МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Факультет математики и естественных наук





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Техническое обслуживание электрооборудования Б1.В.ДВ.11

Направление подготовки: <u>44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)</u> Профиль подготовки: <u>Энергетика</u> Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Самедов М.Н.
Рецензент(ы):
Сабирова Ф.М.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Сабирова Ф. М. Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Елабужского института КФУ (Факультет математики и естественных наук):
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No 1016732418
Казань

2018

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) старший преподаватель, б/с Самедов М.Н. Кафедра физики Факультет математики и естественных наук, MNSamedov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины 'Техническое обслуживание электрооборудования' является подготовка бакалавров по профилю 'Энергетика', обладающих знаниями по организации, проведению технического обслуживания, эксплуатации и ремонту электрооборудования на промышленных предприятиях и учреждениях различных форм собственности.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.11 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: физика, математика, теоретические основы электротехники, электротехническое и конструкционное материаловедение, электрические машины, теоретическая и прикладная механика, электроснабжение и энергосбережение на предприятии, электрический привод. Знания, полученные при изучении дисциплины, могут быть полезны при прохождении производственной и преддипломной практик, а также при подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-11 (профессиональные компетенции)	способностью организовывать учебно-исследовательскую работу обучающихся.
ПК-13 (профессиональные компетенции)	готовностью к поиску, созданию, распространению, применению новшеств и творчества в образовательном процессе для решения профессионально-педагогических задач.
ПК-14 (профессиональные компетенции)	готовностью к применению технологий формирования креативных способностей при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена.
ПК-36 (профессиональные компетенции)	готовностью к производительному труду

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- современные тенденции развития технического прогресса;
- виды электрических машин и их основные характеристики; эксплуатационные требования к различным видам электрических машин;
- схемы и основное электроэнергетическое оборудование систем электроснабжения городов и промышленных предприятий, конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий электропередачи; характеристики и регулировочные свойства конденсаторных установок.



2. должен уметь:

- самостоятельно разбираться в нормативных методиках испытания электрооборудования;
- --использовать программы планирования монтажа электрооборудования;
- осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые методы монтажа электрооборудования;
- --анализировать информацию о новых технологиях монтажа и наладки электрооборудования;
- --самостоятельно оформлять документацию, необходимую для сдачи в эксплуатацию электрооборудования.

3. должен владеть:

- терминологией в области монтажа электроснабжения;
- -навыками поиска информации о типах электрооборудования;
- -информацией о различных способов монтажа и наладки электрооборудования в современных системах электроснабжения;
- -навыками применения полученной информации при проектировании и эксплуатации систем электроснабжения.
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:
- -способность к формированию у обучающихся способности к профессиональному самовоспитанию
- -готовность к применению технологий формирования креативных способностей при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр Недел семестр		Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	МОДУЛЯ			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Тема 1. Монтаж открытой и закрытой электропроводок. Тема 2. Монтаж электропроводки в трубах, на лотках и коробах. Тема 3. Монтаж сетей электроосвещения. Тема 4. Прокладка кабелей в земляных траншеях, блоках, туннелях, коллекторах и производственных помещениях. Тема 5. Монтаж, наладка и ремонт концевых и кабельных муфт. Тема 6. Монтаж и наладка пускорегулирующей аппаратуры в сетях напряжением до 1000В. Тема 7. Комплектные трансформаторные подстанции и распределительные устройства. Тема 8. Монтаж, наладка и эксплуатация электрических машин.	8		36	0	54	Устный опрос Тестирование
3.	Тема 3. Экзамен	8		0	0	0	Устный опрос
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	Экзамен
	Итого			36	0	54	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Тема 1. Монтаж открытой и закрытой электропроводок. Тема 2. Монтаж электропроводки в трубах, на лотках и коробах. Тема 3. Монтаж сетей электроосвещения. Тема 4. Прокладка кабелей в земляных траншеях, блоках, туннелях, коллекторах и производственных помещениях. Тема 5. Монтаж, наладка и ремонт концевых и кабельных муфт. Тема 6. Монтаж и наладка пускорегулирующей аппаратуры в сетях напряжением до 1000В. Тема 7. Комплектные трансформаторные подстанции и распределительные устройства. Тема 8. Монтаж, наладка и эксплуатация электрических машин.

лекционное занятие (36 часа(ов)):

Введение. Тема 1. Монтаж открытой и закрытой электропроводок. Виды электропроводок. Основные определения. Типы используемых проводов. Способы крепления и соединения проводов. Тросовые электропроводки. Монтаж открытой и закрытой электропроводок. Тема 2. Монтаж электропроводки в трубах, на лотках и коробах. Типы лотков и коробов. Монтаж электропроводок в стальных трубах. Монтаж электропроводок в пластмассовых трубах. Тема 3. Монтаж сетей электроосвещения. Типы освещения. Источники света. Классификация. Преимущества и достоинства. Светильники. Их классификация. Осветительная арматура. Порядок монтажа сетей электроосвещения. Технология монтажа электроустановочных устройств. Обслуживание осветительных электроустановок. Тема 4. Прокладка кабелей в земляных траншеях, блоках, туннелях, коллекторах и производственных помещениях. Краткие сведения о марках и конструкциях силовых и контрольных кабелей, выбор марки кабеля по условиям прокладки. Требования к проектам КЛ и кабельных сетей. Прокладка кабелей в блоках: типы блоков, глубина заложения блоков, изоляция блоков в обводненных грунтах. осуществление поворотов при блочной прокладке КЛ, способ монтажа кабелей в блоках, стоимость и целесообразность прокладки кабелей в блоках. Прокладка кабелей в туннелях и коллекторах, их вывод из кабельных помещений, размещение кабелей различных назначений и напряжений в туннелях и коллекторах, вентиляция и противопожарные мероприятия в туннелях. Прокладка кабелей в производственных помещениях: по стенам и конструкциям, по мостам и эстакадам. Тема 5. Монтаж, наладка и ремонт концевых и кабельных муфт. Общие сведения о муфтах и заделках, их назначение и классификация. Требования ПУЭ и СНиП к муфтам и заделкам. Ступенчатая разделка кабеля. Концевые муфты для внутренней установки: поливинилхлоридной лентой, в резиновых перчатках, эпоксидные, в стальных воронках. Заделки кабеля для наружной установки и материалы, применяемые для них. Соединение кабелей. Тема 6. Монтаж и наладка пускорегулирующей аппаратуры в сетях напряжением до 1000В. Пусковые и регулирующие аппараты в сетях напряжением до 1000В. Рубильники. Пакетные выключатели. Магнитные пускатели. Тепловые Реле. Реле напряжения и тока. Электрические предохранители. Размещение аппаратов управления в сетях до 1000В. Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры. Тема 7. Комплектные трансформаторные подстанции и распределительные устройства. Цеховые трансформаторные подстанции (ТП), открытая и закрытая установка ТП, установка комплектных ТП, количество и мощность трансформаторов, ограждение цеховых ТП при открытой установке, размещение КТП в цехе, ширина проходов при ограждении, устройство маслоприемников, вентиляция. Тема 8. Монтаж, наладка и эксплуатация электрических машин. Виды электрических машин. Монтаж двигателей и генераторов. Техническое обслуживание электрических машин. Неисправности машин постоянного и переменного тока и способы их устранения. Ремонт электрических машин. Объем и нормы испытаний электрических машин.

лабораторная работа (54 часа(ов)):

Лабораторная работа 1. Монтаж открытой и закрытой электропроводки. Лабораторная работа 2. Монтаж сетей электроосвещения. Лабораторная работа 3. Механизация электромонтажных работ, механизмы, инструменты, приспособления, применяемые для монтажа. Лабораторная работа 4. Изучение методов определения мест повреждения в кабельных линиях. Лабораторная работа 5. Послеремонтное испытание пускорегулирующей аппаратуры. Лабораторная работа 6. Определение потерь мощности и электроэнергии в трансформаторах. Лабораторная работа 7. Монтаж, наладка и эксплуатация электрических машин. Лабораторная работа 8. Техническое обслуживание электроосвещения. Лабораторная работа 9. Определение потерь мощности и электроэнергии в трансформаторах. Лабораторная работа 10. Техническое обслуживание заделок и кабельных муфт.

Тема 3. Экзамен

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Тема 1. Монтаж открытой и закрытой электропроводок. Тема 2. Монтаж электропроводки в трубах, на лотках и коробах. Тема 3. Монтаж сетей электроосвещения. Тема 4. Прокладка кабелей в земляных траншеях, блоках, туннелях, коллекторах и производственных помещениях. Тема 5.	8		подготовка к тестированию	9	Тестирование
	Монтаж, наладка и ремонт концевых и кабельных муфт. Тема 6. Монтаж и наладка пускорегулирующей аппаратуры в сетях напряжением до 1000В. Тема 7. Комплектные трансформаторные подстанции и распределительные устройства. Тема 8. Монтаж, наладка и эксплуатация электрических машин.			подготовка к устному опросу	9	Устный опрос
	Итого				18	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В процессе обучения для достижения планируемых результатов освоения дисцип-лины используются следующие методы образовательных технологий: работа в команде, опережающая самостоятельная работа, междисциплинарное обучение, проблемное обучение, обучение на основе опыта, исследовательский метод.

Интерактивные формы проведения занятий составляют 35 % аудиторной нагрузки.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Тема 1. Монтаж открытой и закрытой электропроводок. Тема 2. Монтаж электропроводки в трубах, на лотках и коробах. Тема 3. Монтаж сетей электроосвещения. Тема 4. Прокладка кабелей в земляных траншеях, блоках, туннелях, коллекторах и производственных помещениях. Тема 5. Монтаж, наладка и ремонт концевых и кабельных муфт. Тема 6. Монтаж и наладка пускорегулирующей аппаратуры в сетях напряжением до 1000В. Тема 7. Комплектные трансформаторные подстанции и распределительные устройства. Тема 8. Монтаж, наладка и эксплуатация электрических машин.

Тестирование, примерные вопросы:

1. В заключительный этап монтажных работ входят А) работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки оборудования; В) работы по сборке, смазке, окраске оборудования; С) работы по обучению персонала правилам эксплуатации и безопасного обслуживания; D) работы по подготовке проектно- сметной документации; Е) календарное планирование монтажных работ 2. Работы при снятии узлов и деталей с оборудования называют А) монтажными; В) такелажными; С) слесарными; D) строительными; E) сборочными. 3. Под наладкой следует понимать А) пробному включению с продукцией, доведению производительности до паспортной; В) отдельные операции сборки которые выполняют одну после другой; С) монтаж нескольких машин и аппаратов; D) работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки; Е) работы по перемещению оборудования. 4. Результат воздействия воды, воздуха, химических веществ, температуры называется А) коррозией; В) молекулярно- механическим износом; С) механическим износом; D) постепенным износом; E) интенсивным износом. 5. Испытание на мощность- это А) совершенствование эксплуатации оборудования; В) проведение регламентного технического обслуживания; С) внесение в конструкцию машины таких изменений, которые повышают ее технический уровень, производительность и долговечность; D) определение коэффициента полезного действия машины при наибольшей допустимой для нее нагрузки: Е) выявить возможные дефекты сборки и дать приработаться сопрягаемым поверхностям. 6. Модернизация действующего оборудования- это А) совершенствование эксплуатации оборудования; В) проведение регламентного технического обслуживания; С) внесение в конструкцию машины таких изменений, которые повышают ее технический уровень, производительность и долговечность; D) определение коэффициента полезного действия машины при наибольшей допустимой для нее нагрузки; Е) выявить возможные дефекты сборки и дать приработаться сопрягаемым поверхностям. 7. Работы по сборке, смазке, окраске оборудования входят в А) основной этап монтажных работ; В) подготовительный этап монтажных работ; С) заключительный этап монтажных работ; D) испытательный этап монтажных работ; E) пуско- наладочный этап монтажных работ. 8. Работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки оборудования входят в А) основной этап монтажных работ: В) подготовительный этап монтажных работ; С) заключительный этап монтажных работ; D) испытательный этап монтажных работ; Е) пуско- наладочный этап монтажных работ. 9. Работы по обучению персонала правилам эксплуатации безопасного обслуживания входят в А) в основной этап монтажных работ; В) подготовительный этап монтажных работ; С) заключительный этап монтажных работ; D) испытательный этап монтажных работ; E) пуско- наладочный этап монтажных работ. 10. Интенсивность изнашивания деталей оборудования в большей степени зависит от: А) условий, режима их работы и материала; В) характера смазки трущейся пары; С) удельного усилия и скорости скольжения; D) температуры в зоне сопряжения и от окружающей среды Е) все ответы верны.

Устный опрос, примерные вопросы:

1. Введение. Монтаж открытой и закрытой электропроводок. Виды электропроводок. Основные определения. 2.Типы используемых проводов. Способы крепления и соединения проводов. З. Монтаж электропроводки в трубах, на лотках и коробах. Типы лотков и коробов. Монтаж электропроводок в стальных трубах. 4. Монтаж электропроводок в пластмассовых трубах. 5. Монтаж сетей электроосвещения. Типы освещения. Источники света. Классификация. Преимущества и достоинства. Светильники. Их классификация. Осветительная арматура. 6. Прокладка кабелей в земляных траншеях, блоках, туннелях, коллекторах и производственных помещениях. Краткие сведения о марках и конструкциях силовых и контрольных кабелей, выбор марки кабеля по условиям прокладки. Требования к проектам КЛ и кабельных сетей. 7. Монтаж, наладка и ремонт концевых и кабельных муфт. Общие сведения о муфтах и заделках, их назначение и классификация. Требования ПУЭ и СНиП к муфтам и заделкам. Ступенчатая разделка кабеля. 8. Монтаж и наладка пускорегулирующей аппаратуры в сетях напряжением до 1000В. Пусковые и регулирующие аппараты в сетях напряжением до 1000В. Рубильники. Пакетные выключатели. Магнитные пускатели. Тепловые Реле. Реле напряжения и тока. 9. Комплектные трансформаторные подстанции и распределительные устройства. Цеховые трансформаторные подстанции (ТП), открытая и закрытая установка ТП, установка комплектных ТП, количество и мощность трансформаторов, ограждение цеховых ТП при открытой установке, размещение КТП в цехе. 10. Монтаж, наладка и эксплуатация электрических машин. 11. Виды электрических машин. Монтаж двигателей и генераторов. Техническое обслуживание электрических машин.

Тема 3. Экзамен

экзамен

Итоговая форма контроля

экзамен

Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Какие инструктивные материалы должны соблюдаться обязательно при монтаже.
- 2. Структура монтажной организации.
- 3. Порядок приемки воздушных линий электропередачи.
- 4. Испытания.
- 5. Кто может занимать должность прораба, его обязанности.
- 6. Основные требования, предъявляемые к электромонтажнику.
- 7. Профилактические мероприятия по технике безопасности при монтаже и наладке электрооборудования.
- 8. Какие правила работы должны соблюдаться при работе без напряжения, при напряжении.
- 9. Какие правила должны соблюдаться при работе на высоте.
- 10. Какие оборудование и приборы применяются при монтаже и наладке электрооборудования. В каких работах?
- 11. Правила складирования электрооборудования.
- 12. В каком порядке оказывается помощь пострадавшему от попадания под напряжение.
- 13. Основное такелажное оборудование и требование к нему.
- 14. Проект производства электромонтажных работ.
- 15. Порядок монтажа опор воздушной линии электропередачи.
- 16. Как организована эксплуатация эл. хозяйства?
- 17. Как производят прием эл. установок в эксплуатацию? Чем завершается приемка?
- 18. Какие основные виды ремонтов Вы знаете и их объем.
- 19. Какие эксплуатационные документы Вы знаете?
- 20. В чем заключается обслуживание кабельных линий? Периодичность осмотров КЛ.
- 21. Какова периодичность проверка знаний ПТЭ и ПТБ эл. техническим персоналом.
- 22. Кто несет ответственность за эксплуатацию эл. хозяйством, деление персонала по ПТЭ.
- 23. Перечислите основные виды ППР, объем и организацию.



- 24. Как производят измерение сопротивления изоляции эл. оборудования, их нормы.
- 25. Какую цель ставит перед собой испытания электроустановки при эксплуатации.
- 26. В чем состоит обслуживание РУ?
- 27. Как обнаружить и определить место повреждения кабельной линии.
- 28. Какова периодичность осмотров трансформаторов, находящихся в эксплуатации.
- 29. На что обращают первостепенное внимание при осмотре трансформаторов?
- 30. Расскажите о ремонте силовых трансформаторов.
- 31. Как производится приемка и обслуживание внутрицеховых КЛ.
- 32. Перечень тех. документации, подлежащей предъявлению при вводе в эксплуатацию КЛ.
- 33. Какие операции производят при обслуживании электрических аппаратов РУ?
- 34. Какие работы производят при обслуживании цеховых эл. сетей?
- 35. Какие типы асинхронных машин Вы знаете и расшифруйте. Основные неисправности АД.

7.1. Основная литература:

- 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: Учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Под общ. ред. Н.Ф. Котеленца. 7-е изд., стер. М.: Академия, 2011. 304с. (10 экз)
- 2. Грунтович Н. В.. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: Учебное пособие / Н.В. Грунтович. М.: Нов. знание: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 271 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415728
- 3. Жаворонков М.А. Электротехника и электроника : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. 3-е изд., стер. М. : Академия, 2010+2011. 400 с. (15 экз)
- 4. Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Спб.: Лань, 2012.- 400 с. URL:http://e.lanbook.com/view/book/2767/page5/

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Дайнеко В.А. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики: Учебное пособие / В.А. Дайнеко, Е.П. Забелло, Е.М. Прищепова. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. 333 с. URL:http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=483146
- 2. Варварин В.К. Выбор и наладка электрооборудования : справоч. пособие / В.К. Варварин. 3-е изд. = М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 238 с. URL:http://znanium.com/catalog/product/941706
- 3. Ерошнко Г.П. Эксплуатация электрооборудования : учебник / Г.П. Ерошенко, Н.П. Кондратьева. М. : ИНФРА-М, 2017. 336 с. URL:http://znanium.com/catalog/product/774257

7.3. Интернет-ресурсы:

Книги по электронике и электротехнике -

https://nashol.com/2017031193490/zanimatelnaya-elektrotehnika-na-domu-rumin-v-v-1927.html

Правила устройства электроустановок - http://docamix.ru/load/45-1-0-188

Сайт для начинающих электриков и профессионалов -

http://elektrospets.ru/books-elektrooborudovanie.php

сайт содержащий открытые учебники по естественнонаучным дисциплинам -

http://goclips.tv/download3.php

Школа для электрика - http://electricalschool. info/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)



Освоение дисциплины "Техническое обслуживание электрооборудования" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Специализированные лаборатории "Электричество и энергетики".

В процессе освоения дисциплины используются компьютерные аудитории, демон-страционная техника: ноутбук, проектор, экран.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям)" и профилю подготовки Энергетика .

Программа дисциплины "Техническое обслуживание электрооборудования"; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям); старший преподаватель, б/с Самедов М.Н.

Автор(ы):		
Самедов	M.H	
"_"_	201 г.	
Рецензен	т(ы):	
Сабирова	ι Ф.М	
""	201 г.	