

СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЕТА И РАБОЧИХ МЕСТ
2. ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
5. ДИДАКТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
6. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
7. НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
8. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА
9. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЕТА И РАБОЧЕГО МЕСТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Ширина:5,5м

Длина:10 м

Высота:2,7 м

Площадь:55 м²

Вспомогательные помещения:препараторская

Источники освещения:

естественные – окна;

искусственные - светильники энергосберегающие (общее) - 7 штук;

и над доской (местные) - 1 шт.;

Вентиляция: естественная;

Виды сигнализации: пожарная;

1 стол преподавателя

1 стул преподавателя

15 столов ученических

5 компьютерных столов

32 стула ученических

1 компьютер

1экран

1 доска трехстворчатая

2. ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

I семестр

| Наименование предмета | Шифр групп занимающихся в кабинете | | | | |
|---|------------------------------------|---------|--------|---------|--------|
| | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь |
| МДК 01.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | 419 | 419 | 419 | 419 | 419 |
| МДК 02.02. Контрольно-измерительные приборы | 418-1 | 418-1 | 418-1 | | |
| | 418-2 | 418-2 | 418-2 | | |
| МДК 03.01. Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | 417 | 417 | | | |
| ОП.10. Промэлектроника | ТЭЭ-16 | ТЭЭ-16 | ТЭЭ-16 | ТЭЭ-16 | |
| МДК 01.04. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | | | ТЭЭ-17 | ТЭЭ-17 | ТЭЭ-17 |
| МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | ТЭЭ-17 | ТЭЭ-17 | ТЭЭ-17 | ТЭЭ-17 | ТЭЭ-17 |

II семестр

| Наименование предмета | Шифр групп занимающихся в кабинете | | | | |
|--|------------------------------------|-------|--------|-------|-------|
| | февраль | март | апрель | май | июнь |
| МДК 01.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | 419 | 419 | 419 | 419 | 419 |
| МДК 02.01. Организация и технология проверки электрооборудования | | 418-1 | 418-1 | 418-1 | 418-1 |
| | | 418-2 | 418-2 | 418-2 | 418-2 |

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--|--|
| МДК 04.01. Выполнение работ по профессии слесарь – электрик по ремонту электрооборудования | ТЭЭ-17 | ТЭЭ-17 | ТЭЭ-17 | | |
| МДК 04.02. Выполнение работ по профессии рабочего электромонтер воздушных линий электропередач | ТЭЭ-17 | ТЭЭ-17 | ТЭЭ-17 | | |

Расписание проведения индивидуальных консультаций в кабинете

| ФИО преподавателя | Шифр групп | | | | | |
|-------------------|-------------|---------|-------|---------|---------|---------|
| | понедельник | вторник | среда | четверг | пятница | суббота |
| Копылов | ТЭЭ17 | 419 | 418-1 | ТЭЭ16-1 | 418-2 | |

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

| Наименование | Год установки (приобретения) | Количество, шт. | Примечание |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|------------|
| Компьютер | 2018 | 1 | |
| Экран демонстрационный | | | |
| Мультимедийное оборудование | 2017 | 1 | |
| Интерактивная доска | | | |

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Согласно тарификации на учебный год

| Наименование | Год издания | Количество, шт. | Примечание |
|---|-------------|-----------------|--|
| Специальность : Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования ОП.10. Промэлектроника | | | |
| Рабочая программа для гр. ТЭЭ 16 – 1 | 2016 | 1 | Печатный экземпляр УПД храниться в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера |
| Методические указания по выполнению практических работ гр. ТЭЭ 16 - 1 | 2016 | 1 | |
| Методические рекомендации по проектированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся гр. ТЭЭ 16 - 1 | 2016 | 1 | |
| Контрольно-оценочные средства для гр. ТЭЭ 16 - 1 | 2016 | 1 | |
| Специальность : Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования МДК 01.04. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | | | |
| Рабочая программа для гр. специальности ТЭЭ 17-1, | 2017 | 1 | Печатный экземпляр УПД храниться в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера |
| Методические указания по выполнению практических работ гр. ТЭЭ 17-1 | 2017 | 1 | |
| Методические рекомендации по проектированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся гр. ТЭЭ 17-1 | 2017 | 1 | |
| Контрольно-оценочные средства для гр. специальности ТЭЭ 17-1 | 2017 | 1 | |
| Специальность : Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | | | |
| Рабочая программа для гр. ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | Печатный экземпляр УПД храниться в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе |
| Методические указания по выполнению практических работ гр. ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | |
| Методические рекомендации по проектированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся гр. ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | |
| Контрольно-оценочные средства для гр. | 2017 | 2 | |

| | | | |
|---|------|---|---|
| специальности ТЭЭ- 17 | | | компьютера |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению курсового проекта (работы) ТЭЭ-17 | | | Декабрь 2017 |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению письменной экзаменационной работы ТЭЭ- 17 | | | Ноябрь 2017 года |
| Специальность: Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования МДК 04.01. Выполнение работ по профессии слесарь – электрик по ремонту электрооборудования | | | |
| Рабочая программа для гр. ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | Печатный экземпляр УПД хранится в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера |
| Методические указания по выполнению практических работ гр. ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | |
| Методические рекомендации по проектированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся гр. ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | |
| Контрольно-оценочные средства для гр. специальности ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению курсового проекта (работы) ТЭЭ-17 | | | Декабрь 2017 |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению письменной экзаменационной работы ТЭЭ- 17 | | | Ноябрь 2017 года |
| Специальность: Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования МДК 04.02. Выполнение работ по профессии рабочего электромонтер воздушных линий электропередач | | | |
| Рабочая программа для гр. ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | Печатный экземпляр УПД хранится в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера |
| Методические указания по выполнению практических работ гр. ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | |
| Методические рекомендации по проектированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся гр. ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | |
| Контрольно-оценочные средства для гр. специальности ТЭЭ- 17 | 2017 | 2 | |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению курсового проекта (работы) ТЭЭ-17 | | | Декабрь 2017 |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению письменной экзаменационной работы ТЭЭ- 17 | | | Ноябрь 2017 года |
| Профессия: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) МДК 01.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | | | |
| Рабочая программа для гр. 419 | 2019 | 2 | |
| Методические указания по выполнению | 2019 | 2 | |

| | | | |
|--|------|---|---|
| практических работ гр. 419 | | | Печатный экземпляр УПД хранится в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера |
| Методические рекомендации по проектированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся гр419 | 2019 | 2 | |
| Контрольно-оценочные средства для гр. специальности419 | 2019 | 2 | на рабочем столе компьютера |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению курсового проекта (работы) 419 | | | Декабрь 2019 |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению письменной экзаменационной работы 419 | | | Ноябрь 2019 года |
| Профессия: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | | | |
| МДК 01.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | | | |
| Рабочая программа для гр. 419 | 2019 | 2 | Печатный экземпляр УПД хранится в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера |
| Методические указания по выполнению практических работ гр. 419 | 2019 | 2 | |
| Методические рекомендации по проектированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся гр419 | 2019 | 2 | |
| Контрольно-оценочные средства для гр. специальности419 | 2019 | 2 | |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению курсового проекта (работы) 419 | | | Декабрь 2019 |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению письменной экзаменационной работы 419 | | | Ноябрь 2019 года |
| Профессия: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | | | |
| МДК 02.01. Организация и технология проверки электрооборудования | | | |
| Рабочая программа для гр. 419 | 2019 | 2 | Печатный экземпляр УПД хранится в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера |
| Методические указания по выполнению практических работ гр. 419 | 2019 | 2 | |
| Методические рекомендации по проектированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся гр419 | 2019 | 2 | |
| Контрольно-оценочные средства для гр. специальности ТЭЭ- 17 | 2019 | 2 | |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению курсового проекта (работы) 419 | | | Декабрь 2019 |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению письменной экзаменационной работы 419 | | | Ноябрь 2019 года |
| Профессия: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | | | |

| (по отраслям) | | | |
|--|------|---|---|
| МДК 02.02. Контрольно-измерительные приборы | | | |
| Рабочая программа для гр. 418-1(418-2) | 2018 | 2 | Печатный экземпляр УПД хранится в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера |
| Методические указания по выполнению практических работ гр. 418-1(418-2) | 2018 | 2 | |
| Методические рекомендации по проектированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся гр.418-1(418-2) | 2018 | 2 | |
| Контрольно-оценочные средства для гр. специальности 418-1(418-2) | 2018 | 2 | |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению курсового проекта (работы) 418-1(418-2) | | | Декабрь 2019 |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению письменной экзаменационной работы 418-1(418-2) | | | Ноябрь 2019 года |
| Профессия: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | | | |
| МДК 03.01. Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | | | |
| Рабочая программа для гр. 418-1(418-2), 417 | 201 | 2 | Печатный экземпляр УПД хранится в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера |
| Методические указания по выполнению практических работ гр. 418-1(418-2), 417 | 2018 | 2 | |
| Методические рекомендации по проектированию и организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся 418-1(418-2), 417 | 2018 | 2 | |
| Контрольно-оценочные средства для гр. специальности 418-1(418-2), 417 | 2018 | 2 | |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению курсового проекта (работы) 418-1(418-2), 417 | | | Декабрь 2019 |
| Методические рекомендации для обучающихся по выполнению письменной экзаменационной работы 418-1(418-2), 417 | | | Ноябрь 2020 года |

5. ДИДАКТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

| Наименование | Количество, шт. | Примечание |
|---|-----------------|----------------|
| Перечислить используемый в образовательном процессе дидактический материал | | |
| Специальность : Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | | |
| ПМ 01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования | | |
| Папка с методическими указаниями для | 15 | УМКД + эл. вид |

| | | |
|---|----|----------------|
| проведения практических работ по теме: МДК 01.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | | |
| Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме :МДК 01.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | 15 | УМКД + эл. вид |
| Папка опорных конспектов по теме: МДК 02.01. Организация и технология проверки электрооборудования | 15 | |
| Папка с проверочными работами для проведения контроля знаний по МДК01.01 | 15 | |
| Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: МДК 02.02. Контрольно-измерительные приборы | 15 | УМКД + эл. вид |
| Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: МДК 03.01. Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | 15 | УМКД + эл. вид |
| Папка опорных конспектов по теме: МДК 01.04. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | 15 | |
| Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | 15 | УМКД + эл. вид |
| Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: МДК 04.01. Выполнение работ по профессии слесарь – электрик по ремонту электрооборудования | 15 | УМКД + эл. вид |
| Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: МДК 04.02. Выполнение работ по профессии рабочего электромонтер воздушных линий электропередач | 15 | УМКД + эл. вид |
| Папка опорных конспектов по теме: МДК 04.02. Выполнение работ по профессии рабочего электромонтер воздушных линий электропередач | 15 | |
| Папка опорных конспектов по теме: МДК 04.02. Выполнение работ по профессии рабочего электромонтер воздушных линий электропередач | 15 | |
| Папка с проверочными работами для проверки знаний МДК01.02 | 15 | |

6. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

| Наименование | Примечание |
|--|-------------|
| <i>Перечислить используемые презентации, видеофильмы, тестовые задания по темам</i> | |
| ПМ 01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования | |
| Электронные презентации по МДК 01.01 | Электронное |
| Электронные презентации по МДК 01.02 | Электронное |
| Электронные презентации по МДК 01.03 | Электронное |
| Видеофильмы | Электронное |
| | |
| | |
| | |
| | |

7. НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

| Наименование | Примечание |
|--|------------|
| <i>Перечислить используемые плакаты, стенды, макеты и т.д.</i> | |
| ПМ 01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования | |
| Плакаты | |
| Устройство асинхронного двигателя с фазным ротором | |
| Устройство силового трансформатора | |
| Технология монтажа концевой муфты для кабельных линий | |
| Монтаж скрытой проводкой | |
| Общий вид шкафа КРУ | |
| Электробезопасность при напряжении до 1000 вольт | |
| Устройство трансформатора | |
| Макеты | |
| Схема подключения однофазного счетчика | |
| Схема работы и мощности постоянного электрического тока | |
| Схема подключения электроизмерительных приборов | |
| Схема подключения люминисцентной лампы | |
| Схема подключения трехфазного счетчика | |
| Схема управления электродвигателем | |
| Схема подключения однофазного двигателя | |
| Схема подключения трехфазного двигателя в однофазную сеть | |
| Схема подключения уличного освещения | |
| Схема подключения осветительной установки с лампами накаливания | |

8. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

| Наименование | Год издания | Количество, шт. | Примечание |
|--|-------------|-----------------|-----------------------------------|
| Учебники и учебные пособия | | | |
| ПМ 01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования | | | |
| Акимова, Н. А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования [Текст]: учебное пособие для СПО / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентирюхин; под общ.ред. Н.Ф. Котеленца. – 9-е изд., испр. – Москва: Академия, 2012. – 296с. | 2012 | 1 | |
| Москаленко, А.В. Электрические сети [Текст]: учебник для СПО/ А.В. Москаленко. – Москва: ГОУ «УМЦ на ж/д транспорте», 2007. – 252с. | 2007 | 1 | |
| Лобзин, С.А. Электрические машины [Текст]: учебник для СПО/ С.А. Лобзин. – Москва: Академия, 2012. – 336с. | 2012 | 1 | |
| Павлович, С. Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования [Текст]: учебное пособие для НПО / С.Н. Павлович, Б.И. Фираго. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 248с. – (Учебники, учебные пособия). | 2002 | 1 | |
| Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 книгах. Книга 2 [Текст]: учебник для НПО/ Ю.Д. Сибикин. – 5-е изд., стер. – Москва: Академия, 2010. – 256с | 2010 | 16 | Планирование замены |
| Соколова, Е.М. Электрическое и электромеханическое: Общепромышленные механизмы и бытовая техника [Текст]: учебное пособие для СПО / Е.М. Соколова. – Москва: Мастерство, 2001. – 224с. | 2001 | 1 | |
| Папка учебников в электронном виде для выполнения курсовой и выпускной письменной квалификационной работы | | 4 | Папка на экране компьютера «ЭЛКА» |

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

РАЗРАБОТАН

| Должность | ФИО | Подпись | Год |
|---------------|-----------------------------|---------|---------|
| Преподаватель | Копылов Владимир Линович | | 2019 г. |

СОГЛАСОВАН

| Должность | ФИО | Подпись | Год |
|-----------------------|------------------|---------|---------|
| Зам. директора по УПР | Пономаренко М.М. | | 2019 г. |
| Председатель МС | Анохина А.Р. | | 2019 г. |