|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **№ учебного помещения** | **наименование** | **код** | **Профессия/**  **специальность** | **Компетенция ( при наличии** | **Оснащение учебного помещения** | **Кол.во** | **Адаптировано (возможно применение) для**  **использования инвалидами и лицами с ОВ (описание специальных условий)** |
| **1** | 234 | Мастерская. Электромонтаж | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки;  ПК 1.2. Изготовлять приспособления для сборки и ремонта;  ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта;  ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования;  ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу;  ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала;  ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты;  ПК 3.1. Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования;  ПК 3.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам;  ПК 3.3. Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.  ПК 4.1. Умение организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.  ПК 4.2. Умение организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.  ПК 4.3. Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.  ПК 5.1. Обеспечивать безопасное ведение работы;  ПК 5.2. Производить надзор за работающими в электроустановках;  ПК 5.3. Оказывать первую помощь пострадавшим от несчастного случая, в том числе от электрического тока. | Рабочие кабины | 7 шт |  |
|  |  |  |  |  | Тележки инструментальные | 7 шт |  |
|  |  |  |  |  | Верстаки | 7 шт |  |
|  |  |  |  |  | Стол учительский | 1 шт |  |
|  |  |  |  |  | Шкаф | 1 шт |  |
|  |  |  |  |  | Тумбочка инструментальная | 3 шт |  |
|  |  |  |  |  | Стенд. Схемы управления двухскоростным асинхронным двигателем с КЗ ротором, ZARNITZA | 1 шт |  |
|  |  |  |  |  | Стусло поворотное | 7 шт |  |
|  |  |  |  |  | Набор инструментов для проведения электромонтажных работ | 7 шт |  |
|  |  |  |  |  | Мультиметр | 7 шт |  |
|  |  |  |  |  | Электрозащитные средства (индивидуальные) | 7 шт |  |
|  |  |  |  |  | Струбцины | 7 шт |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Мастер п/о Семенов К.Е.**

**Шабанова Т.Н.**

**Закурдаева О.А.**