

			<p><u>Профессиональный цикл:</u></p> <p>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</p> <p>Проверка и наладка электрооборудования</p> <p>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</p> <p>Физическая культура</p> <p><u>Практики:</u></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	<p><u>Общепрофессиональный цикл:</u></p> <p>Техническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Основы технической механики и слесарных работ</p> <p>Материаловедение</p> <p>Охрана труда</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p><u>Профессиональный цикл:</u></p> <p>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</p> <p>Проверка и наладка электрооборудования</p> <p>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</p> <p>Физическая культура</p> <p><u>Практики:</u></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
3*	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	<p><u>Общепрофессиональный цикл:</u></p> <p>Основы инженерной графики</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Допуски и технические измерения</p> <p>Основы экономики</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p><u>Профессиональный цикл:</u></p> <p>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p> <p>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p> <p>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</p> <p>Физическая культура</p> <p><u>Практики:</u></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
3	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	<p><u>Общепрофессиональный цикл:</u></p> <p>Основы инженерной графики</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Допуски и технические измерения</p> <p>Основы экономики</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Охрана труда</p>