

**ОПОП СПО ППКРС по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования, со сроком обучения 3 года, 10 мес. 2022 год**

<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Физика
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	География
ОДБ.10	Математика
ОДБ.11	Информатика
ОДБ.12	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.13	Физическая культура
ОДБ.14	Астрономия
ЭК	Индивидуальный проект
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>
ОП.01	Основы электротехники
ОП.02	Основы автоматизации производства
ОП.03	Основы инженерной графики
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
<b>ПП.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выбор, установка и корректировка режимов сварки и резки металлов</b>
МДК.01.01	Основы теории сварки и резки металлов
МДК.01.02	Металлургические процессы дуговой сварки
МДК.01.03	Контроль качества сварных соединений
<b>УП.01</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Наладка и регулировка сварочного и газоплазморезательного оборудования</b>
МДК.02.01	Оборудование и аппаратура для автоматической и полуавтоматической сварки металлов
МДК.02.02	Обслуживание и наладка автоматических и полуавтоматических сварочных машин и установок
МДК.02.03	Обслуживание и наладка газоплазморезательного оборудования
МДК.02.04	Подналадка высокочастотных установок и машин
<b>УП.02</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>ПП.02</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ПМ.03</b>	<b>Автоматическая и механизированная сварка металлов</b>
МДК.03.01	Технология и оборудование газовой, плазменной и микроплазменной сварки металлов
МДК.03.02	Технология и оборудование электрошлаковой сварки металлов
МДК.03.03	Технология и оборудование контактной сварки металлов
МДК.03.04	Технология наплавления
<b>УП.03</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>ПП.03</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ПМ.04</b>	<b>Ведение процесса термической резки металлов</b>
МДК.04.01	Материалы, оборудование и аппаратура для термической резки металлов
МДК.04.02	Технология термической резки металлов
МДК.04.03	Основы технологии дуговой резки металлов
<b>УП.04</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>ПП.04</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение электромонтажных работ</b>
МДК.05.01	Оборудование и аппаратура для электромонтажных работ
МДК.05.02	Технология выполнения электромонтажных работ

<b>УП.05</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>ПП.05</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ПМ.06</b>	<b>Обслуживание оборудования автоматической и полуавтоматической дуговой и контактной сварки</b>
МДК.06.01	Методы контроля работы и обслуживание оборудования для автоматической и полуавтоматической дуговой и контактной сварки
МДК.06.02	Охрана труда и противопожарные мероприятия
<b>УП.06</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>ПП.06</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>
ФК.00.01	Физическая культура