

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