



Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение «Южно-Уральский государственный колледж»  
Кыштымский филиал

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора  
от «27» июня 2022 г  
№ 462/у

## **АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей

(очная форма обучения)

Кыштым, 2022

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОГСЭ.01 Основы философии**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 40 часов; самостоятельная работа обучающегося 8 часов.

Промежуточная аттестация в форме зачета

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Основные идеи истории мировой философии от античности до новейшего времени

Раздел 2 Человек- сознание - познание

Раздел 3 Духовная жизнь человека (наука, религия, искусство)

Раздел 4 Социальная жизнь

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОГСЭ. 02 История**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 48 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 36 часов, самостоятельная работа - 12 часов.

Промежуточная аттестация в форме зачета

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Отечество и мир в 1917 – 1945 гг.

Раздел 2 Отечество и мир в 1945-1991 гг.

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

#### **ОГСЭ.03 Иностранный язык**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018.

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно - Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 170 часов, в том числе практическая подготовка 90 часов; обязательная аудиторная учебная нагрузка - 170 часов.

Вид промежуточной аттестации –зачет.

Наименование разделов дисциплины:

1. Охрана окружающей среды
2. Информатика

3. Автомобили
4. Ремонт автомобиля
5. Дорожное движение
6. Деловое общение в профессиональной сфере

#### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

#### **ОГСЭ. 04 Физическая культура**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018.

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно - Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 170 часов, в том числе практическая подготовка – 70 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 170 часов.

Промежуточная аттестация в форме зачетов.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Теоретические занятия

Раздел 2 Легкая атлетика

Раздел 3 Лыжная подготовка

Раздел 4 Спортивные игры

#### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

#### **ОГСЭ. 05 Психология общения**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018.

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно - Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 40 часов, в том числе практическая подготовка – 20 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 40 часов.

Промежуточная аттестация в форме зачета.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретические и практические основы психологии общения

#### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ЕН. 01 Математика**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 57 часов, в том числе практическая подготовка 20 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка 51 час,  
самостоятельная работа - 6 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы линейной алгебры

Раздел 2. Комплексные числа

Раздел 3. Теория вероятности и математической статистики

Раздел 4. Математический анализ

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

### **ЕН. 02 Информатика**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 57 часов, в том числе практическая подготовка – 20 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 51 час,  
самостоятельная работа - 6 часов.

Промежуточная аттестация в форме зачета.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Общий состав и структура ПЭВМ и вычислительных систем.  
Компьютерные сети

Раздел 2 Защита информации от несанкционированного доступа.  
Антивирусные средства защиты информации

Раздел 3 Программное обеспечение. Информационные технологии

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

### **ЕН. 03 Экология**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 57 часов, в том числе практическая подготовка – 20 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 51 час,

самостоятельная работа - 6 часов.

Промежуточная аттестация в форме зачета.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретическая экология

Раздел 2. Промышленная экология

Раздел 3. Система управления и контроля в области охраны окружающей среды

Раздел 4. Международное сотрудничество

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

### **ОП. 01 Инженерная графика**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое

обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 117 часов, в том числе практической подготовки – 82 часа; обязательная аудиторная учебная нагрузка - 109 час, самостоятельная работа - 8 часов.

Промежуточная аттестация в форме зачета.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Геометрическое черчение

Раздел 2. Машиностроительное черчение

Раздел 3. Схемы кинематические принципиальные

Раздел 4. Элементы строительного черчения

Раздел 5 Общие сведения о машинной графике.

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

### **ОП. 02 Техническая механика**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку,



содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка - 133 часа, в том числе практическая подготовка 102 часа;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 133 часа.

Промежуточная аттестация в форме зачета.

Наименование разделов дисциплины:

1. Теоретическая механика
2. Сопротивление материалов
3. Детали машин

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

### **ОП.03 Электротехника и электроника**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 143 часа, в том числе практическая подготовка – 84 часа;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 153 часа.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Электротехника

Раздел 2 Электроника

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОП. 04 Материаловедение**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; крупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 66 часов, в том числе практическая подготовка – 48 часов; обязательная аудиторная учебная нагрузка - 60 часов, самостоятельная работа - 6 часов.

Промежуточная аттестация в форме зачета.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Металловедение

Раздел 2. Неметаллические материалы

Раздел 3. Обработка деталей на металлорежущих станках.

#### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; крупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОП.05 «Метрология стандартизация и сертификация»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; крупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 65 часов, в том числе практическая подготовка – 22 часа;  
обязательная аудиторная учебная нагрузка - 60 часов,  
самостоятельная работа - 10 часов.

Промежуточная аттестация – экзамен.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы стандартизации

Раздел 2. Основы взаимозаменяемости

Раздел 3. Основы метрологии и технические измерения

Раздел 4. Основы сертификации.

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 65 часов, в том числе практическая подготовка – 40 часов;  
обязательная аудиторная учебная нагрузка - 60 часов,  
самостоятельная работа - 10 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Программное обеспечение профессиональной деятельности

Раздел 2. Системы автоматизированного проектирования

Раздел 3. Программные продукты по учёту эксплуатационных материалов и запасных частей автомобилей; для диагностики узлов и агрегатов автомобилей.

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 51 час, в том числе практическая подготовка – 20 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 51 час,

Промежуточная аттестация в форме зачета.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Право и экономика

Раздел 2. Труд и социальная защита.

Раздел 3. Административное право.

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОП. 08 ОХРАНА ТРУДА**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое

обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 45 часов, в том числе практическая подготовка – 44 часа;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 45 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии

Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы

Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности

Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействия автомобильного транспорта.

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОП.09 Безопасность жизнедеятельности**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 68 часов, в том числе практическая подготовка – 28 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 68 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Раздел 2. Основы военной службы и обороны государства.

Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.

Раздел 4. Производственная безопасность.

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОП.10 Основы предпринимательской деятельности**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 36 часов, в том числе практическая подготовка – 26 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 36 часов

Промежуточная аттестация в форме комбинированного зачета.

Наименование тем дисциплины:

Тема 1. Введение в экономику отрасли. Понятие и содержание предпринимательства.

Тема 2. Субъекты предпринимательской деятельности. Индивидуальное предпринимательство.

Тема 3. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности.

Тема 4. Создание собственного дела.

Тема 5. Предпринимательская деятельность малого предприятия. Предпринимательский риск.

Тема 6. Модели поведения предпринимателей в процессе их деятельности.

Тема 7. Ведение индивидуальной предпринимательской деятельности в ювелирной промышленности.

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОП.11 Способы поиска работы, трудоустройства**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 36 часов, в том числе практическая подготовка – 8 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 36 часов

Промежуточная аттестация в форме комбинированного зачета.

Наименование тем дисциплины:

Тема 1. Рынок труда.

Тема 2. Технология трудоустройства

Тема 3. Рынок труда для студентов и выпускников

Тема 4. Безработица

Тема 5. Подбор и отбор персонала

Тема 6. Правила проведения собеседования при приеме на работу

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОП. 12 Социальная адаптация и основы социально – правовых знаний**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 36 часов, в том числе практическая подготовка – 8 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 36 часов

Промежуточная аттестация в форме накопительных оценок.

Наименование тем дисциплины:

Раздел 1. Социальная адаптация

Раздел 2. Право и социальное обеспечение

### **Аннотация**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ОП. 12 Основы финансовой грамотности**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018



Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, требования к результатам обучения, литературу.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 40 часов, в том числе практическая подготовка – 24 часа;

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 40 часов

Промежуточная аттестация в форме накопительных оценок.

Наименование тем дисциплины:

Тема 1. Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи

Тема 2. Банки, банковская система

Тема 3. Фондовый рынок

Тема 4. Страхование

Тема 5. Налоги и налогообложение

Тема 6. Обеспеченная старость: возможности пенсионного накопления

Тема 7. Финансовые механизмы работы фирмы

Тема 8. Риски в мире денег: как защититься от разорения

Тема 9. Личный финансовый план

Тема 10. Собственный бизнес.

### **Аннотация**

Рабочая программа профессионального модуля по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа профессионального модуля включает в себя: цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля (объем и виды учебной работы,

тематический план и содержание профессионального модуля); условия реализации модуля (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Объем образовательной нагрузки обучающегося – 1233 часов,

практическая подготовка: 1072 часа;

из них нагрузки МДК во взаимодействии с преподавателем – 809 часов, в том числе:

теоретическое обучение: 449 часов,

лабораторные и практические работы: 340 часов;

курсовое проектирование – 20 часов,

экзамены и консультации – 60 часов;

самостоятельная работа – 40 часов;

на практики: учебную–108 часов;

производственную–216 часов;

Вид промежуточной аттестации: экзамен по профессиональному модулю.

Наименование разделов профессионального модуля:

Раздел 1. Конструкция автомобилей

Раздел 2. Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

### **Аннотация**

Рабочая программа профессионального модуля по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **«ПМ 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа профессионального модуля включает в себя: цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля (объем и виды учебной работы, тематический план и содержание профессионального модуля); условия реализации модуля (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Объем образовательной нагрузки обучающегося – 520 часов,  
практическая подготовка: 364 часа;  
из них нагрузки МДК во взаимодействии с преподавателем – 292 часов, в том числе:

теоретическое обучение: 168 часов,  
лабораторные и практические работы: 104 часа;  
курсовое проектирование – 20 часов,  
экзамены и консультации – 60 часов;  
самостоятельная работа – 24 часа;  
на практики: учебную–36 часов;  
производственную–108 часов;

Вид промежуточной аттестации: экзамен по профессиональному модулю.

Наименование разделов профессионального модуля:

МДК.02.01 Техническая документация

МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей.

### **Аннотация**

Рабочая программа профессионального модуля по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от

23.06.2022.

Рабочая программа профессионального модуля включает в себя: цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля (объем и виды учебной работы, тематический план и содержание профессионального модуля); условия реализации модуля (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Объем образовательной нагрузки обучающегося – 370 часов,  
практическая подготовка: 304 часа;  
из них нагрузки МДК во взаимодействии с преподавателем – 198 часов, в том числе:

теоретическое обучение: 80 часов,  
лабораторные и практические работы: 118 часов;  
курсовое проектирование – 0 часов,  
экзамены и консультации – 10 часов;  
самостоятельная работа – 18 часов;  
на практики: учебную–36 часов;  
производственную–108 часов;

Вид промежуточной аттестации: экзамен по профессиональному модулю.

Наименование разделов профессионального модуля:

Раздел 1. МДК 03.01. Особенности конструкций автотранспортных средств,  
МДК 03.02. Организация работ по модернизации автотранспортных средств.

Раздел 2. МДК 03.03. Тюнинг автомобилей

Раздел 3. МДК 03.04. Производственное оборудование.

### **Аннотация**

Рабочая программа профессионального модуля по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

#### **ПМ.04 Освоение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №23.02.07-180119 от 19.01.2018

Организация-разработчик рабочей программы: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Рабочая программа профессионального модуля включает в себя: цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля (объем и виды учебной работы, тематический план и содержание профессионального модуля); условия реализации модуля (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Объем образовательной нагрузки обучающегося – 424 часа,  
практическая подготовка: 404 часа;  
из них нагрузки МДК во взаимодействии с преподавателем – 152 часа, в том числе:

теоретическое обучение: 76 часов,  
лабораторные и практические работы: 76 часов;  
курсовое проектирование – 0 часов,  
экзамены и консультации – 10 часов;  
самостоятельная работа – 10 часов;  
на практики: учебную– 108 часов;  
производственную–144 часа;

Вид промежуточной аттестации: экзамен по профессиональному модулю.

Наименование разделов профессионального модуля:

Раздел 1. МДК 04.01 Выполнение слесарных операций при ремонте простых узлов автомобилей

Раздел 2. МДК 04.02. Выполнение работ по техническому обслуживанию простых узлов автомобилей

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»,

положения О практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное «Южно-Уральский государственный колледж».

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Включает в себя: Паспорт рабочей программы учебной практики, результаты освоения рабочей программы учебной практики, тематический план и содержание учебной практики, условия реализации программы учебной практики, контроль и оценка результатов освоения учебной практики.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики в рамках освоения профессионального модуля 108 часов, практической подготовки 108 часов.

Вид промежуточной аттестации –зачет

Наименование разделов:

1. Осуществление технического обслуживания и ремонта.
2. Разработка и осуществление технологического процесса технического обслуживания и текущего ремонта автотранспорта.

#### **Аннотация**

Рабочей программы учебной практики по ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»,

положения О практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное «Южно-Уральский государственный колледж».

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Включает в себя: Паспорт рабочей программы учебной практики, результаты освоения рабочей программы учебной практики, тематический план и содержание учебной практики, условия реализации программы учебной практики, контроль и оценка результатов освоения учебной практики.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики в рамках освоения профессионального модуля 36 часов, практической подготовки 36 часов.

Вид промежуточной аттестации – зачет

Наименование разделов:

Раздел 1. Основные средства автотранспортного предприятия

Раздел 2. Оборотные средства автотранспортного предприятия

Раздел 3. Техничко-экономическое планирование на автомобильном транспорте

Раздел 4. Планирование труда и заработной платы на автотранспортном предприятии

Раздел 5. Показатели деятельности предприятия автомобильного транспорта

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной практики по ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»,

положения О практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное «Южно-Уральский государственный колледж».

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Включает в себя: Паспорт рабочей программы учебной практики, результаты освоения рабочей программы учебной практики, тематический план и содержание учебной практики, условия реализации программы учебной практики, контроль и оценка результатов освоения учебной практики.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики в рамках освоения профессионального модуля 36 часов, практической подготовки 36 часов.

Вид промежуточной аттестации –зачет

Наименование разделов:

Раздел 1. Перечень необходимого технологического оборудования и оснастки для предприятия

Раздел 2. Техническая документация по оборудованию и оснастке.

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной практики по ПМ. 04 Освоение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»,

положения О практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное «Южно-Уральский государственный колледж».

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Включает в себя: Паспорт рабочей программы учебной практики, результаты освоения рабочей программы учебной практики, тематический план и содержание учебной практики, условия реализации программы учебной практики, контроль и оценка результатов освоения учебной практики.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики в рамках освоения профессионального модуля 108 часов, практической подготовки 108 часов.

Вид промежуточной аттестации –зачет

Наименование разделов:

Раздел 1. Техника безопасности при выполнении слесарных работ.

Раздел 2. Отработка навыков работы с измерительным инструментом.

Раздел 3. Выполнение слесарных операций.

Раздел 4. Выполнение станочных и других операций по обработке металла.

### **Аннотация**

Рабочей программы производственной практики по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по



специальности среднего профессионального образования, 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»,

положения О практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное «Южно-Уральский государственный колледж».

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Включает в себя: Паспорт рабочей программы производственной практики, результаты освоения рабочей программы производственной практики, тематический план и содержание производственной практики, условия реализации программы производственной практики, контроль и оценка результатов освоения производственной практики.

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики в рамках освоения профессионального модуля 216 часов, практической подготовки 216 часов.

Вид промежуточной аттестации –зачет

Наименование разделов:

Раздел 1 Разработка и осуществление технологического процесса ТО и ТР автотранспорта.

Раздел 2. Осуществление технического контроля автотранспорта и оценка эффективности производственной деятельности.

### **Аннотация**

Рабочей программы производственной практики по ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»,

положения О практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное «Южно-Уральский государственный колледж».

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Включает в себя: Паспорт рабочей программы производственной практики, результаты освоения рабочей программы производственной практики, тематический план и содержание производственной практики, условия реализации программы производственной практики, контроль и оценка результатов освоения производственной практики.

Количество часов, отведенное на освоение программы практики: производственной практики – 108 часов, практической подготовки 108 часов.

Вид промежуточной аттестации –зачет

Наименование разделов:

Раздел 1. Планирование и организация работ производственного поста, участка технического обслуживания и ремонта автомобилей

Раздел 2. Основные производственные подразделения станции технического обслуживания автомобилей

Раздел 3. Документационное оформление автотранспорта принятого на техническое обслуживание и текущий ремонт

Раздел 4. Менеджмент качества

Раздел 5. Обеспечение безопасности труда на производственном участке

Раздел 6. Оценка экономической эффективности производственной деятельности

Раздел 7. Учет и анализ производственно – хозяйственной деятельности предприятия

### **Аннотация**

Рабочей программы производственной практики по ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»,

положения О практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное «Южно-Уральский государственный колледж».

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Включает в себя: Паспорт рабочей программы производственной практики, результаты освоения рабочей программы производственной практики, тематический план и содержание производственной практики, условия реализации программы производственной практики, контроль и оценка результатов освоения производственной практики.

Количество часов, отведенное на освоение программы практики: производственной практики – 108 часов, практической подготовки 108 часов.

Вид промежуточной аттестации –зачет

Наименование разделов:

Раздел 1. Ознакомление с порядком сбора данных в области конструкции транспортных средств;

Раздел 2. Порядок проведения модернизации и тюнинга транспортных средств;

Раздел 3. Как правильно производить расчёты экономических показателей модернизации и тюнинга транспортных средств;

Раздел 4. Производственное оборудование и порядок проведения его испытаний;

Раздел 5. Порядок проведения общения с представителями торговых предприятий.

#### **Аннотация**

Рабочей программы производственной практики по ПМ. 04 Освоение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»,

положения О практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное «Южно-Уральский государственный колледж».

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Включает в себя: Паспорт рабочей программы производственной практики, результаты освоения рабочей программы производственной практики, тематический план и содержание производственной практики,

условия реализации программы производственной практики, контроль и оценка результатов освоения производственной практики.

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики в рамках освоения профессионального модуля 144 часа, практической подготовки 144 часа.

Вид промежуточной аттестации –зачет

Наименование разделов:

1. Техника безопасности при выполнении демонтажных и монтажных работ
2. Отработка навыков разборки и сборки узлов и агрегатов автомобиля
3. Инструктаж по ТБ и ПБ при ремонте автомобилей
4. Ремонт узлов и агрегатов автомобиля

### **Аннотация**

Рабочей программы производственной практики по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»,

положения О практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное «Южно-Уральский государственный колледж».

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от 23.06.2022.

Включает в себя: Паспорт рабочей программы учебной практики, результаты освоения рабочей программы учебной практики, тематический план и содержание учебной практики, условия реализации программы учебной практики, контроль и оценка результатов освоения учебной практики.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики в рамках освоения профессионального модуля 144 часа, практической подготовки 144 часа.

Наименование разделов:

Раздел 1. Разработка дипломного проекта.