

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"  
Набережночелнинский институт (филиал)  
Отделение информационных технологий и энергетических систем



Утверждаю

Заместитель директора  
по образовательной деятельности  
НЧИ КФУ Н.Д.Ахметов



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*подписано электронно-цифровой подписью*

## Программа дисциплины

### Диагностика электрооборудования систем электроснабжения

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
  - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
  - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
  - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
  - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
  - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Шакиров Ю.И. (Кафедра электроэнергетики и электротехники, Отделение информационных технологий и энергетических систем), JIShakirov@kpfu.ru

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-3	Способен обрабатывать результаты экспериментов
ПК-5	Способен проводить обоснование проектных решений
ПК-6	Готов определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- физические основы формирования режимов электропотребления, методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом;
- методы диагностики электрооборудования энергосистем
- экспериментальное обоснование АЧХ-как диагностических признаков трансформаторов

Должен уметь:

- рассчитывать показатели качества электроэнергии, показатели уровня надежности электроснабжения, составлять расчетные схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов, показателей качества электроэнергии, надежности;
- определять и диагностировать ошибки энергосистемы
- оценивать экономическую эффективность применения методов диагностирования

Должен владеть:

- навыками практического выбора параметров оборудования систем электроснабжения и выбора параметров регулирующих и компенсирующих устройств, схем электроснабжения объектов различного назначения;
- навыками выбора защитного оборудования
- навыками технико-экономического обоснования реализации нового устройства для диагностирования силовых трансформаторов

Должен демонстрировать способность и готовность:

- применять полученные знания на практике
- проводить испытание разработанного устройства в лабораторных и производственных условиях
- проводить технико-экономическое сравнение применения для диагностирования трансформаторов разработанного устройства и традиционных методов

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.04.02 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 4 курсе в 8 семестре.

### 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) на 216 часа(ов).

Контактная работа - 72 часа(ов), в том числе лекции - 24 часа(ов), практические занятия - 24 часа(ов), лабораторные работы - 24 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 144 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 8 семестре.

### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Общие термины и определения неразрушающего контроля и диагностики (НК и Д). Особенности разработки методов НК иД	8	4	4	4	16
2.	Тема 2. Электроемкостный метод и средства контроля. Приборы, основанные на регистрации искажения электромагнитного поля. Термо-электрические приборы. Электроискровые, трибоэлектрические и электростатические приборы. Электрорезистивные методы и средства контроля и диагностики.	8	4	4	4	16
3.	Тема 3. Физические основы оптического неразрушающего контроля. Структурные схемы и элементная база приборов оптического контроля. Приборы оптической дефектоскопии	8	4	4	4	50
4.	Тема 4. Лазерные дефектоскопы. Когерентно-оптические методы анализа дефектоскопической информации.	8	4	4	4	50
5.	Тема 5. Методы и средства поисковых систем радиационной интроскопии. Поисковые средства на основе ультразвукового метода.	8	4	4	4	12
6.	Тема 6. Приборы оптической структуроскопии. Лазерные сканирующие микроскопы (ЛСМ). Приборы оптической интроскопии.	8	4	4	4	0
	Итого		24	24	24	144

#### 4.2 Содержание дисциплины (модуля)

**Тема 1. Общие термины и определения неразрушающего контроля и диагностики (НК и Д). Особенности разработки методов НК иД**

Большие мощности трансформаторов и их классы напряжения определяют высокую степень использования активных материалов, способных выдерживать опасные тепловые воздействия и высокие напряженности электрического и магнитного полей, а также большие механические воздействия при КЗ в сети. Отсюда при эксплуатации возникает необходимость учета неизбежного старения бумажной изоляции, жесткого контроля, ведущего к быстрому старению и нагреву изоляции, периодической подпрессовки обмоток, тщательного изолирования масла от воздействия окружающего воздуха.

**Тема 2. Электроемкостный метод и средства контроля. Приборы, основанные на регистрации искажения электромагнитного поля. Термо-электрические приборы. Электроискровые, трибоэлектрические и электростатические приборы. Электрорезистивные методы и средства контроля и диагностики.**

Параметры масла, учитываемые при диагностике, включают: пробивное напряжение, тангенс угла диэлектрических потерь, кислотное число, наличие механических примесей, температуру вспышки и др. Нормативы на эти параметры, принятые у нас в стране основаны на многолетнем практическом опыте, методика их определения достаточно хорошо известна.

**Тема 3. Физические основы оптического неразрушающего контроля. Структурные схемы и элементная база приборов оптического контроля. Приборы оптической дефектоскопии**

К числу современных и высокоэффективных способов диагностики относится тепловизионное обследование. Оно позволяет обнаруживать дефекты на ранней стадии их развития. Весьма эффективны тепловизионные обследования по выявлению дефектов действующего электрооборудования, в том числе контактных соединений, участков перегрузки кабелей.

**Тема 4. Лазерные дефектоскопы. Когерентно-оптические методы анализа дефектоскопической информации.**

Для большей чувствительности к увлажнению в дальнейшем были разработаны приборы, использующие однократный заряд емкости обмотки трансформатора и разряд ее на эталонный конденсатор значительно большей емкости, чем объект контроля. Напряжение на эталонном конденсаторе, измеряемое электрометрической схемой, пропорционально емкости объекта.

**Тема 5. Методы и средства поисковых систем радиационной интроскопии. Поисковые средства на основе ультразвукового метода.**

Проведение капиллярного НК. Автоматизация обработки изображений в капиллярной де-фектоскопии. Оформление результатов контроля. Основы вибродиагностики. Методы вибродиа-гностики. Принципы и приборы измерения вибрации. Общие сведения и основные понятия. Определение оптимальных физических методов для решения поисковых задач.

**Тема 6. Приборы оптической структуроскопии. Лазерные сканирующие микроскопы (ЛСМ). Приборы оптической интроскопии.**

Широкое применение вычислительной техники для обработки данных, включая спектральный и частотный анализы, системы защиты от помех, логические системы для анализа полученных данных, сравнения с нормативами, определения тенденций изменения контролируемых параметров. Сбор, передача и отображение данных в удобном для оперативного персонала виде.

**5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

**6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**

**6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения**

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
<b>Семестр 8</b>			
	<b>Текущий контроль</b>		
1	Лабораторные работы	ПК-5 , ПК-3	1. Общие термины и определения неразрушающего контроля и диагностики (НК и Д). Особенности разработки методов НК и Д 2. Электроемкостный метод и средства контроля. Приборы, основанные на регистрации искажения электромагнитного поля. Термо-электрические приборы. Электроискровые, трибоэлектрические и электростатические приборы. Электрорезистивные методы и средства контроля и диагностики. 3. Физические основы оптического неразрушающего контроля. Структурные схемы и элементная база приборов оптического контроля. Приборы оптической дефектоскопии 4. Лазерные дефектоскопы. Когерентно-оптические методы анализа дефектоскопической информации. 5. Методы и средства поисковых систем радиационной интроскопии. Поисковые средства на основе ультразвукового метода. 6. Приборы оптической структуроскопии. Лазерные сканирующие микроскопы (ЛСМ). Приборы оптической интроскопии.
2	Устный опрос	ПК-5	1. Общие термины и определения неразрушающего контроля и диагностики (НК и Д). Особенности разработки методов НК и Д 4. Лазерные дефектоскопы. Когерентно-оптические методы анализа дефектоскопической информации. 6. Приборы оптической структуроскопии. Лазерные сканирующие микроскопы (ЛСМ). Приборы оптической интроскопии.
3	Реферат	ПК-6	2. Электроемкостный метод и средства контроля. Приборы, основанные на регистрации искажения электромагнитного поля. Термо-электрические приборы. Электроискровые, трибоэлектрические и электростатические приборы. Электрорезистивные методы и средства контроля и диагностики. 3. Физические основы оптического неразрушающего контроля. Структурные схемы и элементная база приборов оптического контроля. Приборы оптической дефектоскопии 5. Методы и средства поисковых систем радиационной интроскопии. Поисковые средства на основе ультразвукового метода. 6. Приборы оптической структуроскопии. Лазерные сканирующие микроскопы (ЛСМ). Приборы оптической интроскопии.
	<b>Зачет</b>	ПК-3, ПК-5, ПК-6	

**6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Форма контроля	Критерии оценивания			Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	
<b>Семестр 8</b>				
<b>Текущий контроль</b>				

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	2
Реферат	Тема раскрыта полностью. Продемонстрировано превосходное владение материалом. Используются надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы высокая.	Тема в основном раскрыта. Продемонстрировано хорошее владение материалом. Используются надлежащие источники. Структура работы в основном соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы средняя.	Тема раскрыта слабо. Продемонстрировано удовлетворительное владение материалом. Используются источники и структура работы частично соответствуют поставленным задачам. Степень самостоятельности работы низкая.	Тема не раскрыта. Продемонстрировано неудовлетворительное владение материалом. Используются источники недостаточны. Структура работы не соответствует поставленным задачам. Работа несамостоятельна.	3
	<b>Зачтено</b>		<b>Не зачтено</b>		
<b>Зачет</b>	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

**6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**Семестр 8**

**Текущий контроль**

**1. Лабораторные работы**

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6

Лаб. работа ♦1 Общие термины и определения неразрушающего контроля и диагностики

1. Структура технической диагностики
2. Диагностические параметры
3. Свойства диагностических параметров
4. Чувствительность диагностического параметра
5. Однозначность диагностического параметра
6. стабильность диагностического параметра
7. Широта изменения диагностического параметра
8. Информативность диагностического параметра
9. Периодичность диагностического параметра
10. Доступность диагностического параметра

Лаб. работа ♦2 Изучение электроизмерительных приборов в диагностике электроснабжения

1. Приборы, основанные на регистрации искажения электромагнитного поля. ♦
2. Термоэлектрические приборы. ♦
3. Электроискровые, трибоэлектрические и электростатические приборы. ♦
4. Электрорезистивные методы и средства контроля и диагностики. ♦
5. Физические основы оптического неразрушающего контроля. ♦
6. Структурные схемы и элементная база приборов оптического контроля. ♦
7. Приборы оптической дефектоскопии. ♦
8. Лазерные дефектоскопы. ♦
9. Когерентно-оптические методы анализа дефектоскопической информации. ♦
10. Приборы оптической структуроскопии. ♦

Лаб. работа ♦3 Изучение акустических методов контроля диагностики системы электроснабжения

1. Физические основы и элементная база теплового неразрушающего контроля (ТНК).
2. Средства контроля температуры.
3. Методы экспериментального определения теплофизических характеристик объектов.
4. Акустические средства течеискания.
5. Автоматизация контроля герметичности изделий.
6. Акустические методы контроля
7. Типы акустических методов контроля электротехнических материалов
8. Метод прошедшего излучения
9. Метод отраженного излучения
10. Резонансный метод
11. Импедансный метод
12. Метод свободных колебаний
13. Акустико-эмиссионный метод
14. Фотоакустическая микроскопия

Лабораторная работа ♦4. Лазерные дефектоскопы в диагностировании в системе электроснабжения

1. Структурные схемы и элементная база приборов оптического контроля.
2. Приборы оптической дефектоскопии.
3. Лазерные дефектоскопы.
4. Когерентно-оптические методы анализа дефектоскопической информации.
5. Приборы оптической структуроскопии.
6. Пределы измерений интерферометров
7. Временное и пространственное разрешение в интерферометрии плазмы
8. Анализатор спектра
9. Многоканальные системы регистрации спектров рассеяния
10. Сканирование спектра рассеяния

Лабораторная работа ♦5 Методы радиационного контроля

1. Назначение радиационных методов дефектоскопического контроля
2. Радиометрический метод контроля
3. Радиографический метод радиационного контроля
4. Радиоскопический метод радиационного контроля
5. Рентгенорадиометрический метод радиационного контроля
6. Автоэмиссионный метод неразрушающего контроля



7. Метод активационного анализа
8. Ультразвуковой метод
9. Сравнительная характеристика методов радиационного контроля
10. Электронно-оптический метод регистрации

Лабораторная работа ♦6. Приборы оптической интроскопии.

1. Лазерные сканирующие микроскопы (ЛСМ).
2. Приборы оптической интроскопии.
3. Спектральные методы оптической структуроскопии.
4. Системы технического зрения в неразрушающем контроле.
5. Метрологическое обеспечение оптического контроля.
6. Измерение потенциала электрофотографического слоя
7. Механизм образования потенциального рельефа
8. Два метода сенситометрии в электрофотографии
9. Общая светочувствительность электрофотографических слоев
10. Явление "усталости" слоев в электрофотографии

## 2. Устный опрос

Темы 1, 4, 6

1. Общие сведения и методы капиллярного неразрушающего контроля.
2. Дефектоскопические материалы.
3. Оборудование и аппаратура капиллярного неразрушающего контроля.
4. Проведение капиллярного НК.
5. Автоматизация обработки изображений в капиллярной дефектоскопии.
6. Оформление результатов контроля.
7. Основы вибродиагностики.
8. Методы вибродиагностики.
9. Принципы и приборы измерения вибрации.
10. Общие сведения и основные понятия.

## 3. Реферат

Темы 2, 3, 5, 6

1. Факторы, влияющие на изменения характеристик изоляции.
2. Профилактические испытания изоляции.
3. Измерение сопротивления изоляции.
4. Измерение сопротивления изоляции с помощью мегомметра и других устройств.
5. Схема замещения изоляции при испытаниях напряжением постоянного тока.
6. Принципиальная схема мегомметра.
7. Изменение полного тока и его составляющих во времени при приложении к изоляции постоянного напряжения.
8. Зависимость сопротивления изоляции электрических машин от температуры.
9. Схема измерения сопротивления изоляции при помощи источника постоянного тока.
10. Схема контроля изоляции обмотки вращающегося ротора синхронной машины методом трех измерений вольтметром.
11. Измерение параметров изоляции.
12. Измерение угла диэлектрических потерь и емкости.
13. Векторная диаграмма токов при испытаниях изоляции переменным током.
14. Принципиальная схема контроля влажности изоляции.
15. Испытание изоляции.

## Зачет

Вопросы к зачету:

1. Общие термины и определения неразрушающего контроля и диагностики.
2. Особенности разработки методов неразрушающего контроля и диагностики электрооборудования.
3. Общая характеристика средств НК и Д.
4. Стандартизация НК и Д.
5. Перечень отечественных стандартов в области НК и Д.
6. Автоматизация средств НК и Д (СНК и Д).
7. Экспертные системы (ЭС).
8. Эффективность применения СНК и Д.
9. Неразрушающие методы оценки изоляции электрооборудования.

10. Емкостный метод и средства контроля.
11. Приборы, основанные на регистрации искажения электромагнитного поля.
12. Термоэлектрические приборы.
13. Электроискровые, трибоэлектрические и электростатические приборы.
14. Электрорезистивные методы и средства контроля и диагностики.
15. Физические основы оптического неразрушающего контроля.
16. Структурные схемы и элементная база приборов оптического контроля.
17. Приборы оптической дефектоскопии.
18. Лазерные дефектоскопы.
19. Когерентно-оптические методы анализа дефектоскопической информации.
20. Приборы оптической структуроскопии.
21. Лазерные сканирующие микроскопы (ЛСМ).
22. Приборы оптической интроскопии.
23. Спектральные методы оптической структуроскопии.
24. Системы технического зрения в неразрушающем контроле.
25. Метрологическое обеспечение оптического контроля.
26. Физические основы и элементная база теплового неразрушающего контроля (ТНК).
27. Средства контроля температуры.
28. Методы экспериментального определения теплофизических характеристик объектов.
29. Акустические средства течеискания.
30. Автоматизация контроля герметичности изделий.
31. Общие сведения и методы капиллярного неразрушающего контроля.
32. Дефектоскопические материалы.
33. Оборудование и аппаратура капиллярного неразрушающего контроля.
34. Проведение капиллярного НК.
35. Автоматизация обработки изображений в капиллярной дефектоскопии.
36. Оформление результатов контроля.
37. Основы вибродиагностики.
38. Методы вибродиагностики.
39. Принципы и приборы измерения вибрации.
40. Общие сведения и основные понятия.
41. Определение оптимальных физических методов для решения поисковых задач.
42. Методы и средства поисковых систем радиационной интроскопии.
43. Поисковые средства на основе ультразвукового метода.
44. Поисковые средства на основе тепловизионного метода.
45. Оптические поисково-досмотровые методы и средства.

#### 6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
<b>Семестр 8</b>			
<b>Текущий контроль</b>			
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	25

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	2	10
Реферат	Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности.	3	15
<b>Зачет</b>	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

### 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями и предоставленных доступов НЧИ КФУ;

- в печатном виде - в фонде библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электрические аппараты - <http://leg.co.ua/knigi/oborudovanie/elektricheskie-apparaty.html>

Электрические аппараты. Электротехника - <http://electrono.ru/elektrotexnicheskaya-apparatura/elektricheskie-apparaty>

Энергетическая отрасль России - <http://www.electrificator.ru/>

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. При этом обращать внимание на определения и формулировки, раскрывающие содержание тех или иных понятий, явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. При необходимости, можно задавать преподавателю вопросы с целью уточнения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Использование дистанционных технологий: с помощью виртуальной аудитории преподавателя (файлы, форум, тестирование, публикации); посредством использования ЭОР преподавателя. Использование корпоративной платформы Microsoft Teams. Использование тематических информационных источников в сети Интернет.

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	<p>Планы практических работ, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи сообщаются преподавателем в соответствующих учебно-методических материалах. В ходе подготовки к практическим работам необходимо изучить учебно-методические материалы и, при необходимости, основную и дополнительную литературу. При этом следует учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.</p> <p>Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.</p> <p>Заканчивать подготовку следует составлением конспекта теоретической части работы. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Типовой алгоритм действий при проведении практической работы обычно приводится в соответствующих учебно-методических материалах. При необходимости, преподаватель и обучающиеся могут внести в него изменения и дополнения. Перед началом практической работы необходимо четко уяснить порядок проведения работы.</p> <p>В ходе выполнения практической работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами, содержащими собственный взгляд на проблему.</p> <p>В заключение преподаватель подводит итоги занятия. Он может (выборочно) проверить отчеты студентов и, если потребуется, внести в них исправления и дополнения.</p> <p>Использование дистанционных технологий: с помощью виртуальной аудитории преподавателя (файлы, форум, тестирование, публикации); посредством использования ЭОР преподавателя. Использование корпоративной платформы Microsoft Teams. Использование тематических информационных источников в сети Интернет.</p>
лабораторные работы	<p>Планы лабораторных работ, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи сообщаются преподавателем в соответствующих учебно-методических материалах. В ходе подготовки к лабораторным работам необходимо изучить учебно-методические материалы и, при необходимости, основную и дополнительную литературу. При этом следует учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.</p> <p>Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.</p> <p>Заканчивать подготовку следует составлением конспекта теоретической части работы. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Типовой алгоритм действий при проведении лабораторной работы обычно приводится в соответствующих учебно-методических материалах. При необходимости, преподаватель и обучающиеся могут внести в него изменения и дополнения. Перед началом лабораторной работы необходимо четко уяснить порядок проведения работы.</p> <p>В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами, содержащими собственный взгляд на проблему.</p> <p>В заключение преподаватель подводит итоги занятия. Он может (выборочно) проверить отчеты студентов и, если потребуется, внести в них исправления и дополнения.</p> <p>Использование дистанционных технологий: с помощью виртуальной аудитории преподавателя (файлы, форум, тестирование, публикации); посредством использования ЭОР преподавателя. Использование корпоративной платформы Microsoft Teams. Использование тематических информационных источников в сети Интернет.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа	<p>Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. После каждой лекции преподаватель дает перечень тем на самостоятельное изучение (если это предусмотрено учебным планом). В ходе самостоятельного изучения тем дисциплины необходимо руководствоваться основной и дополнительной литературой, а также информационными источниками в сети Интернет. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Для более полного закрепления материала рекомендуется делать конспекты по темам и вопросам, заданным на самостоятельное изучение. Это позволит эффективнее их проработать и упростит подготовку к итоговому контролю.</p> <p>Использование дистанционных технологий: с помощью виртуальной аудитории преподавателя (файлы, форум, тестирование, публикации); посредством использования ЭОР преподавателя. Использование корпоративной платформы Microsoft Teams. Использование тематических информационных источников в сети Интернет.</p>
устный опрос	<p>В ходе подготовки к устному опросу необходимо изучить учебно-методические материалы и, при необходимости, основную и дополнительную литературу. При этом следует учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.</p> <p>Использование дистанционных технологий: с помощью виртуальной аудитории преподавателя (файлы, форум, тестирование, публикации); посредством использования ЭОР преподавателя. Использование корпоративной платформы Microsoft Teams. Использование тематических информационных источников в сети Интернет.</p>
реферат	<p>Обучающиеся получают задание по оформлению реферата, обобщающей знания, полученные при изучении дисциплины. Работа выполняется письменно дома с использованием источника интернет и сдается преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме реферата, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.</p> <p>Использование дистанционных технологий: с помощью виртуальной аудитории преподавателя (файлы, форум, тестирование, публикации); посредством использования ЭОР преподавателя. Использование корпоративной платформы Microsoft Teams. Использование тематических информационных источников в сети Интернет.</p>
зачет	<p>Зачет является заключительным этапом изучения учебной дисциплины и имеет цель проверить теоретические знания обучающихся, их навыки и умение применять полученные знания при решении практических задач. При подготовке к зачету необходимо опираться, прежде всего, на лекции и основную литературу по дисциплине, а также на источники, которые разбирались на лабораторных/практических занятиях в течение семестра.</p> <p>Использование дистанционных технологий: с помощью виртуальной аудитории преподавателя (файлы, форум, тестирование, публикации); посредством использования ЭОР преподавателя. Использование корпоративной платформы Microsoft Teams. Использование тематических информационных источников в сети Интернет.</p>

#### 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

#### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

Специализированная лаборатория.

## **12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" и профилю подготовки "Электроснабжение".

Приложение 2  
к рабочей программе дисциплины (модуля)  
Б1.В.ДВ.04.02 Диагностика электрооборудования систем  
электроснабжения

**Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

**Основная литература:**

1. Немировский А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. - 4-е изд., доп. - Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 174 с. - ISBN 978-5-9729-0404-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1168656> (дата обращения: 26.08.2020). - Текст : электронный.
2. Автоматические системы транспортных средств : учебник / В. В. Беляков, Д. В. Зезюлин, В. С. Макаров, А. В. Тумасов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 352 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-696-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1052409> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.
3. Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций: учебное пособие / А. И. Хальясмаа, С. А. Дмитриев, С. Е. Кокин, Д. А. Глушков. - 2-е изд., стер. - Москва: Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 64 с. - ISBN 978-5-9765-3264-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/947315> (дата обращения: 26.08.2020). - Текст : электронный.

**Дополнительная литература:**

1. Попов А. Н. Вакуумная техника: учебное пособие / А. Н. Попов. - Москва : НИЦ Инфра-М; Минск : Новое знание, 2012. - 167 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006031-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/317368> (дата обращения: 18.08.2020). - Текст : электронный.
2. Экспериментальные методы химии высоких энергий : учебное пособие / под общ. ред. М. Я. Мельникова. - Москва : Издательство Московского государственного университета, 2009. - 824 с. - ISBN 978-5-211-05561-2. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211055612.html> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.
3. Мещерякова А. А. Диагностика и надежность автоматизированных систем: учебное пособие / А. А. Мещерякова, Д. А. Глухов. - Воронеж: ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 124 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858265> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

*Приложение 3  
к рабочей программе дисциплины (модуля)  
Б1.В.ДВ.04.02 Диагностика электрооборудования систем  
электроснабжения*

**Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. 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, учебно-методические комплексы, 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 образования (ФГОС ВО) нового поколения.