### 2022-2023 учебный год

### Перечень методических и иных документов, разработанных профессиональной 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 деятельности
- 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
- 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

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

- 1. ОП. 13 Литейное призводство
- 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 ¼ 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 профессиональнофизических 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 EH.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 «WorldSkils»: 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»