МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра ООДиІТ-технологий

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМиНР
Полякова Л.Ю.
(подпись, расшифровка подписи)

"Дана"

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.13.2 Теория вероятностей и математическая статистика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика (код и наименование направления подготовки)

Экономика предприятий и организаций

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очно-заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.13.2 Теория вероятностей и математическая статистика» /сост. Д.К. Афанасова- Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очно-заочной формы обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика •

[©] Афанасова Д.К. ,2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области обработки экономической информации и выявления статистических закономерностей сложных экономических процессов.

Задачи:

- 1. познакомить студентов с основными понятиями теории вероятностей и прикладной статистики;
- 2. изучить основные понятия вероятностного анализа, случайных событий и вероятности их осуществления, случайные величины и распределения, а также основные теоремы теории вероятностей;
 - 3. научить работать с прикладными программами статистического анализа.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13.1 Линейная алгебра и математический анализ

Постреквизиты дисциплины: $\mathit{Б1.Д.Б.13.3}$ Методы оптимальных решений, $\mathit{Б1.Д.B.23}$ Цифровая промышленность и экономика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен осуществлять анализ экономических данных с использованием математических методов и информационных технологий для выработки решений в области профессиональной деятельности	ПК*-1-В-2 Применяет методы теории вероятностей и математической статистики для расчета обобщающих данных характеристик процессов в области экономики и финансов	Знать: содержание теоретико-вероятностного способа рассуждения в прикладной статистике; основные типы распределений вероятностей, используемых в статистическом анализе; прикладные аспекты предельных теорем теории вероятностей. Уметь: производить аналитические действия со случайными событиями и вероятностями их осуществления, со случайными и их характеристиками, оперировать наиболее употребимыми в практике статистических исследований законами распределений;

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		интерпретировать аналитические результаты вероятностного анализа в терминах качественного поведения случайных величин, статистических критериев и
		статистических оценок Владеть: основными аналитическими приемами вероятностного и статистического анализа; методиками
		проведения расчетов характеристик, возникающих при проведении вероятностного и статистического анализа в задачах, возникающих из экономической практики

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

	Трудоемкость,				
Вид работы	академических часов				
	2 семестр	3 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108	216		
Контактная работа:	22,25	22,25	44,5		
Лекции (Л)	12	12	24		
Практические занятия (ПЗ)	10		10		
Лабораторные работы (ЛР)		10	10		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	85,75	85,75	171,5		
- самоподготовка (проработка и повторение	16,75	16,75	33,5		
лекционного материала и материала учебников и учебных					
пособий);					
- подготовка к лабораторным работам;	35	35	70		
- подготовка к практическим занятиям;	25	25	50		
- подготовка к зачету	9	9	18		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	диф. зач.	зачет			
дифференцированный зачет)					

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	раоота
1	Теория вероятности	108	12	10		86
	Итого:	108	12	10		86

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
-			Л	П3	ЛР	работа
2	Математическая статистика	108	12		10	86
	Итого:	108	12		10	86
	Всего:	216	24	10	10	172

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1. Теория вероятности

Введение в курс: теория вероятностей, математическая статистика, теория риска, случайные процессы, эконометрика и многомерный статистический анализ, их взаимосвязь и роль в экономических исследованиях. Правила действий со случайными событиями и вероятностями их осуществления. Повторений испытаний. Случайные величины, распределение вероятностей и основные числовые характеристики (включая многомерный случай). Распределения вероятностей, наиболее распространенные в социально-экономических исследованиях. Основные результаты теории вероятностей: преобразования случайных величин, неравенство Чебышева, закон больших чисел, центральная предельная теорема.

Раздел №2. Математическая статистика

Основы статистического описания: генеральная совокупность, выборка, основные выборочные характеристики и анализ их поведения, статистика нормального закона, вариационный ряд и порядковые статистики. Статистическое оценивание параметров, статистики, статистические оценки и их свойства. Функция правдоподобия наблюдений: количество информации, содержащей в п наблюдениях относительно неизвестного значения параметра. Статистическое оценивание параметров: неравенство информации, методы оценивания, построение интервальных оценок. Статистическая проверка гипотез: основные типы статистических критериев, их общая логическая схема, лемма Неймона — Пирсона о наиболее мощном критерии, критерии согласия, однородности и др. Статистический анализ парных зависимостей. Регрессионный анализ. Дисперсионный анализ. Цепи Маркова.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Исследование статистических функций.	2
		статистические методы обработки данных	
2	2	Точечное и интервальное оценивание параметров распределений	2
3	2	Проверка статистических гипотез о виде распределения	2
4	2	Проверка гипотез о равенстве дисперсий и математических ожиданий	2
5	2	Основы регрессионного и корреляционного	2
		Анализа	

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
		Итого:	10

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия		Тема	Кол-во
л запятия	раздела	1 CMa	
1	1	Основные формулы комбинаторики. Решение комбинаторных	
		задач	
2	1	Вычисление вероятностей сложных событий	2
3	1	Решение задач с использованием формул полной вероятности и	
		Бейеса	
4	1	Решение задач с использованием формулы Бернулли, локальной	2
		и интегральной теорем Лапласа	
5	1	Построение закона распределения и функции распределения	2
		ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ	
		Итого:	10

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 479 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00211-9. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/535417
- 2. Ковалев, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика для экономистов : учебник и практикум для вузов / Е. А. Ковалев, Г. А. Медведев ; под общей редакцией Г. А. Медведева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 284 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01082-4. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536389.
- 3. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 538 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10004-4. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/541918.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 12-е изд.. Москва : Юрайт, 2016. 479 с. : ил. ISBN 978-5-9916-3461-8.
- 2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 406 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08389-7. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/ 535416.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1. http://www.mccme.ru/ URL: Московский центр непрерывного математического образования
- 2. http://vilenin.narod.ru/Mm/Books/Books.htm Математическая библиотека
- 3. http://en.edu.ru/ Естественно-научный образовательный портал
- 4. Вестник Московского Университета. Серия 1. Математика. Механика: журнал. М.: Агенство «Роспечать» периодическое научное издание отражает тематику важнейших направлений теоретических исследований по математике и механике. http:// vestnik.math.msu.su>start-in-fr.html
- 5. Алгебра и анализ: журнал.- Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова РАН http://www.pdmi.ras.ru/AA

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система РЕД ОС
- 2. Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 3. САПР Компас-3D
- 4. 7zір архиватор: Р7Zір
- 5. Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- 6. Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
- 7. Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- 8. https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- 9. http://newgdz.com/spravochnik Справочник по высшей математике
- 10. http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>38.03.01 Экономика</u> код и наименование			
Профиль: Экономика предприятий и организаций Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.13.2 Теория вероятностей и мате</u> . Форма обучения: <u>очно-заочная</u> (очная, очно-заочная)	• матическая ста	тистика	1
Год набора <u>2025</u>			
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООДиІТ-те</u> наименование кафе			
протокол № 10 от «07» <u>05</u> 2025 г.			
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой ООДи наименовани		HO	Афанасова Д.К. расшифровка подписи
Исполнители: Доцент кафедры ООДиІТ-технологий должность	подпись	расшифров	Д.К. Афанасова вка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от «15»	<u>05</u> 2025 г.		
Председатель НМС	Mref- nodnucs	Л.Ю.	Полякова
COPYLOOPLING			
согласовано:			
СОГЛАСОВАНО: И.о. зав. кафедрой экономики	3.Р. Ахмадиев расшифровка подп		
<i>p</i> —		иси	