Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректорфедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 23.08.2024 14:39:05

«Национальный исследовательский университет

«Национальный исследовательский университет Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c86bea682b8d602тигут электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

109 WWell 202 4 r.

M.H.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория вероятностей и математическая статистика»

Направление подготовки – 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» Направленность (профиль) – «Технологии материалов и наноструктур»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1 Способен ре-	ОПК-1.ТВиМС Спосо-	Знания: основные понятия и мето-
шать задачи профес-	бен применять знания	ды теории вероятностей и матема-
сиональной деятельно-	теории вероятностей и	тической статистики
сти, применяя методы	математической стати-	Умения: применять знания теории
моделирования, мате-	стики при решении за-	вероятностей и математической
матического анализа,	дач профессиональной	статистики к решению задач теоре-
естественнонаучные и	деятельности	тического и прикладного характера,
общеинженерные зна-		использовать их при изучении ма-
ния		тематических, физических и техни-
		ческих вопросов
		Опыт деятельности: применение
		понятий и методов теории вероят-
		ностей и математической статисти-
		ки для представления и обработки
		экспериментальных данных

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается на 2-м курсе в 3-м семестре (очная форма обучения).

Входные требования к дисциплине: знание основных понятий и методов математического анализа и линейной алгебры и умение применять их к решению теоретических и практических задач.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудо- ёмкость (ЗЕ)	Общая трудо- ёмкость (часы)	Текции (часы)	Лабораторные в работы (часы) н	рактические нятия (часы)	Самостоятель- ная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				L.	d L	П 3а		
2	3	5	180	36	_	36	72	Экз (36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа			ая		
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	
					Контрольная работа № 1	
			14		Рубежный контроль	
1. Случайные события. Ве-	6	_		23	Тестирование для самопро-	
роятность					верки № 1	
					Тестирование для самопроверки № 2	
			12		Контрольная работа № 2	
2. Случайные величины	10	_		23	Тестирование для самопро-	
					верки № 3	
3. Предельные теоремы	4	_	2	5	Тестирование для самопро-	
3. Предельные теоремы			2	3	верки № 4	
					Защита индивидуальных	
4. Математическая стати-	16	_	8	21	заданий №№ 1-4	
стика			Ü	21	Тестирование для самопро-	
					верки № 5	

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	1	2	Пространство элементарных событий. Классическое определе-
			ние вероятности. Некоторые комбинаторные формулы.
1	2	2	Геометрические вероятности. Аксиоматическое построение тео-
1			рии вероятностей.
	3	2	Условные вероятности. Теоремы сложения и умножения. Неза-
			висимость событий. Формулы полной вероятности и Байеса.
	4,5	4	Дискретная случайная величина и ее функция распределения.
			Числовые характеристики. Моменты. Биномиальное, геометри-
			ческое распределения. Распределение Пуассона.
2	6	2	Случайные величины непрерывного типа: функции распределе-
2			ния и плотности, их свойства. Числовые характеристики случай-
			ных величин непрерывного типа. Распределения: равномерное,
			показательное, нормальное.
	7,8	4	Случайные векторы. Числовые характеристики случайных век-

			торов. Нормальное распределение на плоскости. Зависимость и
			ковариация. Коэффициент корреляции и его свойства.
3	9	2	Центральная предельная теорема. Теорема Муавра-Лапласа.
3	10	2	Закон больших чисел в форме Чебышева, Маркова, Бернулли.
	11	2	Основные понятия математической статистики. Выборочное
			распределение. Сходимость эмпирических характеристик к тео-
			ретическим.
	12	2	Параметрические семейства распределений. Точечные оценки.
			Методы моментов и максимального правдоподобия. Неравенство
			Рао-Крамера и эффективные оценки.
4	13	2	Доверительные интервалы. Лемма Фишера. Доверительные ин-
			тервалы для параметров нормального распределения.
	14,15	4	Проверка статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона.
			Гипотеза о равенстве средних.
	16,17	4	Математическая модель регрессии. Метод наименьших квадра-
			тов. Общая модель линейной регрессии. Свойства оценок МНК.
	18	2	Обзорная.

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практиче- ского занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	1,2,3	6	Введение в комбинаторные методы исчисления вероятностей по классической схеме. Геометрические вероятности
	4	2	Аксиоматическое построение теории вероятностей
1	1 5		Условные вероятности. Независимость событий. Вероятности сложных событий
	6	2	Формулы полной вероятности и Байеса
	7	2	Контрольная работа №1
	8	2	Случайные величины дискретного типа. Распределения, связанные со схемой Бернулли
	9	2	Случайные величины непрерывного типа
2	10	2	Равномерное и показательное распределения. Нормальный закон распределения
	11	2	Контрольная работа №2
	12	2	Случайные векторы
	13	2	Нормальное распределение на плоскости
3	14	2	Центральная предельная теорема. Закон больших чисел
	15,16	4	Статистическая обработка одномерной выборки
4	17,18	4	Проверка гипотезы о законе распределения генеральной совокупности

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
	7	Работа с учебными пособиями, конспектами лекций, материалами
		ЭМИРС и ресурсами Интернет по освоению содержания лекций
	11	Выполнение текущих домашних работ по темам практических занятий
1		1 – 6
	3	Подготовка к контрольной работе № 1
	2	Подготовка и прохождение теста рубежного контроля и тестов для са-
		мопроверки № 1 и № 2
	7	Работа с учебными пособиями, конспектами лекций, материалами
		ЭМИРС и ресурсами Интернет по освоению содержания лекций
2	13	Выполнение текущих домашних работ по темам практических занятий
2		8-10, 12-13
	3	Подготовка к контрольной работе № 2, подготовка и прохождение теста
		для самопроверки № 3
	2	Работа с учебными пособиями, конспектами лекций, материалами
3		ЭМИРС и ресурсами Интернет по освоению содержания лекций
	1,5	Выполнение текущих домашних работ по темам практического занятия 16
	1,5	Подготовка и прохождение теста для самопроверки № 4
	3	Работа с учебными пособиями, конспектами лекций, материалами
		ЭМИРС и ресурсами Интернет по освоению содержания лекций
4	4	Выполнение текущих домашних работ по темам практических занятий
T		15 – 17
	1	Подготовка и прохождение теста для самопроверки № 5
	13	Выполнение индивидуальных домашних заданий 1-4

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/):

- ✓ Семестровый план организации занятий по дисциплине;
- ✓ Методические указания для студентов: порядок начисления баллов по накопительной балльной оценке дисциплины; график проведение контрольных мероприятий; вопросы к экзамену.

Модуль 1 «Случайные события. Вероятность»

- ✓ Конспект лекций, содержащий изложение теоретического материала модуля;
- Учебно-методические рекомендации для выполнения текущих домашних заданий, включающие решение типовых примеров модуля;
- ✓ Видео-лекции по модулю (содержатся в модуле "Электронное обучение");
- ✓ Тесты самопроверки № 1 и № 2.

Модуль 2 «Случайные величины»

- ✓ Конспект лекций, содержащий изложение теоретического материала модуля;
- Учебно-методические рекомендации для выполнения текущих домашних заданий, включающие решение типовых примеров модуля;
- ✓ Видео-лекции по модулю (содержатся в модуле "Электронное обучение");
- ✓ Тест самопроверки № 3.

Модуль 3 «Предельные теоремы».

- ✓ Конспект лекций, содержащий изложение теоретического материала модуля;
- Учебно-методические рекомендации для выполнения текущих домашних заданий, включающие решение типовых примеров модуля;
- ✓ Видео-лекции по модулю (содержатся в модуле "Электронное обучение");
- ✓ Тест самопроверки №4.

Модуль 4 «Математическая статистика»

- ✓ Конспект лекций, содержащий изложение теоретического материала модуля;
- ✓ Описание индивидуальных заданий;
- Учебно-методические рекомендации для выполнения индивидуальных заданий;
- ✓ Видео-лекции по модулю (содержатся в модуле "Электронное обучение");
- ✓ Видео-уроки для выполнения индивидуальных заданий;
- ✓ Тест самопроверки №5.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Бардушкин В.В. (Автор МИЭТ, ВМ-2). Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие. Ч. 1. Теория вероятностей / В.В. Бардушкин, А.М. Ревякин, И.В. Бардушкина; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М.: МИЭТ, 2017. 180 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 978-5-7256-0812-0: б.ц., 400 экз.
- 2. Бардушкин В.В. (Автор МИЭТ, ВМ-2). Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие. Ч. 2. Математическая статистика / В.В. Бардушкин, А.М. Ревякин, И.В. Бардушкина; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М.: МИЭТ, 2017. 224 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 978-5-7256-0818-2: б.ц., 400 экз.
- 3. Бардушкин, В. В. (Автор МИЭТ, Ин-т ФПМ). Задачник по курсу "Теория вероятностей и математическая статистика" / В. В. Бардушкин; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". Москва: МИЭТ, 2020. 292 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 978-5-7256-0952-3: б.ц., 300 экз. Текст: непосредственный: электронный.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Лань: электронно-библиотечная система. Санкт-Петербург, 2011. URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 19.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 19.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. Маth-Net.Ru: общероссийский математический портал: сайт. Москва, <u>Математический институт им. В. А. Стеклова РАН</u>, 2020. URL: http://www.mathnet.ru/ (дата обращения: 19.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисциплина реализуется путем проведения практических и лекционных занятий в аудиториях вуза по расписанию и внеаудиторной самостоятельной работы.

В обучении используются внутренние электронные ресурсы (текстовые материалы лекций и практических занятий, указания к выполнению индивидуальных заданий) электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС http://orioks.miet.ru. Основное назначение этих ресурсов — оказание помощи студентам при самостоятельной работе, а также в самостоятельном освоении отдельных тем дисциплины при пропуске занятий. Они могут также использоваться для более углубленного изучения дисциплины и при подготовке к сдаче промежуточной аттестации, при назначении индивидуальных учебных планов студенту.

Информационно-коммуникативные технологии с использованием сети Интернет применяются для консультирования студентов, приема выполненных индивидуальных заданий, выполнения тестов самопроверки. Применение данных технологий позволяет осуществлять при необходимости более оперативное взаимодействие преподавателя и студента.

При необходимости дисциплина частично может реализовываться с применением листанционных технологий.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование, доска	Windows 10 Pro, Microsoft Office Professional Plus 2007, Браузер
Помещение для самостоя- тельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	Windows, Microsoft Office, Браузер

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

Фонд оценочных средств по подкомпетенции **ОПК-1.ТВиМС** «Способен применять знания теории вероятностей и математической статистики при решении задач профессиональной деятельности» представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины в электронной информационной образовательной среде OPИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в третьем семестре. В начале семестра студентам предоставляется семестровый план организации занятий по дисциплине. План содержит описание содержания лекций, планы практических занятий, темы индивидуальных домашних заданий, сроки их выдачи и приема решений; темы, длительность и сроки контрольных работ, темы тестов самопроверки, используемые базы данных и электронные материалы из ОРИОКС. Семестровый план размещается в ОРИОКС: http://orioks.miet.ru/.

Порядок начисления баллов по накопительной балльной системе выставления оценки по дисциплине размещается в ОРИОКС и доступен студентам в личном кабинете.

График консультаций сообщается лектором в начале семестра.

Посещение лекций и практических занятий является обязательным.

На лекциях необходимо вести их конспект. Конспект лекций должен быть подробным. На практических занятиях преподаватель отвечает на вопросы студентов по всем неясным моментам решения заданий, а также по всем задачам, которые были заданы для самостоятельного решения, но не были решены.

Рекомендуется также использовать ЭМИРСы по дисциплине, в которых более подробно разбираются методы решения типовых задач, а также некоторые вопросы теории. ЭМИРСы призваны:

- оказать помощь по освоению отдельных тем курса студентам, пропустившим соответствующие занятия;
- предоставить консультацию по методам решения задач, по теоретическим понятиям за счет рассмотрения многочисленных примеров решения задач, иллюстрирующих примеров к теоретическим понятиям;
- оказать помощь в самостоятельной проверке уровня освоения понятий и методов решения задач путем выполнения в онлайн-режиме тестов по отдельным разделам.

Особое внимание следует обратить на соблюдение графика выполнения индивидуальных заданий (БДЗ). Задания БДЗ выдаются студентам заранее на срок, как правило, не менее одной недели. Распространенная ошибка — отложить выполнение БДЗ на последний день. Чаще всего это ведет к ошибкам в решении заданий и неполному выполнению БДЗ. Задания БДЗ должны выполняться в отдельной тетради. В отличие от контрольных работ, выполняемых в аудитории, индивидуальные задания после назначенного срока не принимаются и не пересдаются. Индивидуальные задания содержат практико-ориентированные задачи на опыт деятельности. Лучшие работы могут быть представлены на студенческих конференциях (конкурсах).

Все содержание дисциплины разбито на четыре модуля. Успешность освоения каждого модуля оценивается по результатам выполнения обязательных контрольных мероприятий.

11.2. Система контроля и оценивания.

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия (в сумме 45 баллов), активность (5 баллов), посещаемость занятий (10 баллов), экзамен (40 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по дисциплине за семестр.

Структура и график контрольных мероприятий доступны в ОРИОКС http://orioks.miet.ru/.

D	A	7	D	A	\mathbf{r}	α	тτ	m	7	Ľ	
М	А	- 1	М	А	h	()	14	11	/	к	•

Профессор ИФПМ, д.ф.-м.н., доцент

/В.В.Бардушкин/

Рабочая программа дисциплины «**Теория вероятностей и математическая статистика»** по направлению подготовки **22.03.01** «**Материаловедение и технологии материалов»**, направленности (профилю) «Технологии материалов и наноструктур» разработана в Институте ФПМ и утверждена на заседании ученого совета Института ФПМ 30 мая 2024 года, протокол № 5.

Директор Института ФПМ

Директор библиотеки

W э рус _/Н.И. Боргардт/

Срееб /Т.П. Филиппова/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа согласована с Центром подготовки в	к аккредитации и	независимой оценки ка-
чества	11	
Начальник АНОК	<u> </u>	/И.М. Никулина/
Программа согласована с библиотекой МИЭТ	, 0	