

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

Кафедра экономических и общеобразовательных дисциплин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.12.2 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
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Кумертау 2021

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.12.2 Теория вероятностей и математическая статистика» /сост. Д.К. Афанасова - Кумертауский филиал ОГУ, 2021

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

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 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12.1 Линейная алгебра и математический анализ

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12.3 Методы оптимальных решений

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	<p>Знать: содержание теоретико-вероятностного способа рассуждения в прикладной статистике; основные типы распределений вероятностей, используемых в статистическом анализе; прикладные аспекты предельных теорем теории вероятностей.</p> <p>Уметь: производить аналитические действия со случайными событиями и вероятностями их осуществления, со случайными величинами и их характеристиками, оперировать наиболее употребимыми в практике статистических исследований законами распределений; интерпретировать аналитические результаты вероятностного анализа в терминах качественного поведения случайных величин, статистических критериев и статистических оценок</p> <p>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.</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	2 семестр	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	144	252
Контактная работа:	44	45,25	89,25
Лекции (Л)	28	28	56
Практические занятия (ПЗ)	16		16
Лабораторные работы (ЛР)		16	16
Консультация		1	1
Промежуточная аттестация (экзамен)		0,25	0,25
Самостоятельная работа:	64	98,75	162,75
- самостоятельное изучение разделов (модуль закон больших чисел из раздела 1. Теория вероятности И модуль Регрессионный анализ из раздела 2. Математическая статистика)	24	22,75	46,75
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	24	24	48
- подготовка к лабораторным занятиям;		16	16
- подготовка к практическим занятиям;	16		16
- подготовка к экзамену		36	36
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	-	Экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Теория вероятностей	108	28	16		64
	Итого:	108	28	16		64

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
2	Математическая статистика	108	28		16	64
	Итого:	108	28		16	64
	Всего:	216	56	16	16	128

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. Повторный 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, содержащейся в 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 Неймана – 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. <u>статистические методы обработки данных</u>	2
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 Анализа	2
6-7	2	Моделирование экономических систем с помощью случайных процессов	4
8	2	Теория массового обслуживания	2
		Итого:	16

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Основные формулы комбинаторики. Решение комбинаторных задач	2
2	1	Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики	2
3	1	Вычисление вероятностей сложных событий	2
4	1	Решение задач с использованием формул полной вероятности и Бейсса	2
5	1	Решение задач с использованием формулы Бернуlli, локальной и интегральной теорем Лапласа	2
6	1	Построение закона распределения и функции распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ	2
7	1	Построение функции плотности и интегральной функции распределения НСВ. Вычисление основных числовых характеристик НСВ	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
8	1	Построение эмпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки. Точечные и интервальные оценки выборки Итого:	2
			16

5.1 Основная литература

1. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 538 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10004-4. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/450466> 167.
2. Ковалев, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика для экономистов [Электронный ресурс]: 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, 2020. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01082-4. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/450466>

5.2 Дополнительная литература

1. Совертов П.И. Справочник по элементарной математике[Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.И. Совертов. – 2-е изд. стер. – Сиб. : Издательство «Лань», 2019. – 404 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/115529/#2>
2. Афанасова Д.К. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика» / Д.К. Афанасова– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 11 с.
3. Афанасова Д.К. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика» / Д.К. Афанасова– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 62 с.
4. Афанасова Д.К. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 24 с.

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.: Агентство «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/AL>

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

1. - Операционная система Microsoft Windows
2. - Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
3. - Приложения Microsoft Visio
4. - Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
5. - Бесплатное средство просмотра файлов PDF - Adobe Reader
6. - Свободный файловый архиватор 7-Zip
7. - <https://yandex.ru/> - бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
8. <http://newgdz.com/spravochnik> Справочник по высшей математике
9. <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: 38.03.01 Экономика
код и наименование

Профиль: Экономика предприятий и организаций

Дисциплина: Б1.Д.Б.12.2 Теория вероятностей и математическая статистика

Форма обучения: очная
(очная, очно-заочная)

Год набора 2021

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры экономических и общеобразовательных дисциплин
наименование кафедры

протокол № 1 от "30" 08 2021г.

Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой
экономических и общеобразовательных дисциплин

наименование кафедры

подпись

Ахмадиева З.Р.
расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры ЭиОД

должность

подпись

Д.К. Афанасова
расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «31» 08 2021 г.

Председатель НМС

Л.Ю. Полякова
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав. кафедрой ЭиОД

подпись

З.Р. Ахмадиева
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

подпись

С.Н. Козак
расшифровка подписи

**Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
«Б1.Д.Б.12.2 Теория вероятностей и математическая статистика»
на 2022/2023 учебный год**

Внесенные изменения на 2022/2023
учебный год



В рабочую программу вносятся следующие изменения

В п. 5.2 Дополнительная литература

1. *Прохоров, Ю. В. Лекции по теории вероятностей и математической статистике : учебник и практикум для вузов / Ю. В. Прохоров, Л. С. Пономаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10807-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489084> (дата обращения: 18.09.2022).*
2. *Малугин, В. А. Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / В. А. Малугин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06964-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493391>*

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ООДиIT-технологий
протокол № 1, от 01.09.2022 *Д.К. Афанасова*
(дата, номер протокола заседания кафедры, подпись и.о.зав.кафедрой)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего кафедрой Экономика *З.Р.Ахмадиева* *30.08.2022*
подпись расшифровка подписи дата

Заведующий библиотекой *С.Н. Козак* *30.08.2022*
подпись расшифровка подписи дата

**Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
«Б1.Д.Б.12.2 Теория вероятностей и математическая статистика»
на 2022/2023 учебный год**

Внесенные изменения на 2022/2023
учебный год

21

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМ и НР
Л.Ю. Полякова
(подпись, расшифровка подписи)

31 08 2022г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения

В п. 5.2 Дополнительная литература

1. *Прохоров, Ю. В.* Лекции по теории вероятностей и математической статистике : учебник и практикум для вузов / Ю. В. Прохоров, Л. С. Пономаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10807-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489084> (дата обращения: 18.09.2022).
2. *Малугин, В. А.* Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / В. А. Малугин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06964-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493391>

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ОДиИТ-технологий
протокол № 1, от 01.09.2022 Д.К. Афанасова
(дата, номер протокола заседания кафедры, подпись и.о.зав.кафедрой)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего кафедрой Экономика З.Р.Ахмадиева 30.08.2022
подпись расшифровка подписи дата

Заведующий библиотекой С.Н. Козак 30.08.2022
подпись расшифровка подписи дата