

## 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Наименование дисциплины	Методическое обеспечение
БД.01 Русский язык и литература. Русский язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к практическим занятиям</li> <li>4. Дидактический материал: сборники диктантов, изложений</li> <li>5. Курс лекций</li> <li>6. Методические рекомендации и указания к проведению экзамена</li> </ol>
БД.02 Русский язык и литература. Литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к практическим занятиям</li> </ol>
БД.03 Иностранный язык (английский)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Учебное пособие по английскому языку</li> </ol>
БД.04 История	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Курс лекций</li> </ol>
БД.05 Обществознание (включая право и экономику)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Раздаточный дидактический материал</li> </ol>
БД. 06 Химия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические указания по выполнению практических работ</li> </ol>
БД.07 Биология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> </ol>
БД.08 География	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> </ol>
БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> </ol>
БД.10 Экология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Курс лекций</li> </ol>
БД.11 Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы</li> </ol>
ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Сборник задач с профессиональной направленностью</li> </ol>
ПД.02 Информатика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические указания по выполнению практических работ</li> </ol>
ПД.03 Физика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Руководство к практическим занятиям</li> <li>4. Методические указания по выполнению лабораторных работ</li> <li>5. Курс лекций</li> </ol>
ПОО.1 Введение в профессию	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> </ol>
ОГСЭ.01 Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы</li> </ol>

ОП.01 Основы инженерной графики	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ
ОП.02 Основы электротехники	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ 4. Курс лекций
ОП.03 Основы материаловедения	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ 4. Курс лекций
ОП.04 Допуски и технические измерения	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ
ОП.05 Основы экономики	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ 4. Курс лекций
ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ 4. Курс лекций
ПМ.03 Газовая сварка (наплавка)	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ 4. Курс лекций
Программа итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ПЭР Рекомендации по оформлению ИП и ПЭР	