АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019_{-} г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ 3004

Национ по проторки / 13 03 02 Эпектрознергатика и эпектротехника

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника					
специальность						
Образовательная программа	Промышленная электротехника и автоматизация					
(направленность (профиль))						
Специализация	Электр	Электрооборудование и электрохозяйство				
	предприятий, организаций и учреждений				еждений	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				ат	
Курс	2	C	еместр	4		
Трудоемкость в кредитах	3					
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				рс	
		Лекі	ции		6	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			FI I	10	
работа, ч	Лабораторные занятия			Я	0	
	ВСЕГО				16	
C	амостоятельная работа, ч			Ч	60	
	ИТОГО, ч			Ч	108	
Вид промежуточной	Экзам	1 ен	Обеспеч	ивающее	ОМИ ШБИП	
аттестации			подразделение			

1. Цели освоения дисциплины

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

профессиональной деятельности.

професс	профессиональной деятельности.						
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)- 1.1	Анализирует задачу, выделяя	УК(У)- 1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера		
			ее базовые составляющие	УК(У)- 1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера		
				УК(У)- 1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера		
Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	И.ОПК(У)-	Применяет математический аппарат теории вероятностей и	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			
	теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных	3.2	математической статистики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 3.2У4	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных		
				ОПК(У)- 3.234	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплин 1

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
	Наименование	
РД1	Владеет основными понятиями и методами теории вероятностей и математической статистики	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-3.2
РД2	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных, а именно: алгебру вероятностей случайных событий, законы распределения случайной величины и их систем, законы больших чисел и предельные теоремы, выборочный метод и оценивание параметров, регрессионные модели, правила построения и проверки статистических гипотез	И.УК(У)-1.1 и.ОПК(У)-3.2
РД3	Знает аксиоматическое определение вероятности, основные теоремы теории вероятностей, формулы полной вероятности и Байеса, схему последовательных испытаний Бернулли, формулу Бернулли, приближенные формулы Муавра-Лапласа и Пуассона, функцию распределения случайной величины и ее свойства. плотность распределения и ее свойства, числовые характеристики случайных величин и их свойства, основные законы распределения случайных величин, законы распределения случайных векторов, неравенства Чебышева, предельные теоремы Чебышева, Бернулли, Ляпунова, Муавра-Лапласа, выборочный метод, эмпирические законы распределения, эмпирические моменты, доверительный интервал, интервальные оценки, выборочный парный коэффициент корреляции, парная регрессия, проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей, критерий согласия Пирсона.	И.УК(У)-1.1 и.ОПК(У)-3.2

¹ П.3.8. ФГОС – «Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных

программой магистратуры»

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ²	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	6
Случайные события		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2.	РД2	Лекции	6
Случайные величины и их		Практические занятия	6
системы		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 3.	РД3	Лекции	2
Закон больших чисел и		Практические занятия	2
предельные теоремы		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	3
Раздел 4.	РД4	Лекции	4
Выборочный метод и		Практические занятия	4
оценивание параметров		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 5.	РД5	Лекции	2
Элементы корреляционно -		Практические занятия	2
регрессионного анализа		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	3
Раздел 6. Проверка	РД6	Лекции	4
статистических гипотез		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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: 19.04.2019). 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: 19.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Блягоз, 3. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций : учебное

² Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

- пособие / 3. 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: 19.04.2019). 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: 19.04.2019). 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: 19.04.2019). 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: 11.03.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

Дополнительная литература

- 1. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2015. 404 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C316063 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 2. Лазарева, Любовь Ивановна. 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 с.: ил.. Библиогр.: с. 141. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C201836 дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями : учебное пособие для бакалавриата / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Москва: Юрайт, 2016. 131 с, http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C333342_____(дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

4.2. 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
- 4. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 2. Google Chrome