МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор/ИБИП

Д. В. Чайковский 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2022 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ОЧНАЯ</u>

	Математика 4.1				
Направление подготовки Основная профессиональная образовательная программа Уровень образования	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электрооборудование летательных аппаратов Электромеханические преобразователи энергии промышленных установок и транспортных средств высшее образование — бакалавриат				
Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности	2	семестр	4 3,0 енной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции Практические занятия ВСЕГО		24,0 24,0 48,0		
	Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч				

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОМИ
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОМИ	d).	omml.	С. В. Рожкова
Руководитель ОПОП	0.6	Bires	Е. В. Бейерлейн
Руководитель ОПОП	Mom		П. В. Тютева
Преподаватель		(g)1-	О. Г. Ревинская

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ОПОП (п. 5 Общей характеристики ОПОП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Індикаторы достижения компетенций Составляющие результатов освоен (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
ОПК(У)-	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теорети- 3.2	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теорети-	ОПК(У)- 3.2B4	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач Умеет использовать	
	ческого и эксперимен- тального ис- следования	мен-) ис- ния	ческого и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 3.2У4	вероятностные и статистические методы для обработки данных
	при решении профессио- нальных за- дач		ОПК(У)- 3.234	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики	

2. . Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	од Наименование		
		компетенции	
РД1	Знает математический аппарат современной теории вероятностей и математической стати-	И.ОПК(У)-	
, ,	стики	3.2	
РД2	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных:		
1 772	алгебру вероятностей случайных событий, законы распределения случайной величины и		
их систем, законы больших чисел и предельные теоремы, выборочный метод и оцени-			
	вание параметров, регрессионные модели, правила построения и проверки статистиче-		
	ских гипотез		
		TT 0 TT 4 (T 1)	
РД3	Владеет основными понятиями и методами теории вероятностей и математической	И.ОПК(У)-	
	статистики	3.2	

4. Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	6
Случайные события	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2.	РД1	Лекции	6
Случайные величины и их си-	РД2	Практические занятия	6
стемы	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 3.	РД1	Лекции	2
Закон больших чисел и предель-	РД2	Практические занятия	2
ные теоремы	РД3	РДЗ Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	3
Раздел 4.	РД1	Лекции	4
Выборочный метод и оценива-	РД2	Практические занятия	4
ние параметров	РД3	Лабораторные занятия 0	
		Самостоятельная работа	6
Раздел 5.	РД1	Лекции	2
Элементы корреляционно - ре-	РД2	Практические занятия	2
грессионного анализа	РД3	З Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	3
Раздел 6. Проверка статистиче-	РД1	Лекции	4
ских гипотез	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Случайные события.

Понятие пространства элементарных исходов и случайного события, классификация событий, алгебра событий. Вероятность события, статистическое, классическое и геометрическое определения вероятности. Аксиоматическое определение вероятности, основные теоремы теории вероятностей. Условные вероятности, независимость событий, теорема умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Схема последовательных испытаний Бернулли, формула Бернулли, приближенные формулы Муавра-Лапласа и Пуассона.

Темы лекций:

- 1. Алгебра случайных событий.
- 2. Алгебра вероятностей случайных событий.
- 3. Схема последовательных испытаний Бернулли.

Темы практических занятий:

- 1. Алгебра случайных событий.
- 2. Алгебра вероятностей случайных событий.
- 3. Схема последовательных испытаний Бернулли.

Раздел 2. Случайные величины и их системы.

Понятие случайной величины и ее закона распределения. Случайная величина дискретного типа, ряд распределения. Функция распределения случайной величины и ее свойства. Случайная величина непрерывного типа, плотность распределения и ее свойства. Числовые характеристики случайных величин и их свойства. Основные законы распределения случайных величин (биномиальное, Пуассона, равномерное, показательное, нор-

мальное).

Понятие случайного вектора. Дискретные и непрерывные вектора. Законы распределения случайных векторов. Понятие независимости случайных величин, условные законы распределения. Числовые характеристики системы случайных величин, свойства характеристик. Ковариация и коэффициент корреляции, свойства коэффициента корреляции.

Темы лекций:

- 1. Случайная величина и ее законы распределения.
- 2. Числовые характеристики распределения случайной величины.
- 3. Системы случайных величин.

Темы практических занятий:

- 1. Случайная величина и ее законы распределения.
- 2. Числовые характеристики распределения случайной величины.
- 3. Системы случайных величин.

Раздел 3. Закон больших чисел. Предельные теоремы.

Неравенства Чебышева. Предельные теоремы Чебышева, Бернулли, Ляпунова, Муавра-Лапласа.

Темы лекций:

1. Закон больших чисел и предельные теоремы.

Темы практических занятий:

1. Контрольная работа по ТВ.

Раздел 4. Выборочный метод и оценивание параметров распределения

Представление эмпирических данных. Понятие выборки, генеральной совокупности. Графическое представление эмпирических законов распределения: гистограмма, полигон, кумулятивная кривая. Требования к оценкам параметров (состоятельность, несмещенность, эффективность). Эмпирические моменты. Среднее, дисперсия, стандартное отклонение, эксцесс, асимметрия и их интерпретация. Способ моментов. Интервальные оценки. Понятие доверительной вероятности, уровня значимости, доверительного интервала. Точечное и интервальное оценивание параметров нормального распределения.

Темы лекций:

- 1. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения. Эмпирические моменты.
- 2. Доверительный интервал. Интервальные оценки.

Темы практических занятий:

- 1. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения. Эмпирические моменты.
- 2. Интервальные оценки параметров нормального распределения.

Раздел 5. Элементы корреляционно - регрессионного анализа

Понятие стохастической связи между случайными величинами. Корреляционный момент (ковариация). Определение коррелированных величин. Корреляционная таблица. Выборочный парный коэффициент корреляции. Значимость и надежность коэффициента корреляции. Парная полиномиальная регрессия. Уравнение регрессии. Оценивание коэффициентов регрессии. Адекватность (линейность) регрессии. Степень согласованности эмпирических данных.

Темы лекций:

1. Выборочный парный коэффициент корреляции. Парная регрессия.

Темы практических занятий:

1. Выборочный парный коэффициент корреляции. Парная регрессия.

Раздел 6. Проверка статистических гипотез

Основные задачи проверки гипотез. Нулевая и альтернативная гипотезы. Односторонний и двусторонний

критерий принятия решений. Критическая область. Ошибки первого и второго рода. Параметрические и непараметрические критерии проверки статистических гипотез. Проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей. Критерий согласия Пирсона.

Темы лекций:

- 1. Статистическая гипотеза. Критерий проверки статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона.
- 2. Проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей.

Темы практических занятий:

- 1. Проверка гипотез о законе распределения и числовых характеристиках.
- 2. Контрольная работа по МС.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Балдин, К. В. Основы теории вероятностей и математической статистики : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; под общей редакцией К. В. Балдина. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 489 с. ISBN 978-5-9765-2069-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/84347 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: для авториз. Пользователей.
- 2. Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 416 с. ISBN 978-5-8114-1508-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10249 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Блягоз, З. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций: учебное пособие / З. У. Блягоз. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 224 с. ISBN 978-5-8114-2934-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103061 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Геворкян, П. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / П. С. Геворкян, А. В. Потемкин, И. М. Эйсымонт. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2016. 176 с. ISBN 978-5-9221-1682-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91142 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 5. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3636-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113901 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 12-е изд.. Москва: Юрайт, 2014. 479 с.: ил.. Бакалавр. Базовый курс. Предметный указатель: с. 474-479.. ISBN 978-5-9916-3461-8.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291648 (дата обращения: 17.07.2022). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

Дополнительная литература

Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математиче-1. ской статистике: учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. — 11-е Москва: Юрайт, 2015. 404 перераб. доп.. изд., И http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C316063 (дата обращения: 17.07.2022). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный Лазарева, Л. И. Теория вероятностей. Математическая статистика: учебное пособие / Л. И. Лазарева, А. А. Михальчук; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). — 2-е изд., стер.. — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — 144 Библиогр.: ил.. 141. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C201836 (дата обращения: 17.07.2022). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебное пособие для бакалавриата / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Москва: Юрайт, 2016. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C333342 (дата обращения: 17.07.2022). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс Математика 4.1 Шинкеев М.Л., Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2380 Материалы представлены 3 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom
- 2. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 3. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 4. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 213	 Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 88 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. 	
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 139	 Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. 	
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 512	 Компьютер-1шт.; Телевизор LG – 1 шт.; Камера Gamma1533D – 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест. 	
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 220	 Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. 	
№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	

Рабочая программа составлена на основе Общих характеристик основных профессиональных образовательных программ «Электромеханические преобразователи энергии промышленных установок и транспортных средств», «Электропривод и автоматика». «Электрооборудование летательных аппаратов» по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2022 г., очная форма обучения).

 Разработчик(и):

 Должность
 Подпись
 ФИО

 Доцент
 О. Г. Ревинская

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники (протокол от 29.06.2022 г. №6).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОЭЭ

4

А. С. Ивашутенко

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание / изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ (протокол)
2023/24 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен список литературы Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено материально-техническое обеспечение 	Протокол № 9 от 01.06.2023 г.

Рабочая программа составлена на основе Общих характеристик основных профессиональных образовательных программ «Электромеханические преобразователи энергии промышленных установок и транспортных средств», «Электропривод и автоматика». «Электрооборудование летательных аппаратов» по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2022 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):	N 8	
Лолжность	Подпись	ФИО
Лоцент	(CO) -	О. Г. Ревинская

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники (протокол от 29.06.2022 г. №6).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОЭЭ

4

А. С. Ивашутенко