



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

УТВЕРЖДЕНО

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

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
МОДУЛЕЙ**

по профессии

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)  
(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) - **152** часа, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **114** часов, самостоятельная работа - **38** 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) - **253** часа, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **171** час, самостоятельная работа - **82** часа.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет.**

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Литература XIX века

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) – **255** час, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка – **171** час,

самостоятельная работа – **84** часа.

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.
19. Инструкции, руководство.
20. Моя профессия – сварщик.

### Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

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

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) - **255** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **171** час, самостоятельная работа - **84** часа.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет.**

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 Основной модуль

1. Мы учим немецкий
2. Моя семья

3. Моя квартира
4. Мой рабочий день
5. Учеба
6. Техникум
7. Профессиональное образование
8. Города России
9. Германия

## Раздел 2. Профессионально направленный модуль

10. Цифры, числа, математические действия
11. Электричество
12. Промышленность
13. Инструменты и оборудование
14. Инструкции, руководство

### **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) - **239** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **171** час, самостоятельная работа - **68** 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) – **342** часа, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка – **171** час, самостоятельная работа – **171** час.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет.**

Наименование разделов дисциплины:

1. Теоретические занятия
2. Легкая атлетика
3. Лыжная подготовка
4. Спортивные игры
5. Гимнастика

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

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

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) - **96** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **72** часа, самостоятельная работа - **24** часа.

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 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) - **168** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **114** часов,

самостоятельная работа - **54** часа.

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 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) – **253** часа, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка – **171** час, самостоятельная работа – **82** часа.

Вид промежуточной 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) - **93** часа, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **70** часов,

самостоятельная работа - **23** часа.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет.**

Наименование разделов дисциплины:

1. Введение. Источники географической информации
2. Политическое устройство мира
3. География мировых природных ресурсов
4. География населения мира
5. Мировое хозяйство
6. Регионы мира
7. Россия в современном мире
8. 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) - **48** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **34** часа,

самостоятельная работа - **14** 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) - **49** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **34** часа, самостоятельная работа - **15** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет.**

Наименование разделов дисциплины:

1. История развития астрономии
2. Устройство Солнечной системы
3. Строение и эволюция Вселенной

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

### ОУДП. 01 Математика

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.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 421 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося \_279\_ часов;  
самостоятельной работы обучающегося 142 часа.

Вид промежуточной аттестации – **экзамен**.

Наименование разделов дисциплины:

1. Числовые и буквенные выражения
2. Корни, степени, логарифмы
3. Функции, их свойства и графики
4. Тригонометрия
5. Координаты и векторы
6. Прямые и плоскости в пространстве
7. Начала математического анализа
8. Геометрические тела и тела вращения
9. Объемы и площади поверхностей
10. Элементы комбинаторики и теории вероятностей

## **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) - **160** часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - **108** часов, самостоятельная работа - **52** часа.

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**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования



### **ОУДП. 03. Физика**

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 **241** час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **165** часов; самостоятельной работы обучающегося **76** 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 техническому профилю профессионального образования

## **УДД. 01 Основы психологии**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с примерной программой учебной дисциплины для профессии начального профессионально образования, профиль профессионального образования технический.

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.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **61** час, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **42** часов;  
самостоятельной работы обучающегося **19** часов.

Форма итоговой аттестации – **накопительная система оценивания**

Наименование разделов дисциплины:

1. Введение в психологию
2. Познавательные процессы
3. Психология личности
4. Психология взаимоотношений

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю  
профессионального образования

## **УДД. 02 Основы исследовательской деятельности**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с примерной программой учебной дисциплины для профессии начального профессионально образования, профиль профессионального образования технический.

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.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **51** час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часов; самостоятельной работы обучающегося **17** часов.

Форма итоговой аттестации – **накопительная система оценивания**

Наименование разделов дисциплины:

1. Основные понятия исследовательской деятельности
2. Технология работы с информационными источниками
3. Технология выполнения исследовательской работы
4. Представление результатов исследовательской работы

### **Аннотация**

Рабочей программы учебной дисциплины по техническому профилю профессионального образования

### **УДД. 03 Черчение**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с примерной программой учебной дисциплины для профессии начального профессионально образования, профиль профессионального образования технический.

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.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **145** час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **97** часов;

самостоятельной работы обучающегося **48** часов.

Форма итоговой аттестации – **дифференцированный зачет**

Наименование разделов дисциплины:

1. Графическое оформление чертежей
2. Чтение и выполнение чертежей.

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

### **ОП.01 Основы инженерной графики**

Рабочая программа разработана на основе примерной программы дисциплины «Основы инженерной графики» по профессии 15.01.05. «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))».

Рекомендована Советом Министерства образования и науки РФ по примерным основным образовательным программам (ПООП) СПО. Заключение Совета по ПООП №4 от 31.03.2017.

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

Рассмотрена утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол № 11 от «22» 06.2020г.)

Рабочая программа включает в себя: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов самостоятельная работа обучающегося 18 часов.

Вид промежуточной аттестации – зачет

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. «Общие положения ЕСКД, ЕСТД. Нанесение размеров на чертеже»

Раздел 2. «Прямоугольное проецирование»

Раздел 3. «Построение сборочных чертежей в программном комплексе CAD/CAM»

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

### **ОП.03 Основы электротехники**

Рабочая программа разработана на основе примерной программы дисциплины «Основы электротехники» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рекомендована Советом Министерства образования и науки РФ по примерным основным образовательным программам (ПООП) СПО. Заключение Совета по ПООП протокол №4 от 31.03.2017

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

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол № 11 от «22» 06.2020 г.)

Рабочая программа включает в себя: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа; в том числе практических занятий 16 часов, самостоятельные работы обучающихся 18 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Электрические цепи.

Раздел 2. Электрические измерения.

Раздел 3. Электробезопасность в сварочном производстве.

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

### **ОП. 04 Основы материаловедения**

Рабочая программа разработана на основе примерной программы дисциплины «Основы материаловедения» по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рекомендована Советом Министерства образования и науки РФ по примерным основным образовательным программам (ПООП) СПО. Заключение Совета по ПООП протокол №4 от 31.03.2017.

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

Рассмотрена утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол №11 от «22» 06.2020 г.)

Рабочая программа включает в себя: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

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

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1 «Основные сведения о металлах. Строение и свойства металлов»

Раздел 2 «Основные сведения о неметаллических материалах»

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

### **ОП.05 Допуски и технические измерения**

Рабочая программа разработана на основе примерной программы дисциплины «Допуски и технические измерения» по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рекомендована Советом Министерства образования и науки РФ по примерным основным образовательным программам (ПООП) СПО. Заключение Совета по ПООП протокол №4 от 31.03.2017.

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

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол №11 от «22» 06.2020 г.)

Рабочая программа включает в себя: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося (всего часов) - 66 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка - 44 часа, в том числе самостоятельная работа - 22 часа.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. «Основные сведения о размерах и соединениях в машиностроении»

Раздел 2. «Основы технических измерений».

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))

### **ОП.06 Основы экономики**

Рабочая программа разработана на основе примерной программы дисциплины «Основы экономики» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рекомендована Советом Министерства образования и науки РФ по примерным основным образовательным программам (ПООП) СПО. Заключение Совета по ПООП протокол №4 от 31.03.2017.

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

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол № 11 от «22» 06.2020 г.)

Рабочая программа включает в себя: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

Промежуточная аттестация в рейтинговой форме оценивания

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. «Общие вопросы экономики в отрасли»

Раздел 2. «Механизм ценообразования на продукцию предприятия».



## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))

### **ОП.07 Безопасность жизнедеятельности**

Рабочая программа разработана на основе примерной программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рекомендована Советом Министерства образования и науки РФ по примерным основным образовательным программам (ПООП) СПО. Заключение Совета по ПООП протокол №4 от 31.03.2017.

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

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол № 11 от «22» 06.2020г.)

Рабочая программа включает в себя: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 44 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 30 часов; самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности

Раздел 2. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях

Раздел 3. Основы военной службы

## Аннотация

Рабочей программы профессионального модуля по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) ПМ 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.

Рабочая программа разработана на основе примерной программы ПМ 01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рекомендована Советом Министерства образования и науки РФ по примерным основным образовательным программам (ПООП) СПО. Заключение Совета по ПООП протокол №4 от 31.03.2017.

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

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол № 11 от «22» 06.2020 г.)

Рабочая программа профессионального модуля включает в себя: общую характеристику рабочей программы профессионального модуля, структуру и содержание профессионального модуля, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего – 351 час, в том числе:  
максимальной учебной нагрузки обучающегося – 356 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 94 часа;  
самостоятельной работы обучающегося – 48 час;  
учебной практики – 144 часов.  
Промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного).

Наименование разделов:

МДК.01.01.Технология подготовительных и сборочных операций перед сваркой

МДК. 01.02 Технология сварки и сварочное оборудование

МДК. 01.03.Технология производства сварных конструкций

МДК. 01.04.Технология контроля качества сварных соединений

## Аннотация

Рабочей программы профессионального модуля по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом»

Рабочая программа разработана на основе примерной программы ПМ 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД)» 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рекомендована Советом Министерства образования и науки РФ по примерным основным образовательным программам (ПООП) СПО. Заключение Совета по ПООП протокол №4 от 31.03.2017.

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

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол №11 от «22» 06.2020 г.)

Рабочая программа профессионального модуля включает в себя: общую характеристику рабочей программы профессионального модуля, структуру и содержание профессионального модуля, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего – 915 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающего 826 часов  
самостоятельной работы обучающегося – 89 часов;  
учебной и производственной практики – 648 часов.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (квалификационный).

Наименование разделов:

МДК. 02.01.Технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами

## Аннотация

Рабочей программы профессионального модуля по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

ПМ. 04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

Рабочая программа разработана на основе примерной программы ПМ 04 «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе» 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рекомендована Советом Министерства образования и науки РФ по примерным основным образовательным программам (ПООП) СПО. Заключение Совета по ПООП протокол №4 от 31.03.2017.

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

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол №11 от «22» 06.2020 г.)

Рабочая программа профессионального модуля включает в себя: общую характеристику рабочей программы профессионального модуля, структуру и содержание профессионального модуля, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего – 651 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 590 часов  
самостоятельной работы обучающегося – 61 часов;  
учебной и производственной практики – 468 часов.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (квалификационный)

Наименование разделов:

МДК. 04.01.Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе

## Аннотация

Рабочей программы профессионального модуля по профессии 15.01.05  
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

ПМ 08. Основы предпринимательства и трудоустройства на работу

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.

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол №11 от «22» 06.2020 г.)

Включает в себя: паспорт рабочей программы, структуру и содержание профессионального модуля, тематический план, условия реализации модуля, информационные источники, контроль и оценку результатов профессионального модуля.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальная учебная нагрузка – 174 часов, в том числе  
обязательная аудиторная учебная нагрузка –140 часов;  
самостоятельная работа – 34 часов;  
учебная практика –72 часов.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (квалификационный)

Наименование разделов:

МДК 08.01. Способы поиска работы, трудоустройство

МДК 08.02. Индивидуальное предпринимательство

## Аннотация

Рабочей программы производственной практики профессионального модуля по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

ПМ. 01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО.

Утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «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); результаты освоения рабочей программы производственной практики (объем и виды учебной работы, тематический план и содержание производственной практики); условия реализации рабочей программы производственной практики (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, общие требования к организации производственной практики); контроль и оценку результатов освоения производственной практики.

Количество часов на освоение программы производственной практики: всего – 72 часа.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, аттестационные листы и производственные характеристики.

## Аннотация

Рабочей программы производственной практики профессионального модуля по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

ПМ 02 «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС

Утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «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); результаты освоения рабочей программы производственной практики (объем и виды учебной работы, тематический план и содержание производственной практики); условия реализации рабочей программы производственной практики (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, общие требования к организации производственной практики); контроль и оценку результатов освоения производственной практики.

Количество часов на освоение программы производственной практики: всего – 432 часа.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, зачет по производственной практике

## Аннотация

Рабочей программы производственной практики профессионального модуля по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

ПМ 04 «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС

Утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «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); результаты освоения рабочей программы производственной практики (объем и виды учебной работы, тематический план и содержание производственной практики); условия реализации рабочей программы производственной практики (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, общие требования к организации производственной практики); контроль и оценку результатов освоения производственной практики.

Количество часов на освоение программы производственной практики: всего – 360 часа.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, зачет по производственной практике.



## Аннотация

Рабочей программы учебной практики по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

ПМ. 01 «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки»

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 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

Утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол №11 от «22» 06.2020г.)

Рабочая программа 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, отведенное на освоение программы практики: всего – 144 часа.

Наименование разделов:

Раздел 1. Подготовительно- сварочные работы

Раздел 2. Технология газовой наплавки.

## Аннотация

Рабочей программы учебной практики по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

ПМ. 02 «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом»

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 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

Утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол №11 от «22» 06.2020г.)

Рабочая программа 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, отведенное на освоение программы практики: всего – 216 часов.

Наименование разделов:

МДК. 02.01. Технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами

## Аннотация

Рабочей программы учебной практики по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

ПМ. 04 «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 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

Утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол №11 от «22» 06.2020г.)

Рабочая программа 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, отведенное на освоение программы практики: всего – 108 часа,

Промежуточная аттестация в форме рейтинговой оценки

Наименование разделов:

Раздел 1 Технология контроля качества сварных швов

## Аннотация

Рабочей программы учебной практики профессионального модуля ПМ 08 по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

### ПМ 08 «Основы предпринимательства и устройства на работу»

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 15.01.05 Сварщик (ручной и частичной сварки (наплавки) 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 рекомендована к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии «ТС и М (Протокол №11 от «22» 06.2020г.)

Количество часов на освоение программы учебной практики:  
всего – 72 часа.

Вид промежуточной аттестации: зачет по учебной практике

## Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)).

### ФК.00 Физическая культура

разработана на основе примерной программы дисциплины «Физическая культура» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рекомендована Советом Министерства образования и науки РФ по примерным основным образовательным программам (ПООП) СПО. Заключение Совета по ПООП протокол №4 от 31.03.2017.

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

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно цикловой комиссии «ТС и М» (Протокол №11 от «22» 06.2020г.)

Рабочая программа включает в себя: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Наименование разделов дисциплины:

Раздел 1. Физическая культура и формирование жизненно важных умений и навыков

Раздел 2. Формирование навыков здорового образа жизни средствами культуры.