

ПЕРЕЧЕНЬ

Учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
предусмотренных программой подготовки квалифицированных рабочих и
служащих по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

для учебной группы 2018 года приема

Общеобразовательный цикл:

1. ОУД.01 Русский язык
2. ОУД.02 Литература
3. ОУД.03 Иностранный язык
4. ОУД.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
5. ОУД.05 История
6. ОУД.06 Физическая культура
7. ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности
8. ОУД.08 Информатика
9. ОУД.09 Физика
10. ОУД.10 Химия
11. ОУД.11 Обществознание (вкл. экономику и право)
12. ОУД.12 Биология
13. ОУД.13 География
14. ОУД.14 Экология
15. УД.01 Психология
16. УД.02 Правовые основы профессиональной деятельности
17. УД.03 Астрономия
18. УД.04 Основы предпринимательской деятельности

Общепрофессиональные дисциплины:

1. ОП.01 Основы инженерной графики
2. ОП.02 Основы электротехники
3. ОП.03 Основы материаловедения
4. ОП.04 Допуски и технические измерения
5. ОП.05 Основы экономики
6. ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
7. ОП.07 Система автоматизированного проектирования
8. ОП.08 Конструктор карьеры

Профессиональные модули:

1. ПМ.01 Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки

МДК. 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование

МДК. 01.02 Технология производства сварных конструкций

МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой

МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений

2. ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящим покрытым электродом

МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом

3. ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)

МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки)

ФК.00 Физическая культура

для учебной группы 2019 года приема

Общеобразовательный цикл:

1. ОУД.01 Русский язык

2. ОУД.02 Литература

3. ОУД.03 Иностранный язык

4. ОУД.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия

5. ОУД.05 История

6. ОУД.06 Физическая культура

7. ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

8. ОУД.08 Информатика

9. ОУД.09 Физика

10. ОУД.10 Химия

11. ОУД.11 Обществознание (вкл. экономику и право)

12. ОУД.12 Биология

13. ОУД.13 Экология

14. УД.01 Психология

15. УД.02 Правовые основы профессиональной деятельности

16. УД.03 Астрономия

17. УД.04 Основы предпринимательской деятельности

Общепрофессиональные дисциплины:

1. ОП.01 Основы инженерной графики

2. ОП.02 Основы электротехники

3. ОП.03 Основы материаловедения

4. ОП.04 Допуски и технические измерения

5. ОП.05 Основы экономики
6. ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
7. ОП.07 Система автоматизированного проектирования
8. ОП.08 Конструктор карьеры
9. ОП.09 Охрана труда

Профессиональные модули:

1. ПМ.01 Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки

МДК. 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование

МДК. 01.02 Технология производства сварных конструкций

МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой

МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений

2. ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящим покрытым электродом

МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом

3. ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)

МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки)

ФК.00 Физическая культура

для учебной группы 2020 года приема

Общеобразовательный цикл:

1. ОУП.01 Русский язык
2. ОУП.02 Литература
3. ОУП.03 Иностранный язык
4. ОУП.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
5. ОУП.05 История
6. ОУП.06 Физическая культура
7. ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
8. ОУП.08 Астрономия
9. * Индивидуальный проект (предметом не является)
10. УПВ.01 Родной язык/родная литература
11. УПВ.02 Физика
12. УПВ.03 Химия
13. ДУП.01 Введение в профессию/Основы интеллектуального труда
14. ДУП.01.01 Основы проектной деятельности
15. ДУП.01.02 Основы общественных наук для технологического профиля
16. ДУП. 01.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности/
Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

Общепрофессиональные дисциплины:

1. ОП.01 Основы инженерной графики
2. ОП.02 Основы электротехники
3. ОП.03 Основы материаловедения
4. ОП.04 Допуски и технические измерения
5. ОП.05 Основы экономики
6. ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
7. ОП.07 Система автоматизированного проектирования
8. ОП.08 Конструктор карьеры
9. ОП.09 Охрана труда

Профессиональные модули:

1. ПМ.01 Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки

МДК. 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование

МДК. 01.02 Технология производства сварных конструкций

МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой

МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений

2. ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящим покрытым электродом

МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом

3. ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)

МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки)

ФК.00 Физическая культура