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: Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	3 семестр - 16 часов;
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 77,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Контрольная работа Расчетное задание	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Серебрянников С.С.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор R	7593b58d-SerebriannikSS-1e9481(

С.С. Серебрянников

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NIGO NIGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San International State	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Леонов В.М.
» MOM «	Идентификатор	Rae2e323d-LeonovVM-ccc02b9b

В.М. Леонов

Заведующий выпускающей кафедрой

NECESIONALY PROPERTY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
5 HA THE REST NO. 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Славинский А.З.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R99b3b9ab-SlavinskyAZ-c08f5214

А.3. Славинский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Целью изучения дисциплины является формирование знаний о принципах и особенностях организации экспериментов и испытаний электроизоляционных материалов и изделий, стандартизации на государственном и межгосударственном уровне в этой области..

Задачи дисциплины

- Освоение теоретических основ планирования экспериментов и обработки их результатов.;
- Освоение теоретических и практических основ разработки и изготовления электрической изоляции.;
- Освоение основных методов электрического, теплового и механического расчета электроизоляционных изделий.;
 - Изучение систем электрической изоляции..

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 проводить исследования материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	ИД-1 _{ПК-1} Способен проводить исследования материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	знать: - требования, предъявляемых к отчетным и подотчетным документам, актам приема-сдаточных и исследовательских отчетам. уметь: - грамотно составлять журналы испытаний, и готовить отчетную документацию.
ПК-1 Способен проводить исследования материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	ИД-2 _{ПК-1} Проводит исследования характеристик изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	знать: - методы решения практических задач по планированию эксперимента, постановке испытаний и обработки результатов измерений параметров материалов и изделий. уметь: - пользоваться измерительной аппаратурой, проводить калибровку и подготовку испытаний, а так же верно интерпретировать полученные результаты.
ПК-5 Способен участвовать в исследовании материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	ИД-1 _{ПК-5} Умеет использовать математические модели явлений и процессов, протекающих в материалах электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	знать: - методы решения практических задач по планированию эксперимента, постановке испытаний и обработки результатов измерений параметров материалов и изделий. уметь: - рассчитывать электрофизические процессы в электроизоляционных

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		изделиях с целью прогнозирования перед испытаниями.
ПК-5 Способен участвовать в исследовании материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	ИД-4 _{ПК-5} Демонстрирует знания методик проведения экспериментальных исследований материалов электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	знать: - методы решения практических задач по планированию эксперимента, постановке испытаний и обработки результатов измерений параметров материалов и изделий. уметь: - готовить образцы и схемы к испытания определенными методикам проведения эксперимента.
ПК-5 Способен участвовать в исследовании материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	ИД-6 _{ПК-5} Принимает участие в проведении исследований параметров материалов электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	знать: - типовые проектные решения по созданию изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники, требования предъявляемые к ним. уметь: - типовые проектные решения по созданию изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники.
ПК-5 Способен участвовать в исследовании материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	ИД-7 _{ПК-5} Принимает участие в проведении исследований характеристик изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	знать: - критерии верности результатов и методов их оценки. уметь: - проводить математическую обработку результатов испытаний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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	B			Распр	еделе	ние труд	доемкости	г раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ċ	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	Классификация и назначение измерений, испытаний и диагностики электроизоляционных и кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемые параметры	24	3	8	4	4	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Классификация и назначение измерений, испытаний и диагностики электроизоляционных и кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемые параметры материалов и изделий." подготовка к выполнению заданий на практических занятиях.
1.1	материалов и изделий. Классификация и назначение измерений, испытаний и диагностики электроизоляционных и кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемые параметры материалов и изделий.	24		8	4	4	-	-	-	-	-	8	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Классификация и назначение измерений, испытаний и диагностики электроизоляционных и кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемые параметры материалов и изделий."
2	Планирование испытаний и исследований. Обработка результатов измерений. Использование микропроцессоров и	14		4	2	2	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Планирование испытаний и исследований. Обработка результатов измерений. Использование микропроцессоров и ПЭВМ в испытательном оборудовании и при обработке результатов испытаний." подготовка к выполнению заданий на

испыта	ВМ в											THOUSE THE COLUMN DOLLAR HAVE
VII II KITA	тептиом											практических занятиях
												Самостоятельное изучение
	ании и при											<u>теоретического материала:</u> Изучение
	результатов											дополнительного материала по разделу
	таний.											"Планирование испытаний и исследований.
	рование 14	4	2	2	-	-	-	-	-	6	-	Обработка результатов измерений.
	аний и											Использование микропроцессоров и ПЭВМ в
	ований.											испытательном оборудовании и при
	ботка											обработке результатов испытаний."
1 .	ьтатов											Изучение материалов литературных
	рений.											источников:
	зование											[2], 103-119
	цессоров и											[3], 50-70
ПЭ	ВМ в											[6], 20-40
испыта	тельном											
оборудов	ании и при											
обработке	результатов											
испы	таний.											
	ия массо- 14	4	2	2	-	-	-	-		6	-	Подготовка к практическим занятиям:
габар	итных											Изучение материала по разделу "Измерения
парал	иетров											массо-габаритных параметров материалов и
	в и изделий.											изделий. Контроль параметров в ходе
Контроль	параметров											производства." подготовка к выполнению
в ходе про	оизводства.											заданий на практических занятиях
	ия массо- 14	4	2	2	-	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение
габар	итных											<i>теоретического материала:</i> Изучение
паран	иетров											дополнительного материала по разделу
материало	в и изделий.											"Измерения массо-габаритных параметров
Контроль	параметров											материалов и изделий. Контроль параметров
-	ризводства.											в ходе производства."
												Изучение материалов литературных
												источников:
												[5], 150-170
4 Электр	ические 14	4	2	2	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к практическим занятиям:
сопрот	ивления											Изучение материала по разделу
изоляці	юнных и											"Электрические сопротивления
токоведу	цих частей											изоляционных и токоведущих частей
	ий. Прямые											конструкций. Прямые и косвенные методы
1	ые методы											измерений. Гальванометры, тераомметры,

	измерений. Гальванометры,												мосты, электрометры. Особенности измерения сопротивлений
	тераомметры, мосты,												электроизоляционных жидкостей."
	электрометры. Особенности												подготовка к выполнению заданий на
													практических занятиях
	измерения сопротивлений												Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение
	электроизоляционных												дополнительного материала по разделу
	жидкостей.												"Электрические сопротивления
4.1	Электрические	14	4	2	2	-	_	-	_	-	6	_	изоляционных и токоведущих частей
	сопротивления			_									конструкций. Прямые и косвенные методы
	изоляционных и												измерений. Гальванометры, тераомметры,
	токоведущих частей												мосты, электрометры. Особенности
	конструкций. Прямые												измерения сопротивлений
	и косвенные методы												электроизоляционных жидкостей."
	измерений.												Изучение материалов литературных
	Гальванометры,												<u>источников:</u>
	тераомметры, мосты,												[5], 400-420
	электрометры. Особенности												
	измерения												
	сопротивлений												
	электроизоляционных												
	жидкостей.												
5	Контроль емкости и	14	4	2	2	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к практическим занятиям:
	диэлектрических												Изучение материала по разделу "Контроль
	потерь при												емкости и диэлектрических потерь при
	производстве и												производстве и эксплуатации
	эксплуатации												электроизоляционных и кабельных изделий.
	электроизоляционных												Испытания на низких, средних и высоких
	и кабельных изделий.												частотах." подготовка к выполнению
	Испытания на низких,												заданий на практических занятиях
	средних и высоких частотах.												<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
5.1	Контроль емкости и	14	4	2	2	_	_	_	 _	_	6	_	дополнительного материала по разделу
3.1	диэлектрических	1.		_									"Контроль емкости и диэлектрических
	потерь при												потерь при производстве и эксплуатации
	производстве и												электроизоляционных и кабельных изделий.
	эксплуатации												Испытания на низких, средних и высоких

					1			I		ı	ı	I	
	электроизоляционных												частотах."
	и кабельных изделий.												Изучение материалов литературных
	Испытания на низких,												источников:
	средних и высоких												[4], 200-220
	частотах.												[5], 230-250
6	Определение	14	4	2	2	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к практическим занятиям:
	пробивных												Изучение материала по разделу
	напряжений и												"Определение пробивных напряжений и
	электрической												электрической прочности на постоянном и
	прочности на												переменном напряжениях. Испытания на
	постоянном и												импульсах напряжения. Испытательные
	переменном												устройства и установки." подготовка к
	напряжениях.												выполнению заданий на практических
	Испытания на												занятиях
	импульсах												Самостоятельное изучение
	напряжения.												<i>теоретического материала:</i> Изучение
	Испытательные												дополнительного материала по разделу
	устройства и												"Определение пробивных напряжений и
	устроиства и установки.												электрической прочности на постоянном и
6.1	Определение	14	4	2	2					_	6		переменном напряжениях. Испытания на
0.1	пробивных	14	4	2		-	_	-	_	_	0	-	импульсах напряжения. Испытательные
	напряжений и												устройства и установки."
	электрической												Изучение материалов литературных
	прочности на												<u>источников:</u>
	постоянном и												[2], 47-63
	переменном												[3], 90-110
	напряжениях.												
	Испытания на												
	импульсах												
	напряжения.												
	Испытательные												
	устройства и												
	установки.]										
7	Методы механических	14	4	2	2	-	-	-	-	_	6	-	Подготовка к практическим занятиям:
	и тепловых												Изучение материала по разделу "Методы
	испытаний												механических и тепловых испытаний
	электроизоляционных												электроизоляционныхматериалов."
	материалов.												подготовка к выполнению заданий на
7.1	•	14	4	2	2	-	-	-	-	-	6	-	4 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
7.1	Методы механических	14	4	2	2	-	-	-		-	6	-	практических занятиях.

и тепловых испытаний электроизоляционных материалов.													Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Методы механических и тепловых испытаний электроизоляционныхматериалов." Изучение материалов литературных источников: [1], 68-87 [2], 89-102 [3], 190-210 [6], 100-120
Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	144.0	•	32	16	16	-	2	-	-	0.5	44	33.5	
Итого за семестр	144.0		32	16	16		2	-	1	0.5		77.5	

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. Классификация и назначение измерений, испытаний и диагностики электроизоляционных и кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемые параметры материалов и изделий.

1.1. Классификация и назначение измерений, испытаний и диагностики электроизоляционных и кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемые параметры материалов и изделий.

Классификация и назначение измерений, испытаний и диагностики электроизоляционных и кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемые параметры материалов и изделий..

- 2. Планирование испытаний и исследований. Обработка результатов измерений. Использование микропроцессоров и ПЭВМ в испытательном оборудовании и при обработке результатов испытаний.
- 2.1. Планирование испытаний и исследований. Обработка результатов измерений. Использование микропроцессоров и ПЭВМ в испытательном оборудовании и при обработке результатов испытаний.

Планирование испытаний и исследований. Обработка результатов измерений. Использование микропроцессоров и ПЭВМ в испытательном оборудовании и при обработке результатов испытаний..

- 3. Измерения массо-габаритных параметров материалов и изделий. Контроль параметров в ходе производства.
- 3.1. Измерения массо-габаритных параметров материалов и изделий. Контроль параметров в ходе производства.

Измерения массо-габаритных параметров материалов и изделий. Контроль параметров в ходе производства..

- 4. Электрические сопротивления изоляционных и токоведущих частей конструкций. Прямые и косвенные методы измерений. Гальванометры, тераомметры, мосты, электрометры. Особенности измерения сопротивлений электроизоляционных жидкостей.
- 4.1. Электрические сопротивления изоляционных и токоведущих частей конструкций. Прямые и косвенные методы измерений. Гальванометры, тераомметры, мосты, электрометры. Особенности измерения сопротивлений электроизоляционных жидкостей.

Электрические сопротивления изоляционных и токоведущих частей конструкций. Прямые и косвенные методы измерений. Гальванометры, тераомметры, мосты, электрометры. Особенности измерения сопротивлений электроизоляционных жидкостей..

- 5. Контроль емкости и диэлектрических потерь при производстве и эксплуатации электроизоляционных и кабельных изделий. Испытания на низких, средних и высоких частотах.
- 5.1. Контроль емкости и диэлектрических потерь при производстве и эксплуатации электроизоляционных и кабельных изделий. Испытания на низких, средних и высоких частотах.

Контроль емкости и диэлектрических потерь при производстве и эксплуатации электроизоляционных и кабельных изделий. Испытания на низких, средних и высоких частотах..

6. Определение пробивных напряжений и электрической прочности на постоянном и переменном напряжениях. Испытания на импульсах напряжения. Испытательные устройства и установки.

6.1. Определение пробивных напряжений и электрической прочности на постоянном и переменном напряжениях. Испытания на импульсах напряжения. Испытательные устройства и установки.

Определение пробивных напряжений и электрической прочности на постоянном и переменном напряжениях. Испытания на импульсах напряжения. Испытательные устройства и установки..

7. Методы механических и тепловых испытаний электроизоляционныхматериалов.

7.1. Методы механических и тепловых испытаний электроизоляционныхматериалов. Методы механических и тепловых испытаний электроизоляционныхматериалов..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Расчет механических свойств электроизоляционных материалов.;
- 2. Расчет электрических сопротивлений электроизоляционных материалов.;
- 3. Использование метода Гаусса Зейделя для решения задач поиска экстремума.;
- 4. Анализ назначений испытаний, экспериментально-поисковые методы...

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Измерение сравнительного индекса трекинга электроизоляционных материалов (4 часа).;
- 2. Определение температуры воспламенения электроизоляционных, полимерных материалов (методом раскаленной проволоки).;
- 3. Измерение температуры размягчения по методу Вика и определение температуры деформации под воздействием груза.;
- 4. Определение дугостойкости электроизоляционных материалов методом прерывистой дуги..

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Классификация и назначение измерений, испытаний и диагностики электроизоляционных и кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемые параметры материалов и изделий."
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Планирование испытаний и исследований. Обработка результатов измерений. Использование микропроцессоров и ПЭВМ в испытательном оборудовании и при обработке результатов испытаний."
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Измерения массо-габаритных параметров материалов и изделий. Контроль параметров в ходе производства."
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электрические сопротивления изоляционных и токоведущих частей конструкций. Прямые и косвенные методы измерений. Гальванометры, тераомметры, мосты, электрометры. Особенности измерения сопротивлений электроизоляционных жидкостей."

- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Контроль емкости и диэлектрических потерь при производстве и эксплуатации электроизоляционных и кабельных изделий. Испытания на низких, средних и высоких частотах."
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Определение пробивных напряжений и электрической прочности на постоянном и переменном напряжениях. Испытания на импульсах напряжения. Испытательные устройства и установки."
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы механических и тепловых испытаний электроизоляционныхматериалов."

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Классификация и назначение измерений, испытаний и диагностики электроизоляционных и кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемые параметры материалов и изделий."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Планирование испытаний и исследований. Обработка результатов измерений. Использование микропроцессоров и ПЭВМ в испытательном оборудовании и при обработке результатов испытаний."
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Измерения массо-габаритных параметров материалов и изделий. Контроль параметров в ходе производства."
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Электрические сопротивления изоляционных и токоведущих частей конструкций. Прямые и косвенные методы измерений. Гальванометры, тераомметры, мосты, электрометры. Особенности измерения сопротивлений электроизоляционных жидкостей."
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Контроль емкости и диэлектрических потерь при производстве и эксплуатации электроизоляционных и кабельных изделий. Испытания на низких, средних и высоких частотах."
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Определение пробивных напряжений и электрической прочности на постоянном и переменном напряжениях. Испытания на импульсах напряжения. Испытательные устройства и установки."
- 7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методы механических и тепловых испытаний электроизоляционныхматериалов."

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			F	Номе	p pa	здел			Оценочное средство
дисциплине	Коды					ны ((тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	C001					7	
Davident 4		1	2	3	4	5	6	/	
Знать: требования, предъявляемых к отчетным и подотчетным документам, актам приемасдаточных и исследовательских отчетам	ИД-1 _{ПК-1}							+	Лабораторная работа/Измерение температуры размягчения по методу Вика и определение температуры деформации под воздействием груза Контрольная работа/Методы механических испытаний электроизоляционных материалов. Лабораторная работа/Определение дугостойкости электроизоляционных материалов методом прерывистой дуги. Лабораторная работа/Определение температуры воспламенения электроизоляционных, полимерных материалов (методом раскаленной проволоки).
методы решения практических задач по планированию эксперимента, постановке испытаний и обработки результатов измерений параметров материалов и изделий	ИД-2 _{ПК-1}		+						Контрольная работа/Классификация и назначение испытаний, экспериментально-поисковые методы. Контрольная работа/Методы определения электрических сопротивлений электроизоляционных материалов. Расчетное задание/Расчетное задание: «Электрический расчет изоляции кабеля переменного тока»

методы решения практических задач по планированию эксперимента, постановке испытаний и обработки результатов измерений параметров материалов и изделий	ИД-1 _{ПК-5}		+				Контрольная работа/Методы определения электрических сопротивлений электроизоляционных материалов. Расчетное задание/Расчетное задание: «Электрический расчет изоляции кабеля переменного тока»
методы решения практических задач по планированию эксперимента, постановке испытаний и обработки результатов измерений параметров материалов и изделий	ИД-4пк-5			+			Контрольная работа/Классификация и назначение испытаний, экспериментально-поисковые методы. Контрольная работа/Методы определения электрических сопротивлений электроизоляционных материалов. Расчетное задание/Расчетное задание:
							«Электрический расчет изоляции кабеля переменного тока»
типовые проектные решения по созданию изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники, требования предъявляемые к ним	ИД-6пк-5				+		Лабораторная работа/Измерение сравнительного индекса трекинга электроизоляционных материалов
критерии верности результатов и методов их оценки							Лабораторная работа/Измерение сравнительного индекса трекинга электроизоляционных материалов
	ИД-7пк-5	+					Лабораторная работа/Измерение температуры размягчения по методу Вика и определение температуры деформации под воздействием груза
							Контрольная работа/Классификация и назначение испытаний, экспериментально-поисковые методы.
							Контрольная работа/Методы определения

						лектрических сопротивлений лектроизоляционных материалов.
					Д	Габораторная работа/Определение угостойкости электроизоляционных натериалов методом прерывистой дуги.
					Т Э.	Габораторная работа/Определение емпературы воспламенения лектроизоляционных, полимерных натериалов (методом раскаленной роволоки).
					**	асчетное задание/Расчетное задание: Электрический расчет изоляции кабеля еременного тока»
Уметь:						
грамотно составлять журналы испытаний, и						Іабораторная работа/Измерение
готовить отчетную документацию	ИД-1 _{ПК-1}			+		равнительного индекса трекинга
						лектроизоляционных материалов
пользоваться измерительной аппаратурой,						Іабораторная работа/Измерение
проводить калибровку и подготовку испытаний,						равнительного индекса трекинга
а так же верно интерпретировать полученные	ИД-2 _{ПК-1}		+		Э.	лектроизоляционных материалов
результаты	11/1-21IK-1		'		P	асчетное задание/Расчетное задание:
					«	Электрический расчет изоляции кабеля
						еременного тока»
рассчитывать электрофизические процессы в						Габораторная работа/Измерение температуры
электроизоляционных изделиях с целью						азмягчения по методу Вика и определение
прогнозирования перед испытаниями						емпературы деформации под воздействием
	ИД-1 _{ПК-5}				+ r	руза
					И	Сонтрольная работа/Методы механических спытаний электроизоляционных
					M	атериалов.

					Лабораторная работа/Определение дугостойкости электроизоляционных материалов методом прерывистой дуги. Лабораторная работа/Определение температуры воспламенения электроизоляционных, полимерных материалов (методом раскаленной проволоки).
готовить образцы и схемы к испытания определенными методикам проведения эксперимента					Лабораторная работа/Измерение сравнительного индекса трекинга электроизоляционных материалов
					Лабораторная работа/Измерение температуры размягчения по методу Вика и определение температуры деформации под воздействием груза
					Контрольная работа/Методы определения электрических сопротивлений электроизоляционных материалов.
	ИД-4 _{ПК-5}			+	Лабораторная работа/Определение дугостойкости электроизоляционных материалов методом прерывистой дуги.
					Лабораторная работа/Определение температуры воспламенения электроизоляционных, полимерных материалов (методом раскаленной проволоки).
	ИП 6				Расчетное задание/Расчетное задание: «Электрический расчет изоляции кабеля переменного тока» Лабораторная работа/Измерение температуры
типовые проектные решения по созданию	ИД-6пк-5			+	таоораторная раоота/измерение температуры

изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники				размягчения по методу Вика и определение температуры деформации под воздействием груза
				Контрольная работа/Методы определения электрических сопротивлений электроизоляционных материалов.
				Лабораторная работа/Определение дугостойкости электроизоляционных материалов методом прерывистой дуги.
				Лабораторная работа/Определение температуры воспламенения электроизоляционных, полимерных материалов (методом раскаленной проволоки).
				Расчетное задание/Расчетное задание: «Электрический расчет изоляции кабеля переменного тока»
проводить математическую обработку результатов испытаний	ИД-7 _{ПК-5}		+	Лабораторная работа/Измерение сравнительного индекса трекинга электроизоляционных материалов

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: Билеты (письменный опрос)

- 1. Классификация и назначение испытаний, экспериментально-поисковые методы. (Контрольная работа)
- 2. Методы механических испытаний электроизоляционных материалов. (Контрольная работа)
- 3. Методы определения электрических сопротивлений электроизоляционных материалов. (Контрольная работа)

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- 1. Измерение сравнительного индекса трекинга электроизоляционных материалов (Лабораторная работа)
- 2. Измерение температуры размягчения по методу Вика и определение температуры деформации под воздействием груза (Лабораторная работа)
- 3. Определение дугостойкости электроизоляционных материалов методом прерывистой дуги. (Лабораторная работа)
- 4. Определение температуры воспламенения электроизоляционных, полимерных материалов (методом раскаленной проволоки). (Лабораторная работа)

Форма реализации: Соблюдение графика выполнения задания

1. Расчетное задание: «Электрический расчет изоляции кабеля переменного тока» (Расчетное задание)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

Стандартные.

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. Матюнин, В. М. Механико-технологические испытания и свойства конструкционных материалов: учебное пособие по курсу "Механико-технологические испытания материалов" по направлению "Технологические машины и оборудование" / В. М. Матюнин, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 2005. 140 с. ISBN 5-7046-1217-2.;
- 2. Быков, С. Ю. Испытания материалов : учебное пособие для вузов по направлению 2.15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Ю. Быков, А. Г. Схиртладзе . М. : Курс : ИНФРА-М, 2018 . 120 с. ISBN 978-5-906923-84-4 .:

- 3. Казарновский, Д. М. Испытание электроизоляционных материалов и изделий: Учебник для техникумов / Д. М. Казарновский, В. М. Тареев . Л. : Энергия, 1980 . 216 с.;
- 4. Практикум по химии и физике полимеров : Учебное пособие для вузов по направлениям "Химия", "Химическая технология и биотехнология" и специальностям "Химия высокомолекулярных соединений" / Н. И. Аввакумова ; Ред. В. Ф. Куренков . 3-е изд., перераб. и доп . М. : Химия, 1995 . 256 с. (Для высшей школы) . ISBN 5-7245-0952-0 : 5000.00 .;
- 5. Справочник по электротехническим материалам. В 3 т. Т.1 / и др. ; Ред. Ю. В. Корицкий . 2-е изд., перераб . Л. : Энергия, 1974 . 584 с.;
- 6. "Электротехнический справочник", Издательство: "Государственное энергетическое издательство", Москва, Ленинград, 1952 (640 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213980.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Windows Server / Серверная операционная система семейства Linux.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. **База данных Scopus** http://www.scopus.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения Номер аудитории,		Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Е-311, Учебная	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
для проведения	лаборатория исследования	стул, стол письменный, компьютерная
лекционных занятий	изоляционных материалов	сеть с выходом в Интернет,
и текущего контроля	и изделий	оборудование специализированное,
		компьютер персональный, принтер,
		инвентарь специализированный,
		учебно-наглядное пособие
Учебные аудитории	Е-318, Лаборатория	стол преподавателя, стол, стол
для проведения	электротехнических,	учебный, стул, шкаф для хранения
практических	радиотехнических	инвентаря, доска меловая, доска
занятий, КР и КП	материалов и материалов	маркерная передвижная, оборудование
	электронной техники	учебное, инвентарь учебный, стенд
		учебный
Учебные аудитории	Е-318, Лаборатория	стол преподавателя, стол, стол
для проведения	электротехнических,	учебный, стул, шкаф для хранения
лабораторных	радиотехнических	инвентаря, доска меловая, доска

занятий	материалов и материалов	маркерная передвижная, оборудование
	электронной техники	учебное, инвентарь учебный, стенд
		учебный
Учебные аудитории	Е-311, Учебная	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
для проведения	лаборатория исследования	стул, стол письменный, компьютерная
промежуточной	изоляционных материалов	сеть с выходом в Интернет,
аттестации	и изделий	оборудование специализированное,
		компьютер персональный, принтер,
		инвентарь специализированный,
		учебно-наглядное пособие
Помещения для	Е-316, Лаборатория каф.	стол, шкаф для одежды, шкаф для
самостоятельной	"ФТЭМК"	хранения инвентаря, стол письменный,
работы		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный, принтер
Помещения для	Е-315, Лаборатория каф.	стол, стул, стол письменный, вешалка
консультирования	"ФТЭМК"	для одежды, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный, принтер, холодильник
Помещения для	Е-302/1, Склад "ФТЭМК"	стол
хранения		
оборудования и		
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы контроля и диагностики электроизоляционных и кабельных изделий

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Определение дугостойкости электроизоляционных материалов методом прерывистой дуги. (Лабораторная работа)
- КМ-2 Измерение температуры размягчения по методу Вика и определение температуры деформации под воздействием груза (Лабораторная работа)
- КМ-3 Методы определения электрических сопротивлений электроизоляционных материалов. (Контрольная работа)
- КМ-4 Определение температуры воспламенения электроизоляционных, полимерных материалов (методом раскаленной проволоки). (Лабораторная работа)
- КМ-5 Измерение сравнительного индекса трекинга электроизоляционных материалов (Лабораторная работа)
- КМ-6 Классификация и назначение испытаний, экспериментально-поисковые методы. (Контрольная работа)
- КМ-7 Методы механических испытаний электроизоляционных материалов. (Контрольная работа)
- КМ-8 Расчетное задание: «Электрический расчет изоляции кабеля переменного тока» (Расчетное задание)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздел а	Раздел дисциплины	Индек с КМ: Недел я КМ:	KM -1 3	KM -2 5	KM -3 7	KM -4 9	КМ -5 11	КМ -6 13	КМ -7 15	KM -8 15
1	Классификация и назначени измерений, испытаний и диагностики электроизоляц и кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемь параметры материалов и из	ионных								
1.1	Классификация и назначени измерений, испытаний и диагностики электроизоляци кабельных изделий. Виды испытаний. Контролируемь параметры материалов и из	ионных	+	+	+	+	+	+		+
2	Планирование испытаний и исследований. Обработка результатов измерений. Использование микропроце и ПЭВМ в испытательном оборудовании и при обрабо результатов испытаний.	ссоров								

	Планирование испытаний и					
	исследований. Обработка					
	результатов измерений.					
2.1	Использование микропроцессоров		+		+	+
	и ПЭВМ в испытательном					
	оборудовании и при обработке					
	результатов испытаний.					
	Измерения массо-габаритных					
	параметров материалов и изделий.					
3	Контроль параметров в ходе					
	производства.					
	Измерения массо-габаритных					
3.1	параметров материалов и изделий.					
3.1	Контроль параметров в ходе		+		+	+
	производства.					
	Электрические сопротивления					
	изоляционных и токоведущих					
	частей конструкций. Прямые и					
	косвенные методы измерений.					
4	Гальванометры, тераомметры,					
	мосты, электрометры.					
	Особенности измерения					
	сопротивлений					
	электроизоляционных жидкостей.					
	Электрические сопротивления					
	изоляционных и токоведущих					
	частей конструкций. Прямые и					
	косвенные методы измерений.					
4.1	Гальванометры, тераомметры,			+		+
	мосты, электрометры.					
	Особенности измерения					
	сопротивлений					
	электроизоляционных жидкостей.					
	Контроль емкости и					
	диэлектрических потерь при					
5	производстве и эксплуатации					
	электроизоляционных и кабельных					
	изделий. Испытания на низких,					
	средних и высоких частотах.					
	Контроль емкости и					
	диэлектрических потерь при					
5.1	производстве и эксплуатации			+		
J.1	электроизоляционных и кабельных			'		
	изделий. Испытания на низких,					
	средних и высоких частотах.					
	Определение пробивных					
	напряжений и электрической					
	прочности на постоянном и					
6	переменном напряжениях.					
	Испытания на импульсах					
	напряжения. Испытательные					
	устройства и установки.					

	Определение пробивных								
	напряжений и электрической								
	прочности на постоянном и								
6.1	переменном напряжениях.	+	+	+	+	+			+
	Испытания на импульсах								
	напряжения. Испытательные								
	устройства и установки.								
	Методы механических и тепловых								
7	испытаний								
	электроизоляционныхматериалов.								
	Методы механических и тепловых								
7.1	испытаний	+	+		+			+	
	электроизоляционныхматериалов.								
	Bec KM, %:	10	15	15	15	15	10	5	15