АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Теория вероятности и математическая статистика						
Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника					
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника					
Специализация	Электропривод и автоматика					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	3	C	еместр		5	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
	Лекции 8 Практические занятия 6					
Контактная (аудиторная)				I	6	
работа, ч	Лабораторные занятия			Я	0	
	ВСЕГО				14	
Самостоятельная работа, ч				94		
ИТОГО,	ИТОГО, ч				108	
Вид промежуточной аттестации	Экзам	иен	Обеспечивающее подразделение		оми шбип	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделировании, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач		ОПК(У)- 2.В14	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	
ОПК(У)-2		P7, P11	ОПК(У)- 2.У17	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных	
			ОПК(У)- 2.321	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенции
РД1	Владеет основными понятиями и методами теории вероятностей и математической статистики	ОПК(У)-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	ОПК(У)-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.	ОПК(У)-2

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем
Раздел 1.	обучения по дисциплине РД1	Лекции	времени, ч. 2
Случайные события	тдт	Практические	1
		занятия	1
		Лабораторные	0
		занятия	
		Самостоятельная	16
		работа	10
Раздел 2.	РД2	Лекции	2
Случайные величины и их	1 742	Практические	1
системы		занятия	1
			0
		Лабораторные занятия	U
			16
		Самостоятельная	10
D2	рн2	работа	1
Раздел 3.	РД3	Лекции	1
Закон больших чисел и		Практические	1
предельные теоремы		занятия	
		Лабораторные	0
		занятия	
		Самостоятельная	16
		работа	
Раздел 4.	РД4	Лекции	1
Выборочный метод и		Практические	1
оценивание параметров		занятия	
		Лабораторные	0
		занятия	
		Самостоятельная	16
		работа	
Раздел 5.	РД5	Лекции	1
Элементы корреляционно -		Практические	1
регрессионного анализа		занятия	
		Лабораторные	0
		занятия	
		Самостоятельная	15
		работа	
Раздел 6. Проверка	РД6	Лекции	1
статистических гипотез	7.1.	Практические	1
		занятия	
		Лабораторные	0
		занятия	
		Самостоятельная	15
		работа	13
		Paoora	

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: 19.04.2016). 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: 19.04.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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: 19.04.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. 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: 11.03.2016). 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: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. <u>Лазарева, Л. И.</u> 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: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. <u>Кацман, Ю. Я.</u> 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: 11.03.2016). 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. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 2. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 3. Google Chrome