

2022-2023 учебный год
**Перечень методических и иных документов, разработанных профессио-
нальной образовательной организацией**
для обеспечения образовательного процесса
по специальности
22.02.06 Сварочное производство

**Комплекты контрольно-измерительных материалов по дисципли-
нам:**

1. ОУП.01 Русский язык
2. ОУП.02 Литература
3. ОУП.03 Иностранный язык (английский)
4. ОУП.03 Иностранный язык (немецкий)
5. ОУП.04 Математика
6. ОУП.05 История
7. ОУП.06 Физическая культура
8. ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
9. ОУП.08 Астрономия
10. УПВ.01 Родная литература
11. УПВ.02 Физика
12. УПВ.03 Информатика
13. ДУП.01 Основы профессиональной деятельности

**Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным
модулям:**

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)
4. ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)
5. ОГСЭ.04 Физическая культура
6. ОГСЭ.05 Социальная психология
7. ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
8. ЕН.01 Математика
9. ЕН.02 Информатика
10. ЕН.03 Экологические основы природопользования
11. ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельно-
сти
12. ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
13. ОП.03 Основы экономики организации

14. ОП.04 Менеджмент
15. ОП.05 Охрана труда
16. ОП.06 Инженерная графика
17. ОП.07 Техническая механика
18. ОП.08 Материаловедение
19. ОП.09 Электротехника и электроника
20. ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация
21. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности
22. ОП.12 Общий курс железных дорог
23. ОП.13 Литейное производство
24. ОП 14 Конструкционных материалов
25. ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
26. ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий
27. ПМ.03 Контроль качества сварных работ
28. ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства
29. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. УПВ.02 Физика
2. ОП.07 Техническая механика
3. ОП.08 Материаловедение
4. ОП. 09 Электротехника и электроника
5. ОП. 13 Литейное производство
6. ОП. 14 Технология конструкционных материалов
7. МДК.01.01 Технология сварочных работ
8. МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций
9. МДК.02.01. Основы расчёта и проектирования сварных конструкций
10. МДК.03.01. Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций

Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. ОУП.03 Иностранный язык
2. ОУП.04 Математика
3. ОУП.05 История
4. ОУП.06 Физическая культура
5. ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
6. ОУП.08 Астрономия
7. УПВ.02 Физика
8. УПВ.03 Информатика
9. ДУП.01 Основы профессиональной деятельности
10. ОГСЭ. 02 История
11. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)
12. ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)
13. ОГСЭ.04 Физическая культура
14. ОГСЭ.05 Социальная психология
15. ЕН.01 Математика
16. ЕН.02 Информатика
17. ЕН. 03 Физика
18. ЕН.04 Экологические основы природопользования
19. ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности
20. ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
21. ОП.03 Основы экономики организации
22. ОП.04 Менеджмент
23. ОП.05 Охрана труда
24. ОП.06 Инженерная графика
25. ОП.07 Техническая механика
26. ОП.08 Материаловедение
27. ОП.09 Электротехника и электроника
28. ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация
29. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности
30. ОП.12 Общий курс железных дорог
31. ОП.13 Литейное производство
32. ОП 14 Технология конструкционных материалов
33. МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций
34. МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов
35. МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных соединений

Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)
4. ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)
5. ОГСЭ.04 Физическая культура
6. ОГСЭ.05 Социальная психология
7. ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
8. ЕН.01 Математика
9. ЕН.02 Информатика
10. ЕН. 03 Физика
11. ЕН.04 Экология на железнодорожном транспорте
12. ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности
13. ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
14. ОП.03 Основы экономики организации
15. ОП.04 Менеджмент
16. ОП.05 Охрана труда
17. ОП.06 Инженерная графика
18. ОП.07 Техническая механика
19. ОП.08 Материаловедение
20. ОП.09 Электротехника и электроника
21. ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация
22. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности
23. ОП.12 Общий курс железных дорог
24. ОП.13 Литейное производство
25. ОП. 14 Технология конструкционных материалов
26. МДК.01.01 Технология сварочных работ
27. МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций
28. МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций
29. МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов
30. МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
31. МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварном участке

32. МДК.05.01 Технология ручной электродуговой сварки

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. ОП. 13 Литейное производство
2. МДК.01.01 Технология сварочных работ
3. МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций
4. МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций
5. МДК. 05.01 Технология ручной электродуговой сварки

Методические разработки занятий с использованием активных и интерактивных методов обучения по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по дисциплинам ОУП.02 Литература и ОУП.03 Иностранный язык по теме «Поэзия – категория морали»
2. Методические рекомендации занятия по теме «Выполнение простых разрезов и комплексный чертеж модели с вырезом $\frac{1}{4}$ части» с применением активных методов обучения по дисциплине Инженерная графика
3. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по дисциплине ОУП.02 Литература по теме «Роман И.С. Тургенева в оценке критики. Ч.1 Асмодей нашего времени»
4. Игра «Звёздный час» по теме «День русского языка» по дисциплинам: «Русский язык», «Литература» для студентов 1 курса.
5. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по дисциплине ОУП.01 Русский язык по теме «Правописание Н-НН в разных частях речи» урок первый видеокурса «ЕГЭ – это просто»
6. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по теме «Знаки препинания в предложениях со словами и конструкциями, грамматически не связанными с членами предложения»
7. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по дисциплине ОУП.03 Иностранный язык по теме: «Путешествие по Великобритании»
8. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по теме «Источники и виды загрязнения окружающей среды» дисциплины ЕН.04. Экологические основы природопользования

9. Методическая разработка ролевой игры по теме «Выборы – наше все»
10. Методическая разработка внеаудиторного мероприятия «Дискуссионная площадка «Социальные проблемы современной России»
11. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по теме «Политические партии»
12. Методическая разработка внеаудиторного мероприятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по теме «Трудные жизненные ситуации»
13. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по теме «Восстание декабристов»
14. Методическая разработка деловой игры «Кандидат»
15. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по теме «Развитие профессионально-физических качеств»
16. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по теме «Элементы математической статистики. Представление числовых данных» по дисциплине ЕН.01 Математика
17. Методическая разработка занятия с использованием активных и интерактивных методов обучения по теме «Комплексные числа» дисциплины ЕН.01 Математика
18. Методическая разработка лингвострановедческой игры «Немецкоязычные страны» по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)

Учебно-методические, учебные пособия по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. Методическое пособие «Сборник задач по физике» с профессиональной направленностью
2. Учебное пособие «Коммуникативная грамматика немецкого языка»
3. Методические рекомендации «Прикладное применение математики при решении профессиональных задач»
4. Учебное пособие «English on business»
5. Рабочая тетрадь по истории
6. Методические рекомендации по проведению интегрированного занятия по дисциплинам ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский язык, немецкий)
7. Методическая разработка к разделу «Мониторинг окружающей среды», тема «Экологический контроль, нормирование качества окружающей среды»
8. Методическое пособие «Понятие Гражданской обороны и ее роль в системе национальной безопасности»

9. Методические рекомендации к проведению интегрированных уроков.
10. Методические рекомендации по проведению интегрированного занятия по теме «Великая Отечественная война советского народа: статистика и факты»
11. Учебно - методическое пособие «Сечение пирамиды плоскостью» по дисциплине Инженерная графика
12. Учебное пособие «Современное металлургическое производство» для дисциплины ОП.14 Технология конструкционных материалов
13. Учебное пособие для студентов «WorldSkills»: подготовка к чемпионату
14. Альбом «Дефекты сварных швов»
15. Методические указания по выполнению практических работ по МДК.01.02
16. Учебное пособие Альбом «Дефектоскопные средства»
17. Учебное пособие Альбом «Дефекты сварных швов»