



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

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора  
от «30» июня 2020г  
№ 393/у

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

по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
(очная форма обучения)

Кыштым, 2020

## **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

### **ОУДБ. 01. Русский язык**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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 обязательная аудиторная учебная нагрузка - **78** часов, самостоятельная работа - **39** часов.

Форма итоговой аттестации – **экзамен**.

Наименование разделов дисциплины:

1. Язык и речь. Функциональные стили речи
2. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография
3. Лексикология и фразеология
4. Морфемика. Словообразование. Орфография
5. Морфология и орфография
6. Синтаксис и пунктуация

## **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

### **ОУДБ. 02. Литература**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г.

Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - **176** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **117** часов, самостоятельная работа - **59** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет**.

Наименование разделов дисциплины:

1. Развитие русской литературы и культуры в первой половине 19 века
2. Особенности развития русской литературы во второй половине 19 века  
Раздел 2. Литература XX века
3. Русская литература на рубеже веков.

#### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

#### **ОУДБ.03 Иностранный язык (английский)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) – **175** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка – **117** часов, самостоятельная работа – **58** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет**.

Наименование разделов дисциплины:

1. Приветствие, прощание, представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке.
2. Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, место работы и др.). Общение с друзьями.
3. Семья и семейные отношения, домашние обязанности.
4. Описание жилища и учебного заведения (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование).
5. Описание местоположения объекта (адрес, как найти).
6. Хобби, досуг.
7. Распорядок дня студента колледжа.
8. Магазины, товары, совершение покупок.
9. Физкультура и спорт, здоровый образ жизни.
10. Экскурсии и путешествия.
11. Россия, ее национальные символы, государственное и политическое устройство.
12. Англоговорящие страны, географическое положение, климат, флора и фауна, национальные символы, государственное и политическое устройство, наиболее развитые отрасли экономики, достопримечательности, традиции.
13. Научно-технический прогресс.
14. Человек и природа, экологические проблемы.
15. Достижения и инновации в области науки и техники.
16. Машины и механизмы. Промышленное оборудование.
17. Современные компьютерные технологии в промышленности.
18. Отраслевые выставки.

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

### **ОУДБ.03. Иностраный язык (немецкий)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - **175** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **117** часов, самостоятельная работа - **58** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет**.

Наименование разделов дисциплины:

1. Моя семья
2. Мой рабочий день
3. Моя Родина
4. Страноведение
5. Современная техника

#### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

#### **ОУДБ.04 История**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - **176** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **117** часов, самостоятельная работа - **59** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет**.

Наименование разделов дисциплины:

1. Древнейшая стадия истории человечества
2. Цивилизации древнего мир
3. Цивилизации Запада и Востока в Средние века

4. От древней Руси к Российскому государству
5. Россия в XVI-XVII веках: от великого княжества к царству
6. Страны Запада и Востока в XVI-XVIII веках
7. Россия в конце XVI-XVIII веках: от царства к империи
8. Становление индустриальной цивилизации
9. Процесс модернизации в традиционных обществах Востока
10. Российская империя в XIX веке
11. От Новой истории к Новейшей
12. Между мировыми войнами
13. Вторая мировая война. Великая Отечественная война
14. Мир во второй половине XX — начале XXI века
15. Апогей и кризис советской системы. 1945 — 1991 годы
16. Российская Федерация на рубеже XX— XXI веков

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю  
профессионального образования

### **ОУДБ. 05 Физическая культура**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) – **175** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка – **117** часов, самостоятельная работа – **58** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет.**

Наименование разделов дисциплины:

1. Легкая атлетика
2. Лыжная подготовка
3. Спортивные игры

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

#### **ОУДБ. 06 Основы безопасности жизнедеятельности**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - **105** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **70** часов, самостоятельная работа - **35** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет**.

Наименование разделов дисциплины:

1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья
2. Государственная система обеспечения безопасности населения
3. Основы обороны государства и воинская обязанность
4. Основы медицинских знаний

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

#### **ОУДБ. 07 Химия**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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 обязательная аудиторная учебная нагрузка - **78** часов, самостоятельная работа - **39** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет**.

Наименование разделов дисциплины:

Часть 1. Общая и неорганическая химия

1. Основные понятия и законы химии
2. Периодический закон и Периодическая система химических
3. Строение вещества
4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация
5. Классификация неорганических соединений и их свойства
6. Химические реакции
7. Металлы и неметаллы

Часть 2. Органическая химия

8. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений
9. Углеводороды и их природные источники
10. Кислородсодержащие органические соединения
11. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

#### **ОУДБ. 08 Обществознание (включая экономику и право)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.



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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) – **162** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка – **108** часов, самостоятельная работа – **54** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет.**

Наименование разделов дисциплины:

1. Человек и общество
2. Духовная культура человека и общества
3. Экономика
4. Социальные отношения
5. Политика.
6. Право.

#### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

#### **ОУДБ. 09 Биология**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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 обязательная аудиторная учебная нагрузка - **34** часа, самостоятельная работа - **17** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет.**

Наименование разделов дисциплины:

1. Учение о клетке
2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов
3. Основы генетики и селекции

4. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение
5. Происхождение человека
6. Основы экологии
7. Бионика

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

### **ОУДБ.10 География**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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 обязательная аудиторная учебная нагрузка - **34** часа, самостоятельная работа - **17** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет.**

Наименование разделов дисциплины:

1. Политическое устройство мира
2. География мировых природных ресурсов
3. География населения мира
4. Мировое хозяйство
5. Регионы мира
6. Россия в современном мире
7. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

### **ОУДБ. 11 Экология**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - **51** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **34** часа, самостоятельная работа - **17** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет**.

Наименование разделов дисциплины:

1. Экология как научная дисциплина
2. Среда обитания человека и экологическая безопасность
3. Концепция устойчивого развития
4. Охрана природы

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

### **ОУДБ. 12 Астрономия**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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 обязательная аудиторная учебная нагрузка - **34** часа, самостоятельная работа - **17** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет**.

Наименование разделов дисциплины:

1. Практические основы астрономии
2. Строение Солнечной системы
3. Природа тел Солнечной системы
4. Солнце и звезды
5. Строение и эволюция Вселенной
6. Жизнь и разум во Вселенной

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

#### **ОУДП. 01 Математика**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **342** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **228** часов; самостоятельной работы обучающегося **114** часов.

Форма итоговой аттестации – **экзамен**.

Наименование разделов дисциплины:

1. Развитие понятия о числе
2. Корни, степени, логарифмы
3. Прямые и плоскости в пространстве

4. Комбинаторика
5. Координаты и векторы
6. Основы тригонометрии
7. Функции и графики
8. Многогранники и круглые тела
9. Начала математического анализа
10. Интегралы и его применение
11. Элементы теории вероятностей и математической статистики
12. Уравнение и неравенства

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

#### **ОУДП.02 Информатика**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана профилю профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол № 11 от 23.06.2020г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) – **150** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка – **100** часов, самостоятельная работа – **50** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет**

Наименование разделов дисциплины:

1. Информационная деятельность человека.
2. Информация и информационные процессы.
3. Средства информационных и коммуникационных технологий.
4. Технологии создания и преобразования информационных объектов.
5. Телекоммуникационные технологии.

Аннотация

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины по  
техническому профилю профессионального образования

### **ОУДП.03 Физика**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профилю  
профессионального образования техническому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный  
колледж», Кыштымский филиал. Рекомендовано Федеральным  
государственным автономным учреждением «Федеральный институт  
развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от «21» июля 2015г.  
Регистрационный номер рецензии 375 от «23» июля 2015г. с уточнениями  
Научно-методического совета Центра профессионального образования и  
систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от «25» мая 2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол №  
11 от 23.06.2020г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - **159** часа, в том числе  
обязательная аудиторная учебная нагрузка - **106** часа,  
самостоятельная работа - **53** часов.

Форма итоговой аттестации – **экзамен**

Наименование разделов дисциплины:

1. Механика.
2. Молекулярная физика. Термодинамика.
3. Электродинамика.
4. Колебания и волны.
5. Оптика.
6. Элементы квантовой физики.
7. Эволюция Вселенной.

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по социально-экономическому  
профилю профессионального образования

### **УДД. 01 Основы исследовательской деятельности**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана по профилю  
профессионального образования социально-экономическому.

Организация-разработчик ГБПОУ «Южно-Уральский государственный  
колледж», Кыштымский филиал.

Рабочая программа утверждена на заседании ПЦК ООД протокол №  
11 от 23.06.2020г.

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

Объём образовательной учебной нагрузки (всего часов) - **48** часа, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки - **32** часа, самостоятельной внеаудиторной работы - **16** часов.

Форма итоговой аттестации – **накопительная система оценок.**

Наименование разделов дисциплины:

1. Наука и научное познание
2. Научно-исследовательская работа студентов

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

#### **ОГСЭ.01 Основы философии**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Организация – разработчик примерной программы: Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Кыштымский радиомеханический техникум»

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

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 60 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 48 часов;  
самостоятельная работа обучающегося 12 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного 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 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

### ЕН. 01 Математика

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация – разработчик примерной программы: государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Кыштымский радиомеханический техникум»

Рекомендовано Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным профессиональным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования (далее – Совет по примерным ОПОП). Заключение Совета по примерным ОПОП №1 от «31»мая 2011 г.

Организация-разработчик рабочей программы: ГБПОУ «ЮУГК». Кыштымский филиал

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 77 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка -51 часов, самостоятельная работа - 26 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 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

### ЕН. 02 Информатика

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

Организация-разработчик рабочей программы: ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 121 час, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 81 час, самостоятельная работа - 40 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного 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 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

### **ОП. 01 Инженерная графика**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» по специальности среднего профессионального образования, укрупненная группа специальностей по направлению подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик примерной программы: Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум». Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным ОПОП НПО и СПО. Заключение Совета по примерным ОПОП №1 от 31.05.2011.

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 209 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 139 час, самостоятельная работа - 70 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Геометрическое черчение

Раздел 2 Проекционное черчение

Раздел 3 Машиностроительное черчение

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

#### **ОГСЭ. 02 История**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация – разработчик примерной программы: государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Кыштымский радиомеханический техникум»

Рекомендовано Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным профессиональным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования (далее – Совет по примерным ОПОП). Заключение Совета по примерным ОПОП №1 от «31»мая 2011 г.

Организация-разработчик рабочей программы: ГБПОУ «ЮУГК». Кыштымский филиал

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 26.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 60 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 48 часа, самостоятельная работа - 12 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного 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  
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии  
наземного транспорта

### ОГСЭ.03. Немецкий язык

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе  
примерной программы по специальности среднего профессионального  
образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта, входящую в укрупненную группу 23.00.00 Техника и технологии  
наземного транспорта.

Организация-разработчик ГОУ СПО (ССУЗ) «Миасский  
автомеханический техникум». Рекомендована Советом Министерства  
образования и науки Челябинской области по примерным ОПОП НПО и  
СПО. Заключение Совета по примерным ОПОП № 14 от 31 мая 2011 г.

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

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 190 часов, в том  
числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 166 часов,  
самостоятельная работа - 24 часов.

Вид промежуточной аттестации – зачеты, дифференцированный зачет.

Наименование разделов дисциплины:

5. Охрана окружающей среды
6. Информатика
7. Автомобили
8. Ремонт автомобиля
9. Дорожное движение
10. Деловое общение в профессиональной сфере

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

#### **ОГСЭ. 04 Физическая культура**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация-разработчик примерной программы: ГОУ СПО (ССУЗ) «Миасский автомеханический техникум»

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

Организация-разработчик рабочей программы:

ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 332 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 166 часа, самостоятельная работа - 166 часа.

Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированного зачета

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 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

### ОП. 02 Техническая механика

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» по специальности среднего профессионального образования, укрупненная группа специальностей по направлению подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик примерной программы: Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум». Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным ОПОП НПО и СПО. Заключение Совета по примерным ОПОП №1 от 31.05.2011.

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 26.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка - 261 час, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 174 час, самостоятельная работа - 87 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Наименование разделов дисциплины:

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

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

### ОП.03 Электротехника и электроника

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация-разработчик примерной программы: Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум».

Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования.

Заключение Совета по примерным ОПОП № 14 от «31»мая2011 г.

Организация-разработчик рабочей программы:

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

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 26.06.20г

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 230 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 153 часа, самостоятельная работа - 77 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Электротехника

Раздел 2 Электроника

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

### ОП. 04 Материаловедение

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Организация-разработчик примерной программы: ГБПОУ Кыштымский радиомеханический техникум. Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным ОПОП НПО и СПО. Заключение Совета по примерным ОПОП №1 от 31.05.2011..

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

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 26.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 127 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 85 часов, самостоятельная работа - 42 часа.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Физико-химические закономерности формирования структуры материалов

Раздел 2 Материалы, применяемые в машино- и автомобилестроении

Раздел 3 Материалы с особыми физическими свойствами

Раздел 4 Инструментальные материалы

Раздел 5. Порошковые и композиционные материалы

Раздел 6. Назначение режимов резания в зависимости от вида обрабатываемого и инструментального материала



## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

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

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования 15.02.08 Технология машиностроения ОП.05 Метрология стандартизация и сертификация. Организация-разработчик рабочей программы: ГБПОУ «ЮУГК» Кыштымский филиал.

Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным ОПОП НПО и СПО. Заключение Совета по примерным ОПОП №1 от 31.05.2011г.

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

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

Максимальная учебная нагрузка:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов;  
самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

Тема 1 Точность и качество в технике

Тема 2. Основы стандартизации. Виды нормативных документов

Тема 3. Нормирование точности и размеров

Тема 4. Методы расчёта размерных цепей

Тема 5. Нормы взаимозаменяемости

Тема 6. Основные положения в области метрологии

Тема 7. Средства измерения и контроля

Тема 8. Сертификация продукции

Тема 9. Управление и обеспечение качества продукции

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

### ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация- разработчик: Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум»

Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования.

Заключение Совета по примерным ОПОП № 14 от «31» мая 2011г.

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка - 275 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 183 часа, самостоятельная работа - 92 часа.

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения

Раздел 3 Безопасность дорожного движения

Раздел 4 Оказание медицинской помощи

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация – разработчик примерной программы: ГОУ СПО (ССУЗ) «Миасский автомеханический техникум»

Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным профессиональным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования.

Заключение Совета Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным профессиональным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования ОПОП № 14 от «31» мая 2011 г

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 85 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 57 часов, самостоятельная работа - 28 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Право и закон.

Раздел 2 Труд и социальная защита.

Раздел 3 Административное право.

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

### ОП. 08 ОХРАНА ТРУДА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация-разработчик примерной программы: Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум».

Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования.

Заключение Совета по примерным ОПОП № 14 от «31» мая 2011 г.

Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-уральский государственный колледж» Кыштымский филиал  
Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 67 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 45 часов, самостоятельная работа - 22 часа.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Правовые и организационные основы охраны труда

Раздел 2 Гигиена труда и производственная санитария

Раздел 3 Основы пожарной безопасности

Раздел 4 Обеспечение безопасных условий труда

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

### ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация-разработчик примерной программы: Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум».

Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования.

Заключение Совета по примерным ОПОП № 14 от «31» мая 2011 г.  
Организация-разработчик рабочей программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-уральский государственный колледж» Кыштымский филиал  
Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 102 часа, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 68 часов, самостоятельная работа - 34 часа.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях

Раздел 2 Основы военной службы

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

ОП.10 Оборудование для ремонта автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация-разработчик рабочей программы:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал  
Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 144 часа, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 96 часов, самостоятельная работа - 48 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Сварка и резка металлов

Раздел 2 Станочное оборудование и инструмент, применяемый для ремонта

Раздел 3 Подъемное оборудование при ремонте автомобилей

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

### ОП. 11 Организация перевозок специальных грузов

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация-разработчик рабочей программы:

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

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

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

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 54 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 36 часов, самостоятельная работа - 18 часов.

Промежуточная аттестация по итоговой оценке за дисциплину

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Организация перевозок опасных

Раздел 2 Организация перевозок крупногабаритного и тяжеловесного грузов

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненной группы специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

ОП. 12 Автомобильные эксплуатационные материалы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненной группы специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г.

Включает в себя: паспорт рабочей программы, структура и содержание учебной дисциплины, тематический план, информационное обеспечение обучения, условия реализации рабочей программы, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) – 108 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 72 часа, самостоятельная работа - 36 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Наименование разделов дисциплины:

1. Свойства топлив;
2. Моторные, трансмиссионные и гидравлические масла;
3. Смазочные материалы для автомобилей;
4. Специальные жидкости;
5. Топлива и смазочные материалы на автомобильном транспорте;
6. Ремонтные материалы;
7. Меры техники безопасности при работе с топливо-смазочными материалами.



## Аннотация

Рабочая программа профессионального модуля по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы по специальностям среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Организация-разработчик: Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум»

Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования

Заключение Совета по примерным ОПОП № 14 от «31» мая 2011г.

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

Утверждена на заседании ПЦК «ТС и М» протокол №11 от 22.06.20г

Включает в себя: паспорт рабочей программы (место профессионального модуля в структуре ППССЗ, цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения 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:

Всего – 1458 часов, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 1476 часов, включая:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 1092 часов;

Самостоятельной работы обучающегося – 384 часов;

Учебной и производственной практики – 324 часов.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, зачет по учебной и производственной практикам

Наименование разделов профессионального модуля:

Раздел 1 Осуществление разборки и сборки агрегатов и узлов автомобилей

## Раздел 2 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

### Аннотация

Рабочая программа профессионального модуля по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта ПМ 03. Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы по специальностям среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Организация-разработчик: Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум»

Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования  
Заключение Совета по примерным ОПОП № 14 от «31» мая 2011г.

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 «22» 06. 2020г.

Включает в себя: паспорт рабочей программы (место профессионального модуля в структуре ППССЗ, цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения 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: всего –630 часа, в том числе:  
максимальной учебной нагрузки обучающегося –630 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –564 часа;  
самостоятельной работы обучающегося –66 часов;  
учебной и производственной практики – 432 часов.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (квалификационный)

Наименование разделов профессионального модуля:

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

МДК 2. Выполнение работ по техническому обслуживанию простых узлов автомобилей

#### Аннотация

Рабочая программа профессионального модуля по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

ПМ 04. Основы предпринимательства и трудоустройства на работу по специальности «Технология обслуживания и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа разработана на основе примерной программы профессионального модуля ПМ 05. Ведение индивидуальной трудовой деятельности: Учебно-методическое пособие. – Издательский центр ГБПОУ «ЮУГК», 2016. – 15 с.

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК Ювелир Протокол от «10» февраля 2016 г. №8

Рекомендовано к изданию методическим советом ГБПОУ «ЮУГК». Протокол от «24» февраля 2016 г. № 6

Организация-разработчик рабочей программы : ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от «22» 06. 2020г.

Включает в себя: паспорт рабочей программы (место профессионального модуля в структуре ППССЗ, цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения 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:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 138 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –104 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 34 часов;
- учебной практики –36 часов.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, зачет по учебной и производственной практикам

Наименование разделов профессионального модуля:

Раздел 1. Способы поиска работы, трудоустройство МДК 2. Выполнение работ по техническому обслуживанию простых узлов автомобилей

Раздел 2. Основы предпринимательства, открытие собственного дела

## Аннотация

Рабочая программа профессионального модуля по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта  
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы по специальностям среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Организация-разработчик примерной программы: Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум». Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным ОПО НПО и СПО. Заключение Совета по примерным ОПОП № 14 от «31» мая 2011 г.

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 «22» 06.2020г.

Включает в себя: паспорт рабочей программы (место профессионального модуля в структуре ППССЗ, цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения 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 рабочей программы профессионального модуля: всего – 582 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 582 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 436 час;

самостоятельной работы обучающегося – 146 час;

учебной практики – 36 час.

производственной практики – 108 час.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, зачет по учебной и производственной практикам

Наименование разделов профессионального модуля:

## Раздел 1 Организация и управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

### Аннотация

Рабочей программы производственной практики по ПМ01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта по специальности «23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Челябинский колледж информационно-промышленных технологий и художественных промыслов»

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №1 от «22» 06. 2020г.

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 252 часа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет

Наименование разделов:

Раздел 1 Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобильного транспорта;

Раздел 2. Ремонт автомобилей

### **Аннотация**

Рабочей программы производственной практики по ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей» по специальности «23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291

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 «22» 06. 2020г.

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

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет

Наименование разделов:

1. Планирование и организация работ производственного поста, участка технического обслуживания и ремонта автомобилей
2. Основные производственные подразделения станции технического обслуживания автомобилей
3. Документационное оформление автотранспорта принятого на техническое обслуживание и текущий ремонт
4. Менеджмент качества
5. Обеспечение безопасности труда на производственном участке

### **Аннотация**

Рабочей программы производственной практики по ПМ 03.Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал  
Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от «22» 06.2020г.

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.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет

Наименование разделов:

1. Выполнение демонтажно-монтажных работ
2. Ремонт автомобилей

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной практики по ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291.

Организация-разработчик:

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

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от «22» 06.2020г.

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 72 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет

Наименование разделов:

- 1.Разборка и сборка агрегатов и узлов автомобиля
- 2.Технический контроль эксплуатируемого транспорта
- 3.Осуществление технического обслуживания и ремонта
- 4.Разработка и осуществление технологического процесса ТО и ТР автотранспорта
- 5.Осуществление технического контроля автотранспорта и оценка эффективности производственной деятельности



### **Аннотация**

Рабочей программы учебной практики по ПМ02 Организация деятельности коллектива исполнителей по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал  
Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от «22» 06. 2020г.

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.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет

Наименование разделов:

2. Основные средства автотранспортного предприятия
3. Оборотные средства автотранспортного предприятия
4. Техничко-экономическое планирование на автомобильном транспорте
5. Планирование труда и заработной платы на автотранспортном предприятии
6. Показатели деятельности предприятия автомобильного транспорта

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной практики по ПМ03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Южно-Уральский государственный колледж»

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от «22» 06. 2020г.

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 216 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет

Наименование разделов:

Раздел 1. Выполнение слесарных операций

Раздел 2. Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобилей

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной практики по ПМ04 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291.

Организация-разработчик:

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

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ТС и М» Протокол №11 от «22» 06.2020г.

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.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет

Наименование разделов:

Ознакомление с порядком государственной регистрации индивидуального предпринимателя

Выработка бизнес-идеи

Выбор вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД

Выбор системы налогообложения

Ознакомление с организацией кадровой службы в индивидуальном предпринимательстве

Ознакомление с общими требованиями к ведению учета доходов и расходов индивидуальными предпринимателями