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 проектами электроэнергетических комплексов

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 4 часа;
Практические занятия	3 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 92,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 0,9 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Камалова Г.И. Идентификатор Rd6e3b4d1-OykinaGI-dc975bcb

(подпись)

Г.И. Камалова

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец Аграпонова Н.Л.	
¾ МЭИ У Идентификатор 🖟 5cb2904d-DemchenkoNL-7	37fe09

(подпись)

NOSO SE	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Темников А.Г.							
<u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Ra0abb123-TemnikovAG-2d4db00							

(подпись)

Н.Л. Аграпонова

(расшифровка подписи)

А.Г. Темников

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ и методов расчета надежности электрических аппаратов, методик выбора оптимальной степени их надежности

Задачи дисциплины

- производить определения оптимальной структуры электрических аппаратов на основе анализа и расчета надежности;
- производить оценку влияния различных факторов на надежную работу электрических аппаратов;
 - овладеть статистическими методами оценки надежности.

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-4 Способен планировать, организовывать и управлять проектами на объектах электроэнергетики	ИД-3 _{ПК-4} Проводить техническое перевооружение и обеспечивать надежность электрического оборудования	знать: - общую характеристику надёжности работы электрического оборудования; - статические методы оценки, анализа и контроля надежности. уметь: - владеть методиками оптимального резервирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Управление проектами электроэнергетических комплексов (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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	D	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	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	Ú	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	Методы теории вероятностей, используемые в задачах по надежности	31.50	3	1.5	-	3	-	0.7	-	0.30	-	26	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Методы теории вероятностей, используемые в задачах по надежности"
1.1	Основные понятия и показатели надежности	9.75		0.5	-	1	-	0.2	-	0.05	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Методы теории вероятностей, используемые в
1.2	Характеристики параметрической надежности электрических аппаратов	9.8		0.5	-	1	-	0.2	-	0.1	-	8	-	задачах по надежности" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 30-55 [3], п.3
1.3	Статические методы оценки, анализа и контроля надежности	11.95		0.5	-	1	-	0.3	-	0.15	-	10	-	
2	Расчеты характеристик надежности	35.50		1.5	-	3	-	0.7	-	0.30	-	30	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
2.1	Методы проверки статических гипотез о ненадежности электрических аппаратов	11.85		0.5	-	1	-	0.2	-	0.15	-	10	-	"Расчеты характеристик надежности" Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Расчеты характеристик надежности" Изучение материалов литературных
2.2	Расчеты характеристик надежности невосстанавливаемых	11.8		0.5	-	1	-	0.2	-	0.1	-	10	-	<u>источников:</u> [1], стр. 70-92 [2], п.4

	объектов													
2.3	Расчет характеристик	11.85		0.5	-	1	-	0.3	-	0.05	-	10	-	
	надежности													
	восстанавливаемых													
	объектов													
3	Повышение	23.00		1.0	-	2	-	0.6	-	0.30	-	19.1	-	Самостоятельное изучение
	надежности													<i>теоретического материала:</i> Изучение
3.1	Оптимальное	11.95		0.5	-	1	-	0.3	-	0.15	-	10	-	дополнительного материала по разделу
	резервирование													"Повышение надежности"
3.2	Повышение	11.05		0.5	-	1	-	0.3	1	0.15	-	9.1	=	Подготовка к текущему контролю:
	надежности													Повторение материала по разделу
	электрических													"Повышение надежности"
	аппаратов													Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], стр. 110-135
														[3], п.7
	Зачет	18.0		-	-	-	-	-	1	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.00	Ī	4.0	-	8	-	2.0	-	0.90	0.3	75.1	17.7	
	Итого за семестр	108.00		4.0	-	8	2	2.0	0.90)	0.3		92.8	

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. Методы теории вероятностей, используемые в задачах по надежности

1.1. Основные понятия и показатели надежности

Задачи надежности электрических аппаратов. Определение основных понятий. Показатели, критерии и меры надежности. Модель надежности. Анализ показателей надежности.

- 1.2. Характеристики параметрической надежности электрических аппаратов События и вероятность. Случайные величины. Основные сведения о применении математической статистики.
- 1.3. Статические методы оценки, анализа и контроля надежности Разновидность испытаний аппарата на надежность. Числовые характеристики случайных величин. Анализ отказов элементов электрических аппаратов.

2. Расчеты характеристик надежности

- 2.1. Методы проверки статических гипотез о ненадежности электрических аппаратов Статистический контроль надежности. Контрольные нормативы. Методика последовательного анализа.
- 2.2. Расчеты характеристик надежности невосстанавливаемых объектов Примеры модели надежности. Классификация отказов. Модель отказов аппаратов. Модель структурной надежности системы.
 - 2.3. Расчет характеристик надежности восстанавливаемых объектов Система с резервированием. Смешанная система. Резервирование контактных элементов.

3. Повышение надежности

- 3.1. Оптимальное резервирование Оптимальное резервирование.
- 3.2. Повышение надежности электрических аппаратов Повышение надежности электрических аппаратов.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Повышение надежности электрических аппаратов;
- 2. Методы теории вероятностей, используемые в задачах по надежности;
- 3. Расчет характеристик надежности восстанавливаемых объектов;
- 4. Расчеты характеристик надежности невосстанавливаемых объектов.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы теории вероятностей, используемые в задачах по надежности"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Расчеты характеристик надежности"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Повышение надежности"

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 дисциплине (в соответствии с разделом 1)		Коды индикаторов	ДИ	исципл	аздела ины (в ии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соотв	етствии с разделом 1)		1	1 2 3		
Знать:						
статические методь надежности	кие методы оценки, анализа и контроля		+			Тестирование/Теория вероятности для задач надежности
	общую характеристику надёжности работы электрического оборудования		+		+	Тестирование/Резервирование
Уметь:						
владеть методиками оптимального резервирования		ИД-3 _{ПК-4}		+		Контрольная работа/Расчет характеристик надежности

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. Резервирование (Тестирование)
- 2. Теория вероятности для задач надежности (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Расчет характеристик надежности (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (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. Васильева Т. Н.- "Надежность электрооборудования и систем электроснабжения", Издательство: "Горячая линия-Телеком", Москва, 2017 (152 с.) https://e.lanbook.com/book/111033;
- 2. Васильева, Т. Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения / Т. Н. Васильева . М. : Горячая Линия-Телеком, 2015 . 152 с. ISBN 978-5-9912-0468-2 .;
- 3. Розанов, М. Н. Надежность электроэнергетических систем / М. Н. Розанов . -2-е изд., перераб. и доп . М. : Энергоатомиздат, 1984 . -200 с. (Надежность и качество) ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития $P\Phi$ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение						
	наименование							
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,						
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,						
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер						
текущего контроля		персональный						
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в						
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный						
		проектор, экран, оборудование						
		специализированное, компьютер						
		персональный						
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,						
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол						
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в						
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,						
		компьютер персональный, принтер,						
		кондиционер, стенд информационный						
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,						
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол						
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в						
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,						
		компьютер персональный, принтер,						
		кондиционер, стенд информационный						
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,						
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с						
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер						
		персональный, принтер, кондиционер						
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,						
консультирования	Конференц-зал	кондиционер						
	ИДДО							
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,						
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и						
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский						
		принадлежности, спортивный инвентарь,						
		хозяйственный инвентарь, запасные						
		комплектующие для оборудования						

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Надежность электрического оборудования

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Теория вероятности для задач надежности (Тестирование)
- КМ-2 Расчет характеристик надежности (Контрольная работа)
- КМ-3 Резервирование (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3
раздела		Неделя	3	6	9
		KM:			
1	Методы теории вероятностей, используемые в зада надежности	ачах по			
1.1	Основные понятия и показатели надежности		+		
1.2	Характеристики параметрической надежности эле аппаратов	ктрических	+		
1.3	Статические методы оценки, анализа и контроля н	адежности	+		
2	Расчеты характеристик надежности				
2.1	Методы проверки статических гипотез о ненадежн электрических аппаратов	ости		+	
2.2	Расчеты характеристик надежности невосстанавли объектов	ваемых		+	
2.3	Расчет характеристик надежности восстанавливаем объектов	мых		+	
3	Повышение надежности				
3.1	Оптимальное резервирование				+
3.2	Повышение надежности электрических аппаратов				+
		Bec KM, %:	30	35	35