

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		
Индекс	Перечень предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей	Наименование документа
ОДБ	Базовые дисциплины	
ОДБ.01	Русский язык	РП, КТП, КИМ
ОДБ.02	Литература	РП, КТП, КИМ
ОДБ.03	Иностранный язык	РП, КТП, КИМ
ОДБ.04	История	РП, КТП, КИМ
ОДБ.05	Физическая культура	РП, КТП, КИМ
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	РП, КТП, КИМ, МУ по выполнению практических работ
ОДБ.07	Астрономия	РП, КТП, КИМ
ОДБ.08	Обществознание	РП, КТП, КИМ, МУ по выполнению практических работ
ОДБ.09	Родная литература	РП, КТП, КИМ
ОДП	Профильные дисциплины	
ОДП.01	Математика	РП, КТП, КИМ, МУ по выполнению практических работ
ОДП.02	Информатика	РП, КТП, КИМ, МУ по выполнению практических работ
ОДП.03	Физика	РП, КТП, КИМ, МУ по выполнению практических работ, МУ по выполнению лабораторных работ
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Химия	РП, КТП, КИМ, МУ по выполнению практических работ
ПОО.02	Индивидуальное учебное проектирование	РП, КТП, КИМ, МУ по выполнению практических работ
ПОО.03	Введение в профессию	РП, КТП, КИМ
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОП	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Основы инженерной графики	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ
ОП.02	Основы электротехники	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ
ОП.03	Основы материаловедения	РП, КТП, КОС
ОП.04	Допуски и технические измерения	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ

ОП.05	Основы экономики	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ
ОП.07	Основы автоматизации производства	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ
ОП.08	Основы финансовой грамотности	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ
П	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению лабораторных работ
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению лабораторных работ
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению лабораторных работ
МДК.1.3	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению лабораторных работ
МДК.1.4	Контроль качества сварных соединений	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению лабораторных работ
УП.01.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	РП, КТП, КОС, МУ по УП
ПП.01.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	РП, КТП, КОС, МУ по ПП
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ
УП.02.01	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	РП, КТП, КОС, МУ по УП
ПП.02.01	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	РП, КТП, КОС, МУ по ПП
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	РП, КТП, КОС, МУ по выполнению практических работ

		работ
УП.05.01	Газовая сварка (наплавка)	РП, КТП, КОС, МУ по УП
ПП.05.01	Газовая сварка (наплавка)	РП, КТП, КОС, МУ по ПП
ФК.00	Физическая культура	РП, КТП, КОС
	Подготовка выпускной квалификационной работы	МУ по выполнению ВКР
	Защита выпускной квалификационной работы	МУ по выполнению ВКР