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: Управление высоковольтными электроэнергетическими объектам и комплексами

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины НАДЕЖНОСТЬ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 109,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGC 1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Белова О.С.									
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Rf34a3133-BelovaOS-f9247daf									

О.С. Белова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Н.Л. Аграпонова

Заведующий выпускающей кафедрой

COSO PER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
5 He 100 Toronto 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Темников А.Г.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Ra0abb123-TemnikovAG-2d4db00									

А.Г. Темников

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение надежности электроэнергетического оборудования высокого напряжения и основ управления его техническим состоянием.

Задачи дисциплины

- Изучение основ теории надежности;
- Приобретение навыков расчета моделей надежности работы электроэнергетического оборудования;
- Формирование представлений о конструкциях и технологиях производства электрооборудования высокого напряжения и факторах, влияющих на его надежность;
 - Освоение основных методов обработки статистических данных.

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-2 Способен применять методы анализа, разрабатывать и обосновывать управленческие, проектные и технические решения при проектировании и эксплуатации объектов профессиональной деятельности (высоковольтных энергетических объектов и комплексов)	ИД-2 _{ПК-2} Демонстрирует знания в области функционирования объектов электроэнергетики с учетом современных технических решений в области электроэнергетики и обеспечения надежности высоковольтного оборудования	знать: - Основные параметры и характеристики электрооборудования; - Основы государственной системы стандартизации для разработки и производства электрооборудования, его ввода в эксплуатацию, модернизации и замены; - Основные модели надежности работы электроэнергетического оборудования; - Основы теории надежности оборудования. уметь: - Формулировать требования к надежности электрооборудования и систем; - Рассчитывать характеристики надежности электрооборудования и систем; - Применять методы теории вероятностей и математической статистики для расчета надежности электрооборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Управление высоковольтными электроэнергетическими объектам и комплексами (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы статистики и теории вероятности
- знать Теоретические основы электротехники
- знать Высшая математика

- уметь Выполнять логарифмические расчеты
- уметь Строить тригонометрические функции
- уметь Решать уравнения с экспонентами

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	ение труд	доемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы				
No	дисциплины/формы	асс	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/			
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ия ИКР Р		Работа в	Подготовка к	методические указания				
	аттестации	Всего часов на раздел	O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль				
1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	7контроль 14	15			
1	Основные понятия и	26	3	4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	Самостоятельное изучение			
	методы определения													<i>теоретического материала</i> : Изучение			
	надежности													дополнительного материала по разделу			
	электрооборудования													"Основные понятия и методы определения			
1.1	Понятие надежности	11		2	-	1	-	-	-	-	-	8	-	надежности электрооборудования"			
	оборудования.													Подготовка к контрольной работе:			
	Критерии и													Изучение материалов по разделу Основные			
	показатели													понятия и методы определения надежности			
	надежности													электрооборудования и подготовка к			
1.2	Математические	15		2	-	3	-	-	-	-	-	10	-	контрольной работе			
	методы в теории													Подготовка к аудиторным занятиям:			
	надежности													Проработка лекции, выполнение и			
														подготовка к защите лаб. работы			
														<u>Изучение материалов литературных</u>			
														<u>источников:</u> [1], 12-121			
2	Надежность	28		1		4			_			20					
2	электрооборудования	20		4	_	4	_	_	_	_	-	20	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение			
	электроооорудования и систем													дополнительного материала по разделу			
2.1	Расчет надежности	15		2	_	3	_	_	_	_	_	10	_	"Надежность электрооборудования и систем"			
2.1	электрооборудования	13				3						10		Подготовка к практическим занятиям:			
2.2	Физические основы	13		2	-	1	_	_	_	_	-	10	_	Изучение материала по разделу "Надежность			
	надежности	10		_		_								электрооборудования и систем" подготовка к			
														выполнению заданий на практических занятиях			
														Подготовка к контрольной работе:			
														Изучение материалов по разделу			
														Надежность электрооборудования и систем и			

3	Модели отказов электрооборудования	26	4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	подготовка к контрольной работе Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Изучение материалов литературных источников: [1], 161-212 Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение
	и система стандартизации надежности												дополнительного материала по разделу "Модели отказов электрооборудования и система стандартизации надежности"
3.1	Модели отказов электрооборудования	15	2	-	3	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Модели
3.2	Система стандартов «Надежность в технике»	11	2	-	1	-	-	-	-	-	8	-	отказов электрооборудования и система стандартизации надежности" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Модели отказов электрооборудования и система стандартизации надежности и подготовка к контрольной работе Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Изучение материалов литературных источников: [1], 123-140
4	Надежность работы электрооборудования и современные инструменты анализа	28	4	-	4	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к контрольной работе:
4.1	Надежность работы электрооборудования электрических сетей	14	2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	Изучение материалов по разделу Надежность работы электрооборудования и современные инструменты анализа и
4.2	Современные инструменты статистического	14	2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение

анализа состояния электрооборудования												дополнительного материала по разделу "Надежность работы электрооборудования и современные инструменты анализа" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Надежность работы электрооборудования и современные инструменты анализа" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных источников: [1], 142-160
Экзамен	36.0	1	1	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	144.0	16	-	16	- 2				0.5	5 76 33.5		
Итого за семестр	144.0	16	-	16		2			0.5		109.5	

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. Основные понятия и методы определения надежности электрооборудования

1.1. Понятие надежности оборудования. Критерии и показатели надежности

Основные определения. Надежность объектов как комплексное свойство. Абстрактное описание процесса функционирования объектов. Классификация отказов. Показатели надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых элементов. Безотказность сложных объектов. Методы повышения безотказности. Единичные и комплексные показатели надежности объектов электроэнергетики. Состояния, характеризующие надежность электроэнергетического оборудования. Классификация режимов работы и событий, характеризующих надежность..

1.2. Математические методы в теории надежности

Случайные величины, используемые в теории надежности. Аналитические зависимости между показателями надежности. Дискретные и непрерывные распределения случайных величин в теории надежности. Многомерные распределения. Характеристики потоков отказов и восстановлений. Модели случайных процессов в теории надежности. Марковские процессы. Виды марковских процессов..

2. Надежность электрооборудования и систем

2.1. Расчет надежности электрооборудования

Классификация методов расчета систем на надежность. Расчет надежности при основном соединении элементов в системе. Расчет надежности с учетом восстановления. Классификация методов резервирования систем. Расчет надежности при общем и раздельном резервировании. Особенности расчета надежности сложных систем. Требования к функциональной надежности систем, обоснование и распределение требований. Методы моделирования надежности сложных систем..

2.2. Физические основы надежности

Физические причины повреждений и отказов. Характеристики повреждений. Процессы изменения свойств и работоспособности элементов оборудования. Тепловое, электрическое, механическое разрушение..

3. Модели отказов электрооборудования и система стандартизации надежности

3.1. Модели отказов электрооборудования

Модель стареющих элементов. Модель элементов с восстановлением. Общая схема и модели формирования постепенного отказа объекта..

3.2. Система стандартов «Надежность в технике»

Структура и состав нормативной документации. Организация работ по обеспечению надежности. Состав и общие правила задания требований по надежности. Основные положения расчета надежности. Регламентированные методы расчета: методы прогнозирования надежности, структурные и физические методы..

4. Надежность работы электрооборудования и современные инструменты анализа

4.1. Надежность работы электрооборудования электрических сетей

Надежность электрооборудования по результатам анализа аварийности. Параметры распределения вероятностей отказов и восстановлений оборудования электрических сетей..

4.2. Современные инструменты статистического анализа состояния электрооборудования Аналитика данных в энергетике. Разведочный анализ данных. Визуализация данных. Машинное обучение и его возможные пути применения в энергетике.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Статистическая обработка данных ЭЭ с последующей визуализацией с использованием современных инструментов;
- 2. Марковские процессы;
- 3. Законы распределения СВ. Показатели надежности;
- 4. Модели отказов элементов. Резервируемые системы.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные понятия и методы определения надежности электрооборудования"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Надежность электрооборудования и систем"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Модели отказов электрооборудования и система стандартизации надежности"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Надежность работы электрооборудования и современные инструменты анализа"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Но	мер	разд	ела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		сцип.		,	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	coo	ответ		ис	
(A	1	п.3		1 4	4
Знать:		1	2	3	4	
основы теории надежности оборудования	1					Контрольная работа/Законы распределения СВ.
Основы теории надежности оборудования	ИД-2пк-2	+				1 1
0						Показатели надежности
Основные модели надежности работы	ИД-2пк-2			+		Контрольная работа/Марковские процессы
электроэнергетического оборудования	, ,					70
Основы государственной системы стандартизации для	1177 0					Контрольная работа/Марковские процессы
разработки и производства электрооборудования, его	ИД-2 _{ПК-2}			+		
ввода в эксплуатацию, модернизации и замены						
Основные параметры и характеристики	ИД-2 _{ПК-2}		+			Контрольная работа/Модели отказов элементов.
электрооборудования	1174 211K-2		'			Резервируемые системы
Уметь:						
Применять методы теории вероятностей и						Контрольная работа/Статистическая обработка
математической статистики для расчета надежности	ИД-2 _{ПК-2}				+	данных ЭЭ с последующей визуализацией с
электрооборудования						использованием современных инструментов
Рассчитывать характеристики надежности						Контрольная работа/Статистическая обработка
электрооборудования и систем	ИД-2пк-2				+	данных ЭЭ с последующей визуализацией с
	, ,					использованием современных инструментов
Формулировать требования к надежности	ипо					Контрольная работа/Модели отказов элементов.
электрооборудования и систем	ИД-2 _{ПК-2}		+			Резервируемые системы

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: Компьютерное задание

1. Статистическая обработка данных ЭЭ с последующей визуализацией с использованием современных инструментов (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Законы распределения СВ. Показатели надежности (Контрольная работа)
- 2. Марковские процессы (Контрольная работа)
- 3. Модели отказов элементов. Резервируемые системы (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №3)</u>

Итоговая оценка по курсу ставится на основании положения "НИУ"МЭИ" о бальнорейтинговой системе.

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. Аполлонский С. М., Куклев Ю. В.- "Надежность и эффективность электрических аппаратов", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2011 - (448 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=2034.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

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/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения лекционных	аудитория	стул, доска меловая
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения практических	аудитория	стул, доска меловая
занятий, КР и КП		
Учебные аудитории для	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения лабораторных	аудитория	стул, доска меловая
занятий		
Учебные аудитории для	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения	аудитория	стул, доска меловая
промежуточной аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	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

Надежность высоковольтного оборудования

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Законы распределения СВ. Показатели надежности (Контрольная работа)
- КМ-2 Модели отказов элементов. Резервируемые системы (Контрольная работа)
- КМ-3 Марковские процессы (Контрольная работа)
- КМ-4 Статистическая обработка данных ЭЭ с последующей визуализацией с использованием современных инструментов (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Помет		Индекс КМ:	KM-	КМ- 2	KM-	KM-
Номер раздела	Раздел дисциплины	км: Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Основные понятия и методы определения наде электрооборудования	ежности				
1.1	Понятие надежности оборудования. Критерии показатели надежности	И	+			
1.2	Математические методы в теории надежности		+			
2	Надежность электрооборудования и систем					
2.1	Расчет надежности электрооборудования			+		
2.2	Физические основы надежности			+		
3	Модели отказов электрооборудования и систем стандартизации надежности	ма				
3.1	Модели отказов электрооборудования				+	
3.2	Система стандартов «Надежность в технике»				+	
4	Надежность работы электрооборудования и современные инструменты анализа					
4.1	Надежность работы электрооборудования электрических сетей					+
4.2	Современные инструменты статистического ан состояния электрооборудования					+
	В	ec KM, %:	20	30	30	20