

## 22.02.06 Сварочное производство (базовая)

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
БД.01	Русский язык и литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам</li> <li>4. Планы практических занятий</li> <li>5. Речевой тренинг</li> <li>6. Орфография корня: Учебное пособие</li> <li>7. Культура речи: Практикум</li> <li>8. Дидактические материалы: упражнения, практические задания, обучающие тесты – по всем темам курса</li> </ol>
БД.02	Литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам</li> <li>4. Планы практических занятий</li> <li>5. Методические указания по выполнению СРС</li> <li>6. Дидактические материалы: практические и творческие задания, задания для коллективного обсуждения, читательские задачи, проблемные задания – по всем темам курса</li> </ol>
БД.03	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Словарь фразовых глаголов (английский язык): учебное пособие по дисциплине</li> <li>4. Методические рекомендации по выполнению студентами самостоятельной работы по дисциплине</li> <li>5. Методические рекомендации по работе с текстом (английский язык)</li> <li>6. Рекомендации по соблюдению английского служебного этикета: Методическое пособие по дисциплине</li> </ol>
БД.04	История	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине</li> <li>4. Методические указания для написания докладов и рефератов по дисциплине</li> </ol>
БД.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами по дисциплине</li> </ol>
БД.06	Химия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Курс лекций по дисциплине</li> <li>4. Руководство к лабораторным занятиям по химии</li> <li>5. Методические указания к выполнению самостоятельных работ</li> <li>6. Методические рекомендации по подготовке к олимпиаде (практическая часть)</li> </ol>
БД.07	Биология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов</li> </ol>
БД.08	Экология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> </ol>

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
БД.09	География	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по географии
БД.10	Физическая культура	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по структуре и оформлению рефератов по физической культуре 4. Методическая разработка: тестовые задания для студентов профессиональных учебных заведений (раздел спорт. игры) по физической культуре 5. Методические рекомендации для студентов (ОВЗ) с нарушением опорно-двигательного аппарата по дисциплине физическая культура
БД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
БД.12	Астрономия	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ПД.01	Математика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Рабочая тетрадь по теме «Производная функции» 4. Рабочая тетрадь по теме «Многогранники» 5. Учебное пособие по теме «Физический смысл производной»
ПД.02	Информатика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций 4. Комплект практических работ 5. Сборник методических рекомендаций по организации и сопровождению самостоятельной работы 6. Набор методического материала для самостоятельного изучения 7. Сборник тестов по информатике
ПД.03	Физика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Учебное пособие: курс лекций по разделу физики «Механика» 4. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по физике для 1-го курса 4. Опорные конспекты лекций по дисциплине
ОГСЭ.01	Основы философии	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине
ОГСЭ.02	История	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине 4. Методические указания для написания докладов и рефератов по дисциплине
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Словарь фразовых глаголов (английский язык): учебное пособие по

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
		дисциплине 4. Методические рекомендации по выполнению студентами самостоятельной работы по дисциплине 5. Методические рекомендации по работе с текстом (английский язык)
ОГСЭ.04	Физическая культура	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по структуре и оформлению рефератов по физической культуре 4. Методическая разработка: тестовые задания для студентов профессиональных учебных заведений (раздел спорт. игры) по физической культуре 5. Методические рекомендации для студентов (ОВЗ) с нарушением опорно-двигательного аппарата по дисциплине физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и литература	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Русский язык и литература: Учебное пособие в 3-х частях. (Ч.1. Язык и речь. Ч.2. Язык и текст. Ч.3. Структура текста) 4. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам 5. Учебно-практические и учебно-познавательные задачи по дисциплине «Русский язык и литература» 6. Дидактические материалы: упражнения, практические задания – по всем темам курса
ОГСЭ.06	Основы экономической теории	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ЕН.01	Математика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по теме «Основы дифференциального исчисления» 4. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по теме «Линейная алгебра»
ЕН.02	Информатика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций 4. Комплект практических работ 5. Сборник методических рекомендаций по организации и сопровождению самостоятельной работы 6. Комплект тестов
ЕН.03	Физика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий по физике для 2-го курса
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических работ
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических заданий по дисциплине
ОП.03	Основы экономики организации	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций по дисциплине 4. Методические рекомендации для выполнения практических работ

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
ОП.04	Менеджмент	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. . Конспект лекций по дисциплине 4. Методические рекомендации для выполнения практических работ
ОП.05	Охрана труда	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.06	Инженерная графика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические указания к выполнению графических работ по темам дисциплины 4. Практикум для специальности 22.02.06 очно-заочного отделения 5. Методические указания к выполнению заданий: Составление сборочного чертежа 6. Практикумы по разделам дисциплины: «Геометрическое черчение», «Основы начертательной геометрии» для технических специальностей
ОП.07	Техническая механика	1. Программа учебной дисциплины 2. Курс лекций по дисциплине 3. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 4. Методические рекомендации для выполнения практических заданий по технической механике 5. Сборник практических работ по дисциплине
ОП.08	Материаловедение	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических работ
ОП.09	Электротехника и электроника	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических работ
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические указания к лабораторной работе «Технология электрической сварки плавлением» (МДК 01.01 Технология сварочных работ; Раздел 1. Технология дуговой сварки материалов) 4. Методические указания для лабораторных занятий (МДК.01.01. Технология сварочных работ; Раздел 3. Оборудование специальных видов сварки плавлением) для студентов очной формы обучения 5. Методические указания для выполнения практических работ по профессиональному модулю (МДК.01.02. Основное оборудование для производства сварных конструкций; Раздел 5. Оборудование механизации и автоматизации производства сварных конструкций) для студентов очной формы обучения 6. Методические указания для выполнения практических работ по профессиональному модулю (МДК.01.02. Основное оборудование для производства сварных конструкций; Раздел 5. Оборудование сварки материалов давлением) для студентов очной формы обучения

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
		7. Методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология изготовления сварных конструкций»
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические указания для выполнения практических работ по профессиональному модулю (МДК 02.02 «Основы проектирования технологических процессов»); Раздел 2. Проектирование технологических процессов сварочного производства плавлением) для студентов очной формы обучения 4. Методическое пособие по выполнению курсового проекта «Расчет и проектирование сварных конструкций» (МДК 02.02 «Основы проектирования технологических процессов»); Раздел 3. Проектирование сварных конструкций КП
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические указания для выполнения практических работ по профессиональному модулю для студентов очной формы обучения
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Опорный конспект лекций для работы студентов по МДК 04.01 «Экономика отрасли» 4. Методические указания для выполнения практических работ по МДК 04.01 «Экономика отрасли» 5. Методические указания к курсовой работе по МДК 04.01 «Экономика отрасли»
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические указания к лабораторной работе «Технология электрической сварки плавлением» (МДК.05.01. Организация рабочего места сварщика; Раздел 1. Выполнение работ по профессии Электросварщик ручной сварки)
		Программа преддипломной практики Нормоконтроль в дипломном проектировании: Методические рекомендации Программа Итоговой аттестации