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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.12
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 16 часов;
Практические занятия	4 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	4 семестр - 57,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Тестирование Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	4 семестр - 0,5 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Т.В. Капицына

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

MOM N	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Васьков А.Г.						
	Идентификатор	R1c6ebe0f-VaskovAG-eb5ccd6						

(подпись)

MOM M	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Шестопалова Т.А.							
	Идентификатор	R¢a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205							

(подпись)

А.Г. Васьков

(расшифровка подписи)

Т.А. Шестопалова

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение закономерностей случайных явлений и их свойств, и использование их для анализа статистических данных

Задачи дисциплины

- освоение базовых понятий теории вероятностей и математической статистики;
- освоение математических методов, лежащих в основе анализа статистических данных в физических и технических задачах;
- формирование математической базы, необходимой для последующего изучения дисциплин образовательной программы.

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
ОПК-3 Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-З _{ОПК-3} Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики	знать: - терминологию и основные утверждения теории вероятностей и математической статистики; - основные законы распределения случайных величин уметь: - вычислять вероятности случайного события, используя основные положения комбинаторики и теории вероятностей; - вычислять основные числовые характеристики дискретной и непрерывной случайной величины, определять вероятность попадания случайной величины в заданный промежуток; - получать точечные оценки параметров распределения, строить доверительный интервал для математического ожидания и дисперсии нормального распределенного количественного признака, проводить проверку статистических гипотез.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асо дел	стр	Контактная работа СР								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	C	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	Теория вероятностей	46	4	10	-	24	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к практическим занятиям:
1.1	Теория вероятностей	46		10	-	24	-	-	-	-	-	12	-	Изучение материала по разделу "Теория
														вероятностей" подготовка к выполнению
														заданий на практических занятиях и
														подготовка к контрольной работе
														Изучение материалов литературных
														<u>источников:</u> [1], Главы 1, 2 (2.1 – 2.13)
														[2], Главы 1- 8, 10,11
														[3], Раздел II, Задачи 1-22, 25-33
2	Математическая	26		6	-	8	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к практическим занятиям:
	статистика													Изучение материала по разделу
2.1	Математическая	26		6	-	8	-	-	-	-	-	12	-	"Математическая статистика" подготовка к
	статистика													выполнению заданий на практических
														занятиях и подготовка к контрольной работе
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														<u>источников:</u>
														[1], Глава 3 [2], Главы 9, 13
														[3], Раздел II, Задачи 34-37, 41
	Экзамен	36.0		-	_	_	-	2	-	_	0.5	-	33.5	[2], 2 40401 11, 3444 11 2 . 5., 11
	Всего за семестр	108.0		16	-	32	-	2	-	-	0.5	24	33.5	
	Итого за семестр	108.0		16	-	32		2	-	l	0.5		57.5	

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. Теория вероятностей

1.1. Теория вероятностей

Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Классическая теоретиковероятностная модель. Условная вероятность. Независимость. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Последовательность независимых испытаний. Распределение Пуассона. Простейший поток событий. Случайные величины и функции распределения. Числовые характеристики случайных величин. Законы больших чисел. Центральные предельные теоремы..

2. Математическая статистика

2.1. Математическая статистика

Выборка и выборочные характеристики. Точечное оценивание параметров генеральной совокупности. Интервальное оценивание параметров генеральной совокупности. Проверка гипотезы о математическом ожидании нормальной генеральной совокупности. Ошибки первого и второго рода. Проверка гипотезы согласия по критерию хи-квадрат..

3.3. Темы практических занятий

1. Основы комбинаторики (сочетания, размещения, перестановки).

Классическое определение вероятности. Геометрические вероятности.

Алгебра событий. Теоремы умножения и сложения вероятности. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Схема независимых испытаний. Формула Бернулли. Простейший поток событий.

Законы распределения дискретных случайных величин.

Законы распределения и числовые характеристики непрерывных случайных величин.

Нормальный закон распределения случайных величин. Центральная предельная теорема. Неравенство Чебышева.

Выборка и выборочные характеристики. Точечное оценивание параметров генеральной совокупности. Интервальное оценивание параметров генеральной совокупности.

Проверка статистических гипотез. Критерий согласия хи-квадрат. Ошибки первого и второго рода..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Теория вероятностей"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Математическая статистика"

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	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) 1 2		Оценочное средство (тип и наименование)
Знать: основные законы распределения случайных величин.	ИД-Зопк-з	+		Контрольная работа/4 сем. КМ-2 "Случайные величины и их числовые характеристики"
терминологию и основные утверждения теории вероятностей и математической статистики	ИД-3 _{ОПК-3}	+	+	Тестирование/4 сем. КМ-3 "Основы ТВ и МС"
Уметь: получать точечные оценки параметров распределения, строить доверительный интервал для математического ожидания и дисперсии	ИД-3 _{ОПК-3}		+	Расчетно-графическая работа/4 сем. КМ-4 "Математическая
нормального распределенного количественного признака, проводить проверку статистических гипотез	, a olik s			статистика"
вычислять основные числовые характеристики дискретной и непрерывной случайной величины, определять вероятность попадания случайной величины в заданный промежуток	ИД-Зопк-з	+		Тестирование/4 сем. КМ-3 "Основы ТВ и МС"
вычислять вероятности случайного события, используя основные положения комбинаторики и теории вероятностей	ИД-3 _{ОПК-3}	+		Контрольная работа/4 сем. КМ-1 "Основные понятия и теоремы теории вероятностей"

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. 4 сем. КМ-4 "Математическая статистика" (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. 4 сем. КМ-3 "Основы ТВ и МС" (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. 4 сем. КМ-1 "Основные понятия и теоремы теории вероятностей" (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. 4 сем. КМ-2 "Случайные величины и их числовые характеристики" (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №4)</u>

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 4 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Крупин, В. Г. Высшая математика. Теория вероятностей, математическая статистика. Сборник задач с решениями : учебное пособие для студентов инженерно-технических вузов / В. Г. Крупин, А. Л. Павлов, Л. Г. Попов . 2-е изд., испр. и доп . М. : Издательский дом МЭИ, 2020 . 352 с. ISBN 978-5-383-01406-6 .;
- 2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров, для вузов / В. Е. Гмурман . 12-е изд . М. : Юрайт, 2012 . 479 c. (Бакалавр) . ISBN 978-5-9916-1589-1 .;
- 3. Чудесенко В. Ф.- "Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты)", (5-е изд.,стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2010 (192 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=433.

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 РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер	Оснащение
	аудитории,	
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-120,	сервер, кондиционер
для проведения	Машинный зал	
лекционных занятий и	ИВЦ	
текущего контроля		
Учебные аудитории	А-308, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска
для проведения	аудитория "А"	меловая
практических	Г-307, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая,
занятий, КР и КП	аудитория	мультимедийный проектор, экран, компьютер
		персональный, кондиционер
	Д-419, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска
	аудитория	меловая
Учебные аудитории	А-308, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска
для проведения	аудитория "А"	меловая
промежуточной	Г-307, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая,
аттестации	аудитория	мультимедийный проектор, экран, компьютер
		персональный, кондиционер
	Д-419, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска
	аудитория	меловая
Помещения для	Γ-206,	кресло рабочее, стул, шкаф для документов, стол
самостоятельной	Аспирантская	письменный, тумба, компьютерная сеть с
работы	кафедры	выходом в Интернет, компьютер персональный,
	"ГВИЭ"	принтер, кондиционер
Помещения для	Г-225, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стул, стол
хранения	кафедры	письменный, компьютерная сеть с выходом в
оборудования и	"ГВИЭ"	Интернет, набор инструментов для
учебного инвентаря		профилактического обслуживания оборудования,
		наборы демонстрационного оборудования,

архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский
принадлежности, запасные комплектующие для оборудования, сменные запчасти для ЭВМ

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 4 сем. КМ-1 "Основные понятия и теоремы теории вероятностей" (Контрольная работа)
- КМ-2 4 сем. КМ-2 "Случайные величины и их числовые характеристики" (Контрольная работа)
- КМ-3 4 сем. КМ-3 "Основы ТВ и МС" (Тестирование)
- КМ-4 4 сем. КМ-4 "Математическая статистика" (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Теория вероятностей					
1.1	Теория вероятностей		+	+	+	
2	Математическая статистика					
2.1	Математическая статистика				+	+
		Bec KM, %:	25	25	25	25