

Дисциплины (модули), практики, предусмотренные учебным планом образовательной программой среднего профессионального образования по специальности

### 15.02.19 Сварочное производство

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
1	2
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>
	<b>Базовые учебные дисциплины</b>
БУД.01	Русский язык
БУД.02	Литература
БУД.03	История
БУД.04	Обществознание
БУД.05	География
БУД.06	Иностранный язык
БУД.07	Информатика
БУД.08	Физическая культура
БУД.09	Основы безопасности и защиты Родины
БУД.10	Химия
БУД.11	Биология
	<b>Профильные учебные дисциплины</b>
ПУД.12	Физика
ПУД.13	Математика
	Индивидуальный проект
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>
СГ.01	История России
	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.02	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура

СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
СГ.07	Татарский язык в профессиональной деятельности
СГ.08	Русский язык и культура речи
СГ.09	Экологические основы природопользования
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	<i>Инженерная графика</i>
ОП.06	<i>Техническая механика</i>
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Электротехника и электроника
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.10	Технологические процессы в машиностроении
ОП.11	Основы цифровой экономики
ОП.12	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
ОП.13	Математика в профессиональной деятельности
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций</b>
МДК 01.01	Технология сварочных работ
МДК 01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>

	<i>Экзамен по модулю</i>
<b>ПМ.02</b>	<b>Разработка технологических процессов и проектирование изделий</b>
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>
	<i>Экзамен по модулю</i>
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль качества сварочных работ</b>
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
УП.03	Учебная практика
ПП.03	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>
	<i>Экзамен по модулю</i>
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация и планирование сварочного производства</b>
МДК.04.01.	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
УП.04	Учебная практика
ПП.04	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>
	<i>Экзамен по модулю</i>
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>
МДК.05.01	<i>Технология выполнения работ по профессии рабочего Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>
УП.05	Учебная практика
ПП.05	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>
	<i>Квалификационный экзамен</i>

<b>ПДП.00</b>	<b><i>Производственная практика (преддипломная)</i></b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ГИА.03	Защита дипломного проекта