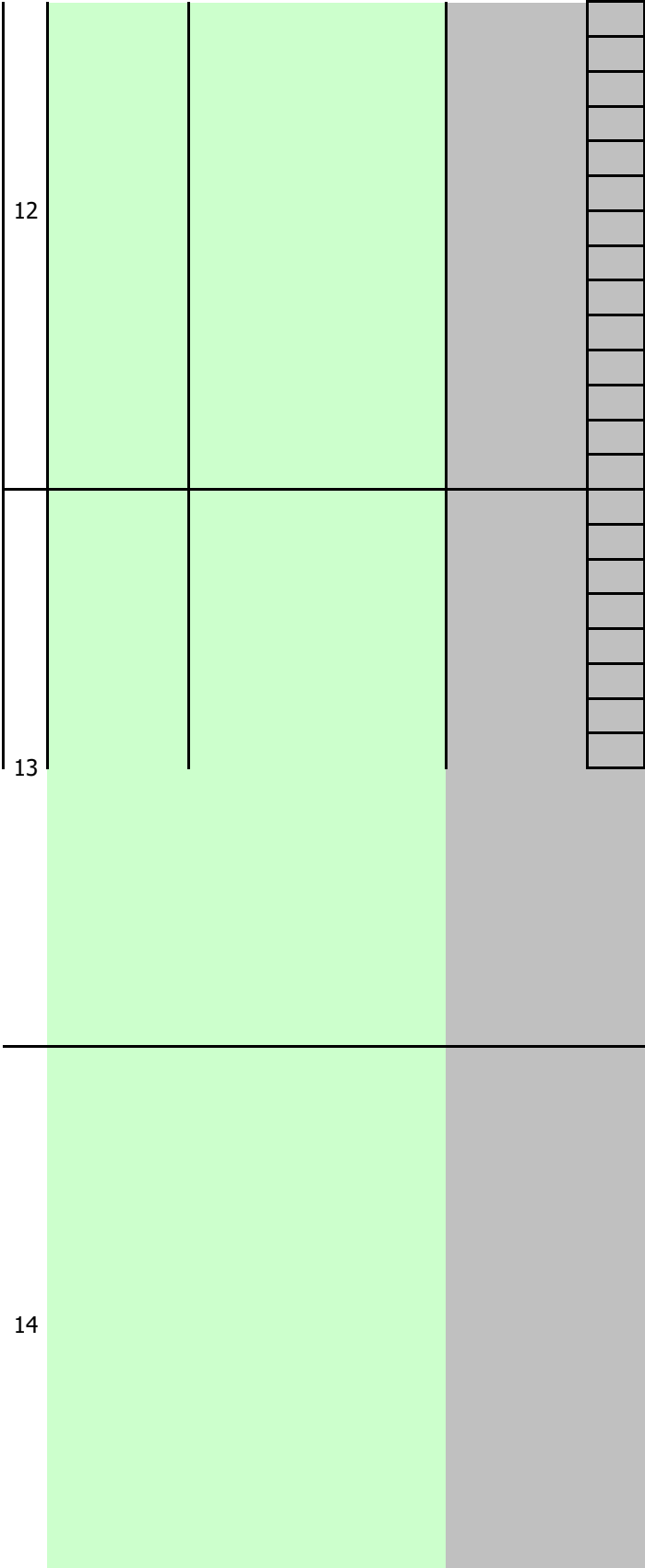
тет

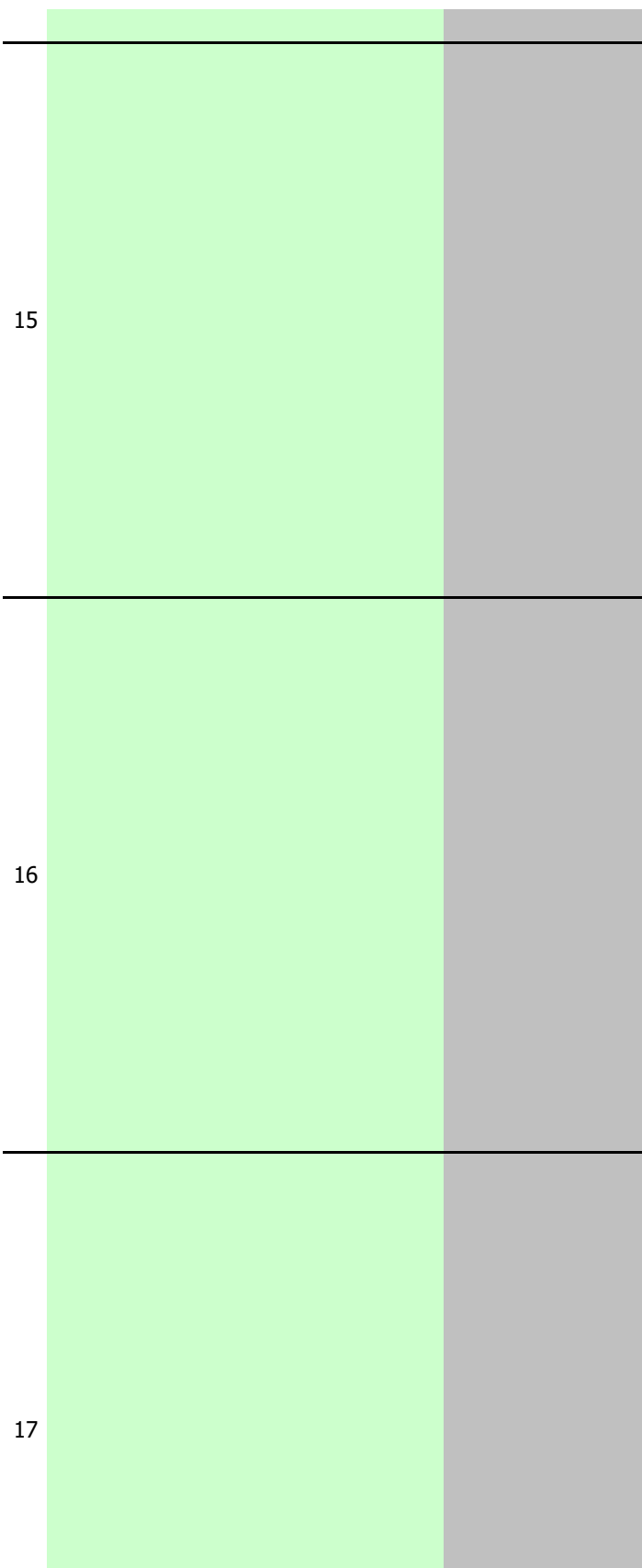
сего	Студ	Групп
чед.	енто в	
52	50	2
52	50	2
104		

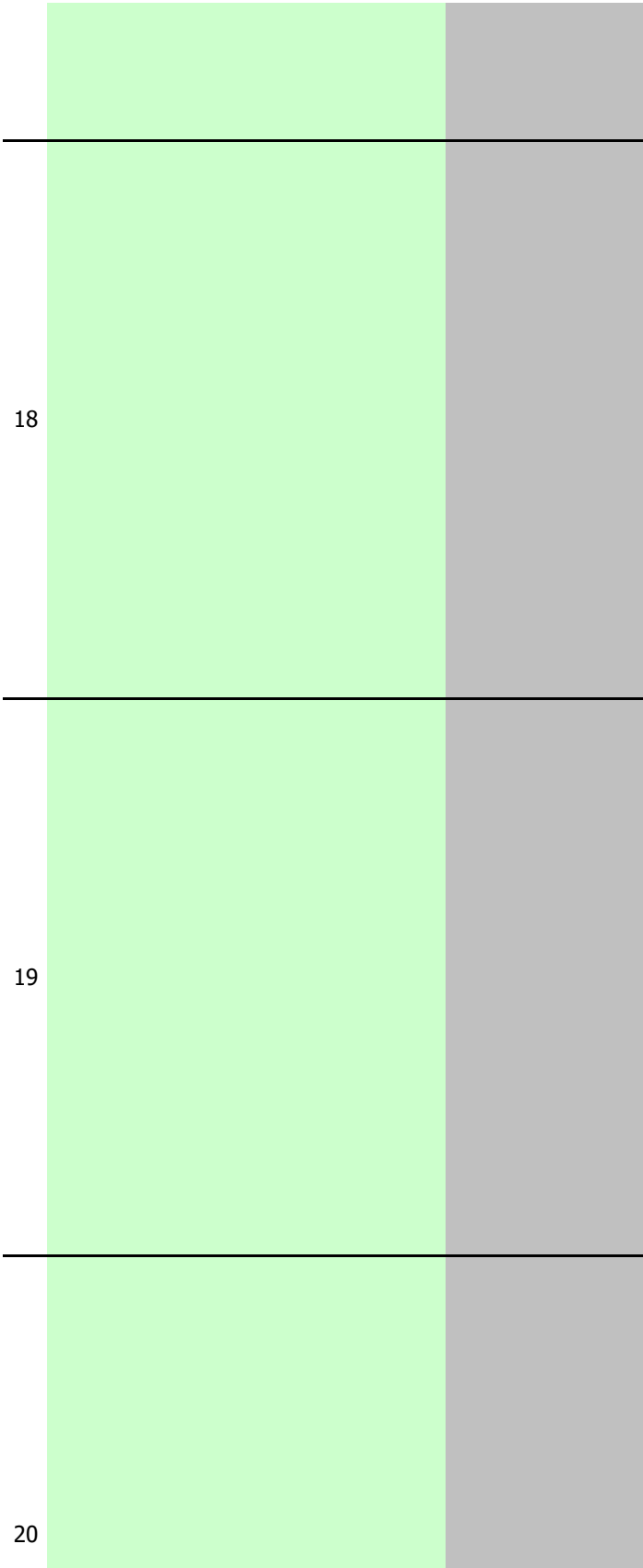
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

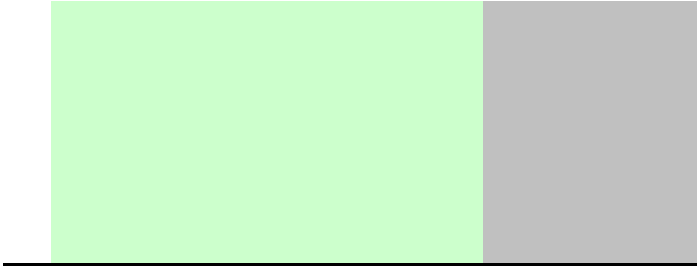
4				
5				
6				

6				
7				
8				

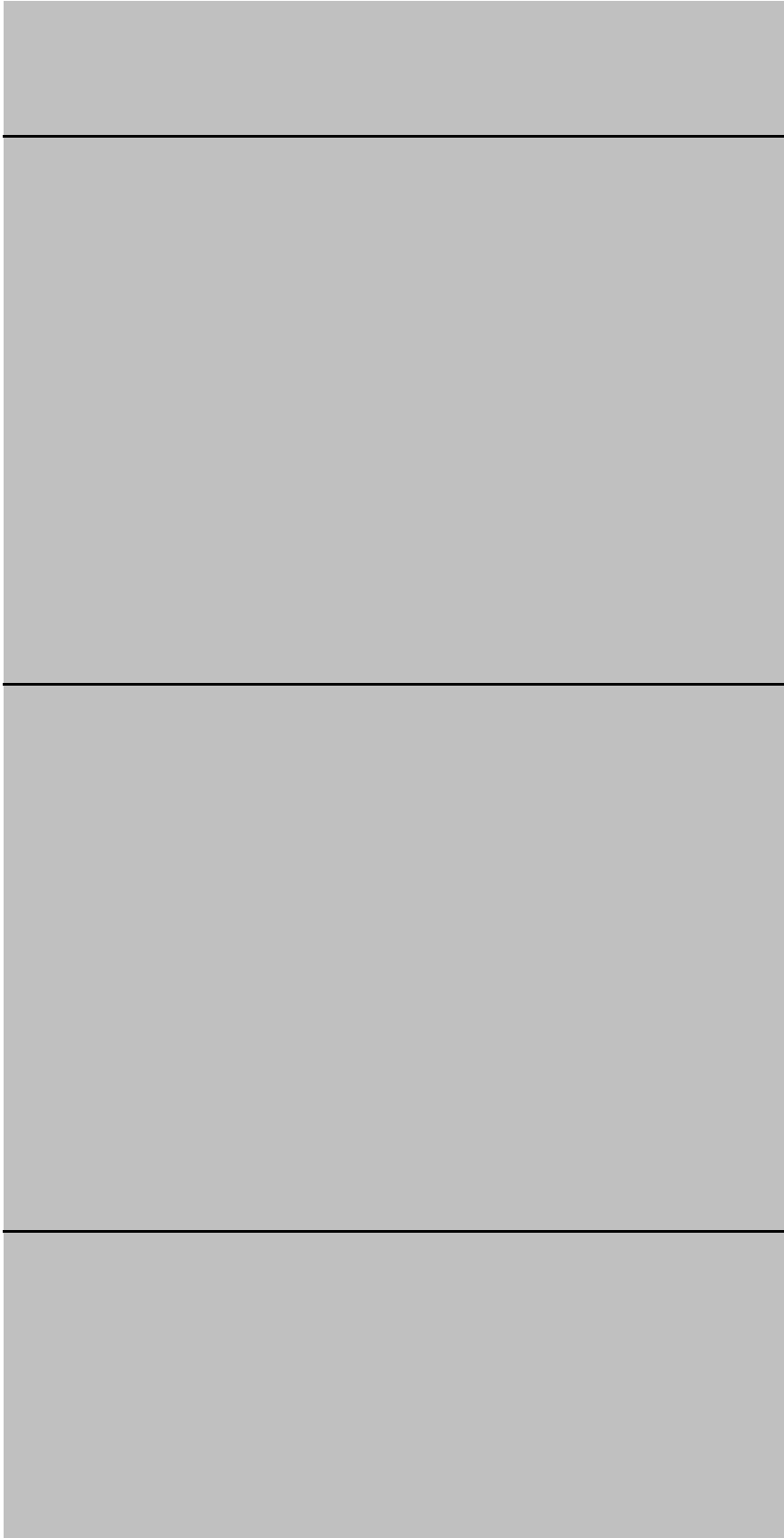














Индекс
ОК 01.
ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.07
ОДБ.06
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ИП
ОДП.01
ОДП.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 02.

ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.07
ОДБ.06
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ИП
ОДП.01
ОДП.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01

МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 03.

ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.07
ОДБ.06
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ОДП.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
ПП.01.01

МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 04.

ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.07
ОДБ.06
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ИП
ОДП.01
ОДП.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07

МДК.01.01
МДК.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 05.

ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.07
ОДБ.06
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ОДП.01
ОДП.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 06.

ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.07
ОДБ.06
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04

ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 07.

ОДБ.07
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДП.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
ПП.01.01

МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 08.

ОДБ.08
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 09.

ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.07
ОДБ.06
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ИП
ОДП.01
ОДП.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01

ПП.03.01
ПК 1.1.
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
ПК 1.2.
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
ПК 1.3.
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
ПК 1.4.
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
ПК 1.5.
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 2.1.

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.2.

ОП.06

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.3.

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.4.

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.5.

ОП.02

ОП.07

МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 3.1.

ОП.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.2.

ОП.01
ОП.06
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.3.

ОП.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.4.

ОП.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01

ПП.03.01

ПК 3.5.

ОП.01

ОП.02

ОП.07

МДК.03.01

МДК.03.02

УП.03.01

ПП.03.01

Содержание

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

Русский язык

Иностранный язык

Информатика

Физическая культура

Литература

География

Обществознание

ОБЖ

Химия

Биология

История

Индивидуальный проект

Математика

Физика

Охрана труда

Техническое черчение

Безопасность жизнедеятельности

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Физическая культура

Электротехника

Материаловедение

Устройство автомобилей *

Техническая диагностика автомобилей

Производственная практика

Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **

Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"

Учебная практика 02.01

Производственная практика 02

Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
Русский язык
Иностранный язык
Информатика
Физическая культура
Литература
География
Обществознание
ОБЖ
Химия
Биология
История
Индивидуальный проект
Математика
Физика
Охрана труда
Техническое черчение
Безопасность жизнедеятельности
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Электротехника
Материаловедение
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Производственная практика
Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **

Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "B"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
Русский язык
Иностранный язык
Информатика
Физическая культура
Литература
География
Обществознание
ОБЖ
Химия
Биология
История
Физика
Охрана труда
Техническое черчение
Безопасность жизнедеятельности
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Электротехника
Материаловедение
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Производственная практика

Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
Русский язык
Иностранный язык
Информатика
Физическая культура
Литература
География
Обществознание
ОБЖ
Химия
Биология
История
Индивидуальный проект
Математика
Физика
Охрана труда
Техническое черчение
Безопасность жизнедеятельности
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Электротехника
Материаловедение

Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Производственная практика
Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
Русский язык
Иностранный язык
Информатика
Физическая культура
Литература
География
Обществознание
ОБЖ
Химия
Биология
История
Математика
Физика
Охрана труда
Техническое черчение
Безопасность жизнедеятельности
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура

Электротехника
Материаловедение
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Производственная практика
Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
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;
Русский язык
Иностранный язык
Информатика
Физическая культура
Литература
География
Обществознание
ОБЖ
Химия
Биология
История
Охрана труда
Техническое черчение
Безопасность жизнедеятельности
Иностранный язык в профессиональной деятельности

Физическая культура
Электротехника
Материаловедение
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Производственная практика
Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
География
ОБЖ
Химия
Биология
Физика
Охрана труда
Техническое черчение
Безопасность жизнедеятельности
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Электротехника
Материаловедение
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Производственная практика

Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОБЖ
Охрана труда
Техническое черчение
Безопасность жизнедеятельности
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Электротехника
Материаловедение
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Производственная практика
Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Русский язык
Иностранный язык
Информатика
Физическая культура
Литература
География
Обществознание
ОБЖ
Химия
Биология
История
Индивидуальный проект
Математика
Физика
Охрана труда
Техническое черчение
Безопасность жизнедеятельности
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Электротехника
Материаловедение
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Производственная практика
Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03

Производственная практика 03
Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
Электротехника
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
Материаловедение
Устройство автомобилей *
Техническая диагностика автомобилей

Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
Электротехника
Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
Техническое черчение
Материаловедение

Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **
Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"
Учебная практика 02.01
Производственная практика 02
Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
Охрана труда
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
Охрана труда
Электротехника
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
Охрана труда
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03
Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
Охрана труда
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03

Производственная практика 03
Производить ремонт и окраску кузовов.
Охрана труда
Техническое черчение
Материаловедение
Слесарное дело и технические измерения
Ремонт автомобилей различных видов в соответствии с требованиями технологической документации
Учебная практика 03
Производственная практика 03

ОДБ	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОДБ.01	Русский язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОДБ.02	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОДБ.03	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОДБ.04	Физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОДБ.05	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОДБ.07	География	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОДБ.06	Обществознание	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОДБ.08	ОБЖ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОДБ.09	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОДБ.10	Биология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОДБ.11	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ИП	Индивидуальный проект	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.								
ОДП	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.					
ОДП.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.							
ОДП.02	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.					
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.5.	ПК 2.2.
		ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.						
ОП.01	Охрана труда	ОК 01. ПК 3.4.	ОК 02. ПК 3.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ОП.02	Техническое черчение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.5.	ПК 3.5.	
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОП.05	Физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОП.06	Электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 2.2.	ПК 3.2.
ОП.07	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.5.	ПК 2.5.	ПК 3.5.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 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	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.										
МДК.01.0	Устройство автомобилей *	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 1.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.0	Техническая диагностика автомобилей	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 1.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.							
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 1.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
МДК.02.0	Техническое обслуживание автомобилей согласно требованиям нормативно-технической документации **	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02. ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.0	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02. ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика 02.01	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02. ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
УП.02.02	Учебная практика 02.01 ***												
КЭ	Квалификационный экзамен												
ПП.02.01	Производственная практика 02	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02. ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПМ.03	Текущий ремонт различных видов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.										
млк 03.0	Слесарное дело и технические	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.

	№
	1

	Пояснения	
	Согласовано	

	Код
	23

Наименование ЦК

ЦК по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии СПО
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
	Кабинеты
1	Русского языка и литературы
2	Иностранных языков
3	Математики
4	Истории
5	Основ безопасности жизнедеятельности
6	Информатики
7	Физики
8	Химии и биологии
9	Обществознания
10	Географии
11	Электротехник
12	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
13	Устройства автомобилей
14	Правил безопасности дорожного движения
	Лаборатории
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	Ремонта двигателей
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	Мастерские
1	Слесарная
2	Сварочная
3	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (ли постами): -мойки и приемки автомобилей -слесарно-механическим -диагностическим -кузовным -окрасочным -агрегатным
	Спортивный комплекс
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

4. Пояснительная записка.

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»;

- Приказа Минпросвещения от 17.05.2022 года № 336 Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены 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 Приказ № 796 от 01.09.2022 года;

- 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, Приказ Минпросвещения РФ от 12.08.2022 года № 732, Письма Директора Департамента государственной политики в сфере СПО и профессионального обучения Минпросвещения РФ от 15.09.2022 года № 05-1631;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения РФ от 24.08.2022 года № 762;

- Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России, Минпросвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390;

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями от 05.05.2022 г. № 311)

- 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/roop-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.
- Методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01.03.2017 г. исх. № 06-174, от 20.02.2017 г. исх. № 06-156);
- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);
- 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 – 1 год 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 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 мене 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.

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 технологический 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 2-ом семестре проводится публичная защита индивидуальных проектов обучающихся.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

ФГОС СПО по профессии предусматривает 300 часов вариативной части ОПОП, которая распределена на общепрофессиональный (70 часов) и профессиональный (230 часов) 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		
Наименование УД	Кол-во часов	Примечание
ОП.01 Охрана труда	10	
ОП.02 Техническое черчение	10	
ОП.03 Безопасность жизнедеятельности	10	
ОП.04 Иностраный язык в профессиональной деятельности	10	
ОП.05 Физическая культура	10	
ОП.06 Электротехника	10	
ОП.07 Материаловедение	10	

Профессиональный цикл		
Наименование ПМ	Кол-во часов	Примечание
ПМ 01 Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	58	
ПМ 02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	96	
ПМ 03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	76	

4.5. Формы проведения консультаций

Консультации по всем УД и МДК проводятся в форме устных групповых по мере необходимости по заявке заведующему отделением, который устанавливает расписание консультаций, не превышая 36 часов учебной нагрузки в неделю. 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 демонстрационного экзамена.