Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Техника и электрофизика высоких напряжений

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И УСТАНОВОК ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	3 семестр - 16 часов;
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Домашнее задание	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедры

(должность)



(подпись)

М.А. Кошелев

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

1030 E.	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «М										
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
2	Владелец	Лебедева Н.А.									
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор R75716a03-LebedevaNA-99										
(подпись)											

NAGO NAGO	Подписано электроні	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
SEE INTERVENIENT PROS	Сведе	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Темников А.Г.							
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Ra0abb123-TemnikovAG-2d4db00							

(подпись)

Н.А. Лебедева

(расшифровка подписи)

А.Г. Темников

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: заключается в изучении физических основ и методов диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения

Задачи дисциплины

- изучение современных методов диагностики электрической изоляции оборудования и установок высокого напряжения;
- изучение современных технических средств диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения;;
- изучение роли диагностики в обеспечении надежной работы оборудования и установок высокого напряжения.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен принимать участие в проведении научных исследований в области объектов профессиональной деятельности (техники и электрофизики высоких напряжений)	ИД-6пк-1 Демонстрирует знание научных основ диагностики высоковольтной изоляции	знать: - научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции; - технические средства диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения. уметь: - применять технические средства диагностики высоковольтной изоляции; - анализировать результаты диагностических измерений параметров высоковольтной изоляции, выполнять отбраковку высоковольтной изоляции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Техника и электрофизика высоких напряжений (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консультация		ИК	ИКР		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Задачи диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения. Научные основы методов испытания высоковольтной изоляции	12	3	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка домашнего задания: Выполнение домашнего задания №1 Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 652-674, 523-582
	повышенным напряжением													
1.1	Задачи диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения. Научные основы методов испытания высоковольтной изоляции повышенным напряжением	12		6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
2	Научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции по частичным разрядам	22		8	4	1	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к аудиторным занятиям: Подготовка к защите лабораторной работы №3 Изучение материалов литературных источников:
2.1	Научные основы	22		8	4	-	-	-	-	-	-	10	-	[3], стр. 395-432

Методов диви постигной изолиции по тактичных разрадам 27		T					Т	T	1	1		ı	1	
Воложири по частичным разрядам 27														
частичным разрадам		высоковольтной												
3 Научные основы методов диатностики насковольтной изоляция по вваению дильжетрической абсорбщии и тантенсу угла диляектрических потерь 4 8		изоляции по												
Методов диагностики высоковольтной дизисктрических потерь 3.1 Научные основы высоковольтной изоляции по явлению дизисктрических потерь 4 8 15 -														
Высоковольтной новыванию диэлектрический абсорбщи и тангенсу угла диэлектрический потерь 3.1 Научные основы исполнитель 27	3	Научные основы	27	4	8	-	-	-	-	-	-	15	-	
изолящи по явлению диэлектрической абсорбщи и тангенсу угла диэлектрический погерь 3.1 Научные основы не достоя диалектрической абсорбщи и тангенсу угла диэлектрической абсорбщи не тангенсу диалектрической диалектрической абсорбщи не тангенсу диалектрической диа		методов диагностики												Подготовка к защитам лабораторных работ
дизлектрической абсорбщи и тангенсу угла дизлектрических потерь 27		высоковольтной												№2 и №4
абсорбщий и тангенсу угла дизлектрических потерь 27		изоляции по явлению												Изучение материалов литературных
3.1 Научные основы		диэлектрической												источников:
3.1 Научные основы		абсорбции и тангенсу												[1], crp. 412-427, 380-399
Потерь 27														
3.1 Научные основы методов диагностики высоковольстной изоляции по явлению диэлектрической абсорбщии и тангенсу угла диэлектрических потерь 4 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 5 Научные основы тепловизионного метода диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 5 Научные основы тепловизионного метода диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 5 Научные основы тепловизионного метода диагностики 6 15 16 16 16 16 16 16														
методов диагностики высоковольтной изоляции по вкасино диэлектрической абсорбции и тангенсу угла диэлектрических потерь 4 Научные основы изоляции и тангенсу угла диэлектрических потерь 15 8 - - - 7 - Подготовка домашиего задания: Выполнение домашиего задания: Выполнение домашиего задания №1 Изучение материалов литературных источников: 4.1 Научные основы высокого напряжения 15 8 - - - - 7 - Подготовка домашиего задания №1 Изучение материалов литературных источников: 4.1 Научные основы изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 8 - - - - 7 - 5 Научные основы двоского напряжения высокого напряжения 22 4 4 - </td <td>3.1</td> <td></td> <td>27</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>-</td> <td></td>	3.1		27	4	8	-	-	-	-	-	-	15	-	
высоковольтной изоляции по явлению диэлектрической абсорбщи и тангенсу угла диэлектрических потерь 8 - - - 7 - Подготовка домашнего задания: 4 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 15 8 - - - - 7 - Подготовка домашнего задания: 4.1 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 8 - - - - 7 - 5 Научные основы дысокого напряжения 22 4 4 - - - 14 - Подготовка к аудиторным запятиям: Подготовка к защите лабораторной работы метода диагностики		•												
диэлектрической абсорбции и тангенсу угла диэлектрических потерь 4 Научные основы 15 № 7 - Подготовка домашиего задания: Выполнение домашиего задания: Выполнение домашиего задания №1 Изучение материалов литературных источников: 4.1 Научные основы высокого напряжения 5 Научные основы 22 4 4 14 - Подготовка к аудиторным занятиям: Подготовка к защите лабораторной работы №1		высоковольтной												
абсорбции и тангенсу угла диэлектрических потерь 4 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 4.1 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 5 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 15 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 6 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 7 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 8 7 - Телловизионного оборудования высокого напряжения 8 7 - Телловизионного оборудования высокого напряжения 9 Научные основы тепловизионного метода диагностики тепловизионного метода диагностики		изоляции по явлению												
абсорбции и тангенсу угла диэлектрических потерь 4 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 4.1 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 5 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 15 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 6 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 7 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 8 7 - Телловизионного оборудования высокого напряжения 8 7 - Телловизионного оборудования высокого напряжения 9 Научные основы тепловизионного метода диагностики тепловизионного метода диагностики		диэлектрической												
угла диэлектрических потерь 4 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 4.1 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 5 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 15 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 16 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 17 Научные основы тепловизионного оборудования высокого напряжения 18 7 - 7 - 114 - 110 деотовка к аудиторным занятиям: Подготовка к аудиторным занятиям: Подготовка к защите лабораторной работы № 1														
4 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 8 - - - - 7 - Подготовка домашнего задания: Выполнение домашнего задания №1 Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 660-679 4.1 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 8 - - - - 7 - 5 Научные основы тепловизионного метода диагностики 22 4 4 - - - - - 10дготовка к защите лабораторным занятиям: Подготовка к защите лабораторной работы №1														
4 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 15 8 - - - - 7 - Подготовка домашнего задания: Выполнение домашнего задания: Выполнение домашнего задания №1 Изучение материалов литературных источников: 4.1 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 15 8 - - - - - 7 - 5 Научные основы тепловизионного метода диагностики 22 4 4 - - - - - 14 - Подготовка к аудиторным занятиям: Подготовка к защите лабораторной работы №1		I I												
изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 15 8 - <td>4</td> <td>Научные основы</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>-</td> <td>Подготовка домашнего задания:</td>	4	Научные основы	15	8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	Подготовка домашнего задания:
маслонаполненного оборудования высокого напряжения 15 8 -		методов диагностики												Выполнение домашнего задания №1
маслонаполненного оборудования высокого напряжения 15 8 -		изоляции												Изучение материалов литературных
Высокого напряжения 4.1 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 8 -		маслонаполненного												
4.1 Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 8 - - - - - 7 - 5 Научные основы тепловизионного метода диагностики 22 4 4 - - - - - 14 -		оборудования												[1], стр. 660-679
методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 5 Научные основы тепловизионного метода диагностики 22 4 4 14 - Подготовка к аудиторным занятиям: Подготовка к защите лабораторной работы №1		высокого напряжения												
изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения 22 4 4 - - - - 14 -	4.1	Научные основы	15	8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	
маслонаполненного оборудования высокого напряжения 22 4 4 - - - - 14 - - - - - 10дготовка к аудиторным занятиям: Подготовка к защите лабораторной работы №1		методов диагностики												
оборудования высокого напряжения 22 4 4 - - - - 14 - - Подготовка к аудиторным занятиям: Подготовка к защите лабораторной работы №1		изоляции												
высокого напряжения 22 4 4 - - - - 14 - Подготовка к аудиторным занятиям: 5 Научные основы тепловизионного метода диагностики 22 4 4 - - - - 14 - Подготовка к аудиторным занятиям: №1		маслонаполненного												
высокого напряжения 22 4 4 - - - - 14 - Подготовка к аудиторным занятиям: 5 Научные основы тепловизионного метода диагностики 22 4 4 - - - - 14 - Подготовка к аудиторным занятиям: №1		оборудования												
5 Научные основы тепловизионного метода диагностики 22 4 4 - - - - 14 - Подготовка к аудите работы работы №1														
тепловизионного Подготовка к защите лабораторной работы метода диагностики №1	5		22	4	4	-	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к аудиторным занятиям:
метода диагностики №1		,												
		метода диагностики												
														<u>Изучение материалов литературных</u>
оборудования и <u>источников:</u>		оборудования и												
установок высокого [4], стр. 2-40														
		напряжения												

5.1	Научные основы тепловизионного метода диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения	22	4	4	-	-	-	-	-	-	14	-	
6	Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования	10	2	1	-	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка домашнего задания: Выполнение домашнего задания №1 Изучение материалов литературных источников: [2], стр. 88-130
6.1	Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования	10	2	1	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	32	16	-	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32	16	-		2	-	1	0.5		93.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Задачи диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения. Научные основы методов испытания высоковольтной изоляции повышенным напряжением

1.1. Задачи диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения. Научные основы методов испытания высоковольтной изоляции повышенным напряжением

Классификация методов диагностики высоковольтной изоляции. Техническая диагностика — основные термины и определения. Задачи диагностики изоляции оборудования высокого напряжения. Испытания изоляции приложением высокого напряжения. Выбор значений испытательных напряжений промышленной частоты на заводе-изготовителе, после монтажа на месте работы, в эксплуатации. Оценка результатов испытаний. Общие правила проведения испытаний изоляции высоким напряжением промышленной частоты. Требования к основному оборудованию испытательной установки. Особенности воздействия на изоляцию разных видов испытательного напряжения. Правила проведения испытаний..

<u>2. Научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции по частичным разрядам</u>

2.1. Научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции по частичным разрядам

Виды частичных разрядов, физические проявления частичного разряда. Физические основы методов контроля состояния высоковольтной изоляции по частичным разрядам. Электрический метод, кажущийся заряд, требования к измерительному контуру, градуировка. Методы ограничения помех при измерении частичных разрядов электрическим методом в лаборатории и в условиях эксплуатации. Акустический метод. Акустические датчики, частотный диапазон работы акустических датчиков. Характеристика условий распространения звука в электрооборудовании. Локация частичных разрядов. Электромагнитный метод..

3. Научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции по явлению диэлектрической абсорбции и тангенсу угла диэлектрических потерь

3.1. Научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции по явлению диэлектрической абсорбции и тангенсу угла диэлектрических потерь

Поляризация диэлектриков и её виды. Поляризация в многослойных диэлектриках. Миграционная поляризация, заряд абсорбции. Особенности поляризации многослойных диэлектриках. Возвратное напряжение. Напряжение саморазряда. Сопротивление изоляции. Цифровой мегаомметр. Диэлектрические потери в высоковольтной изоляции. Мощность диэлектрических потерь. Тангенс угла диэлектрических потерь и его измерение в высоковольтной изоляции. Компенсация тока влияния. Участки изоляции в силовом трансформаторе. Оценка достоверности результатов измерений тангенса угла диэлектрических потерь и сопротивления участков изоляции силового трансформатора..

<u>4. Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования</u> высокого напряжения

4.1. Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения

Трансформаторное масло как информационная среда. Физико-химический анализ проб трансформаторного масла. Газы, выделяющиеся при возникновении дефектов изоляции

маслонаполненного оборудования высокого напряжения. Физические основы теории газовой хроматографии. Классификация хроматографических методов. Устройство газового хроматографа. Хроматограмма. Пробоподготовка. Интерпретация результатов хроматографического анализа растворенных газов.

5. Научные основы тепловизионного метода диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения

5.1. Научные основы тепловизионного метода диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения

Источники выделения тепла в высоковольтной изоляции электрооборудовании. Законы тепловидения. Принцип тепловизионного контроля состояния оборудования высокого напряжения. Блок — схема тепловизора. Основные параметры тепловизора. Факторы, влияющие на съемку тепловизором высоковольтного электрооборудования..

6. Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования

6.1. Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования Особенности диагностики высоковольтной изоляции силовых высоковольтных трансформаторов, комплексное диагностическое обследование. Особенности диагностики

высоковольтной изоляции кабельных линий..

3.3. Темы практических занятий не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Изучение факторов, влияющих на съемку тепловизором объектов электроэнергетического оборудования;
- 2. Контроль изоляции на основе явления диэлектрической абсорбции;
- 3. Акустический контроль частичных разрядов в изоляции;
- 4. Диэлектрические потери. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по разделу "Задачи диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения. Научные основы методов испытания высоковольтной изоляции повышенным напряжением"
- 2. Обсуждение материалов по разделу "Научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции по частичным разрядам"
- 3. Обсуждение материалов по разделу "Научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции по явлению диэлектрической абсорбции и тангенсу угла диэлектрических потерь"
- 4. Обсуждение материалов по разделу "Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения"
- 5. Обсуждение материалов по разделу "Научные основы тепловизионного метода диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения"
- 6. Обсуждение материалов по разделу "Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования"

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Задачи диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения. Научные основы методов испытания высоковольтной изоляции повышенным напряжением"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции по частичным разрядам"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции по явлению диэлектрической абсорбции и тангенсу угла диэлектрических потерь"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого напряжения"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Научные основы тепловизионного метода диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по	Vowy			мер сцип	-			Оценочное средство
дисциплине	Коды индикаторов	CC	дио ОТВО				1)	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2		3 4		6	-
Знать:					<u> </u>	5		
технические средства диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения								Лабораторная работа/Лабораторная работа №1 «Изучение факторов, влияющих на съемку тепловизором объектов электроэнергетического оборудования» Лабораторная работа/Лабораторная работа №2 «Контроль изоляции на основе явления диэлектрической абсорбции»
	ИД-6 _{ПК-1}		+	+		+		Лабораторная работа/Лабораторная работа №3 «Акустический контроль частичных разрядов в изоляции»
								Лабораторная работа/Лабораторная работа №4 «Диэлектрические потери. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь»
научные основы методов диагностики высоковольтной изоляции								Домашнее задание/Домашнее задание № 1 «Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования»
	ИД-6пк-1	+	+	+	+	+	+	Лабораторная работа/Лабораторная работа №1 «Изучение факторов, влияющих на съемку тепловизором объектов электроэнергетического оборудования»
								Лабораторная работа/Лабораторная работа №2 «Контроль изоляции на основе явления диэлектрической абсорбции»
								Лабораторная работа/Лабораторная работа №3

V					«Акустический контроль частичных разрядов в изоляции» Лабораторная работа/Лабораторная работа №4 «Диэлектрические потери. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь»
уметь: анализировать результаты диагностических измерений параметров высоковольтной изоляции, выполнять отбраковку высоковольтной изоляции	ИД-6пк-1	+	+	+	Лабораторная работа/Лабораторная работа №1 «Изучение факторов, влияющих на съемку тепловизором объектов электроэнергетического оборудования» Лабораторная работа/Лабораторная работа №2 «Контроль изоляции на основе явления диэлектрической абсорбции» Лабораторная работа/Лабораторная работа №3 «Акустический контроль частичных разрядов в изоляции»
					Лабораторная работа/Лабораторная работа №4 «Диэлектрические потери. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь»
применять технические средства диагностики высоковольтной изоляции					Лабораторная работа/Лабораторная работа №1 «Изучение факторов, влияющих на съемку тепловизором объектов электроэнергетического оборудования»
	ИД-6пк-1	+	+	+	Лабораторная работа/Лабораторная работа №2 «Контроль изоляции на основе явления диэлектрической абсорбции»
					Лабораторная работа/Лабораторная работа №3 «Акустический контроль частичных разрядов в изоляции»
					Лабораторная работа/Лабораторная работа №4

_					
					«Диэлектрические потери. Контроль изоляции по
					тангенсу угла диэлектрических потерь»

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Домашнее задание № 1 «Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования» (Домашнее задание)
- 2. Лабораторная работа №1 «Изучение факторов, влияющих на съемку тепловизором объектов электроэнергетического оборудования» (Лабораторная работа)
- 3. Лабораторная работа №2 «Контроль изоляции на основе явления диэлектрической абсорбции» (Лабораторная работа)
- 4. Лабораторная работа №3 «Акустический контроль частичных разрядов в изоляции» (Лабораторная работа)
- 5. Лабораторная работа №4 «Диэлектрические потери. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь» (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Бортник И.М., Белогловский А. А., Верещагин И. П., Вершинин Ю. Н.-

"Электрофизические основы техники высоких напряжений", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2016 - (704 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72343;

2. Холодный С.Д., Серебрянников С.В., Боев М.А. - "Методы испытаний и диагностики в электроизоляционной и кабельной технике", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2016 - (232 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72237;

- 3. Куффель, Е. Техника и электрофизика высоких напряжений : учебно-справочное руководство : пер. с англ. / Е. Куффель, В. Цаенгль, Дж. Куффель . Долгопрудный : Интеллект, 2011 . 520 с. ISBN 978-5-91559-053-2 .;
- 4. Изучение факторов, влияющих на съемку тепловизором объектов электроэнергетического оборудования. Лабораторный практикум: учебное пособие по курсу "Диагностика изоляции оборудования и установок высокого напряжения" по направлению "Электроэнергетика" / С.
- А. Дегтярев, М. А. Кошелев, Н. Ф. Першина, С. И. Хренов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ"; ред. С.
- И. Хренов . М. : Изд-во МЭИ, 2013 . 40 с. ISBN 978-5-7046-1455-5 ...

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Scilab;
- 4. Libre Office.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 14. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 15. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Д-5, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, экран,
проведения лекционных	лаборатория	доска маркерная передвижная,
занятий и текущего		лабораторный стенд, компьютер
контроля		персональный, кондиционер
	Д-209, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
	аудитория	стул, доска меловая
Учебные аудитории для	Д-5, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, экран,
проведения практических	лаборатория	доска маркерная передвижная,
занятий, КР и КП		лабораторный стенд, компьютер
		персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Д-02/2, Учебная	стол, стул, доска меловая, лабораторный
проведения лабораторных	лаборатория	стенд, кондиционер
занятий	Д-5, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, экран,
	лаборатория	доска маркерная передвижная,
		лабораторный стенд, компьютер
		персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Д-5, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, экран,

проведения	лаборатория	доска маркерная передвижная,
промежуточной аттестации		лабораторный стенд, компьютер
		персональный, кондиционер
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
консультирования	аудитория	стул, доска меловая
Помещения для хранения	Д-12, Кладовая	стеллаж, стол, стул
оборудования и учебного		
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Лабораторная работа №1 «Изучение факторов, влияющих на съемку тепловизором объектов электроэнергетического оборудования» (Лабораторная работа)
- КМ-2 Лабораторная работа №2 «Контроль изоляции на основе явления диэлектрической абсорбции» (Лабораторная работа)
- КМ-3 Лабораторная работа №3 «Акустический контроль частичных разрядов в изоляции» (Лабораторная работа)
- КМ-4 Домашнее задание № 1 «Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования» (Домашнее задание)
- КМ-5 Лабораторная работа №4 «Диэлектрические потери. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь» (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
		KM:	1	2	3	4	5
		Неделя	4	8	12	15	16
		KM:					
1	Задачи диагностики изоляции оборудов						
	установок высокого напряжения. Научные основы						
	методов испытания высоковольтной изо	ляции					
	повышенным напряжением						
1.1	Задачи диагностики изоляции оборудов			+	+	+	+
	установок высокого напряжения. Научн		+				
	методов испытания высоковольтной изо	ляции					
	повышенным напряжением						
2	Научные основы методов диагностики						
	высоковольтной изоляции по частичным	и разрядам					
2.1	Научные основы методов диагностики		+	+	+	+	+
	высоковольтной изоляции по частичным	и разрядам			<u> </u>		
3	Научные основы методов диагностики						
	высоковольтной изоляции по явлению						
	диэлектрической абсорбции и тангенсу	угла					
	диэлектрических потерь						
3.1	Научные основы методов диагностики						
	высоковольтной изоляции по явлению		+	+	+	+	+
	диэлектрической абсорбции и тангенсу	угла					
	диэлектрических потерь						
4	Научные основы методов диагностики и						
	маслонаполненного оборудования высо	кого					
	напряжения						

4.1	Научные основы методов диагностики изоляции маслонаполненного оборудования высокого	+	+	+	+	+
	напряжения Научные основы тепловизионного метода					
5	диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения					
5.1	Научные основы тепловизионного метода диагностики изоляции оборудования и установок высокого напряжения	+	+	+	+	+
6	Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования					
6.1	Особенности диагностики отдельных видов высоковольтного оборудования	+	+	+	+	+
Bec KM, %:		20	20	20	20	20