



**Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.08 Теория вероятностей и математическая статистика
(наименование дисциплины (модуля))

27.03.05 Инноватика
(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Инновационные технологии
(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника Бакалавр
(наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная
(очная, заочная)

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.07.2020 № 870 (ред. от 27.02.2023), учебным планом по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационные технологии».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

Протокол от «08» октября 2025 г. № 2

Заведующий кафедрой



М.С. Агафонова

Разработчики:

Доцент



В.А. Поздняков

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Теория вероятностей и математическая статистика» является формирование способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках: «Математика», «Информатика и программирование».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине: «Исследование операций и методы оптимизации».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для поставленных задач	ИУК 1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	<p>Знать: фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию, математический анализ, теорию вероятностей и основы математической статистики, необходимые для анализа задач, возникающих в практической деятельности</p> <p>Уметь: самостоятельно находить математический аппарат, содержащийся в литературе по строительным наукам, и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p> <p>Владеть: первичными навыками использования математического аппарата для выработки системного подхода к решению поставленных задач</p>

	ИУК 1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	<p>Знать: основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ</p> <p>Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации на компьютере</p> <p>Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач</p>
ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	ИОПК 1.1 Знает и применяет законы и методы в области математики, естественных и технических наук в различных областях деятельности	<p>Знать: фундаментальные основы высшей математики, необходимые для изучения теоретических основ естественных и технических наук</p> <p>Уметь: обосновывать базовые принципы решения профессиональных задач с помощью математического аппарата</p> <p>Владеть: методами использования математического аппарата для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности</p>
	ИОПК 1.2 Находит способы решения задач при реализации конкретного проекта на основе положений и законов в области математики, естественных и технических наук	<p>Знать: основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки</p> <p>Уметь: объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект</p> <p>Владеть: навыками использования основных общефизических законов в важнейших практических приложениях; навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач</p>

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр
			№ 4
			часов
Контактная работа (всего):		72	72
В том числе:			
Лекции (Л)		36	36
Практические занятия (Пр)		36	36
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		45	45
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	Э
	Количество часов	27	27
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	144	144
	Зачетные единицы	4	4

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной работы		Всего часов	Курс
			№ 2
			часов
Контактная работа (всего):		16	16
В том числе:			
Лекции (Л)		8	8
Практические занятия (Пр)		8	8
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		119	119
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	Э
	Количество часов	9	9
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	144	144
	Зачетные единицы	4	4

4.2. Содержание дисциплины (модуля)

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол- во часо в СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Основные понятия теории вероятностей	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	4	4	-	5	Сбор, обработка и систематиз ация информаци и	сообщение
Тема 2. Случайные величины и их законы распределения.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	4	4	-	5	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	доклад
Тема 3. Употребительные законы распределения.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	4	4	-	5	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	опрос
Тема 4. Системы случайных величин.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	4	4	-	5	Сбор, обработка и систематиз ация информаци и	сообщение
Тема 5. Основные понятия теории функций случайных величин и случайного процесса.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	4	4	-	5	Анализ используем ого материала. Разработка плана доклада	доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол- во часо в СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 6. Основные понятия выборочного метода. Статистические методы обработки экспериментальных данных.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	4	4	-	5	Анализ проведенного исследования	опрос
Тема 7. Точечные и интервальные оценки статистического распределения.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	4	4	-	5	Сбор, обработка и систематизация информации	сообщение
Тема 8. Статистический анализ многомерных совокупностей.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	4	4	-	5	Сбор, обработка и систематизация информации	сообщение
Тема 9. Современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	4	4	-	5	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада	доклад
ВСЕГО ЧАСОВ:		36	36	-	45		

Тема 1. Основные понятия теории вероятностей – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Случайные события. Классификация событий. Определение вероятности. Классическое и статистическое определения вероятности. Условная вероятность и независимость событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Схема независимых испытаний Бернулли. Формула

Бернулли. Предельные теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

1. Классификация случайных событий.
2. Сочетание, размещение, перестановки.
3. Классическая, статистическая и геометрическая вероятность.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Формула Бернулли.
2. Предельные теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа.

Тема 2. Случайные величины и их законы распределения – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Биномиальное распределение. Закон Пуассона. Экспоненциальное распределение. Функция надежности. Равномерное распределение. Нормальный закон распределения. Плотность вероятности. Свойства нормальной кривой. Функция Лапласа. Свойства функции Лапласа. Вероятность попадания случайной величины в заданный интервал. Правило 3σ .

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

1. Определение условной вероятности.
2. Формула Байеса.
3. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Нормальный закон распределения
2. Свойства функции Лапласа.

Тема 3. Употребительные законы распределения – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Непрерывные и дискретные случайные величины. Законы распределения вероятностей случайной величины. Функция распределения. Свойства функции распределения. Плотность вероятности. Свойства плотности вероятности. Числовые характеристики случайных величин. Математическое ожидание, мода, медиана. Моменты. Дисперсия. Среднее квадратическое отклонение. Основные свойства математических ожиданий и дисперсий.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

1. Математическое ожидание дискретной случайной величины.
2. Дисперсия дискретной случайной величины.

3. Математическое ожидание непрерывной случайной величины.
4. Дисперсия непрерывной случайной величины.

Тема 4. Системы случайных величин – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Биномиальное распределение. Закон Пуассона. Экспоненциальное распределение. Функция надежности. Равномерное распределение. Нормальный закон распределения. Плотность вероятности. Свойства нормальной кривой. Функция Лапласа. Свойства функции Лапласа. Вероятность попадания случайной величины в заданный интервал. Правило 3σ .

Практические занятия - 4 ч.

Вопросы:

1. Числовые характеристики системы случайных величин.
2. Основные свойства числовых характеристик системы случайных величин.
3. Нормальный закон распределения системы двух случайных величин.
4. Вероятность попадания случайной точки (X, Y) в прямоугольник.
5. Вероятность попадания случайной точки (X, Y) в произвольную область G .

Темы докладов и научных сообщений:

1. Плотность вероятности
2. Равномерное распределение на отрезке.
3. Нормальное распределение.

Тема 5. Основные понятия теории функций случайных величин и случайного процесса – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Функции случайных величин. Понятие о случайном процессе. Стационарность случайного процесса. Эргодичность случайных стационарных процессов.

Практические занятия - 4 ч.

Вопросы:

1. Функции случайных величин.
2. Понятие о случайном процессе.
3. Стационарность случайного процесса.
4. Эргодичность случайных стационарных процессов.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Эргодичность случайных стационарных процессов.
2. Стационарность случайного процесса.

Тема 6. Основные понятия выборочного метода. Статистические методы обработки экспериментальных данных – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Выборка. Вариационный ряд. Статистическая функция распределения. Гистограмма. Числовые характеристики статистического распределения. Выравнивание статистических рядов. Критерии согласия.

Практические занятия - 4 ч.

Вопросы:

1. Вариационный ряд.
2. Интервальный вариационный ряд.
3. Статистическая функция распределения. Гистограмма.

Тема 7. Точечные и интервальные оценки статистического распределения – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Обработка ограниченного числа опытов. Оценка параметров распределения. Оценка для математического ожидания и дисперсии. Оценка корреляционного момента. Доверительный интервал и доверительная вероятность. Доверительный интервал для математического ожидания при известной дисперсии. Доверительный интервал для математического ожидания при неизвестной дисперсии. Доверительный интервал для дисперсии.

Практические занятия - 4 ч.

Вопросы:

1. Метод моментов.
2. Метод максимального правдоподобия.
3. Оценка для математического ожидания и дисперсии.
4. Оценка корреляционного момента.
5. Доверительный интервал и доверительная вероятность.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Доверительный интервал для математического ожидания при неизвестной дисперсии.
2. Доверительный интервал для дисперсии.

Тема 8. Статистический анализ многомерных совокупностей – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Проверка статистических гипотез. Основы дисперсионного анализа. Однофакторный и двухфакторный дисперсионный анализ. Статистический анализ количественных признаков. Корреляционный анализ. Каноническая корреляция. Методы шкалирования при обработке качественных признаков. Ранговая корреляция. Факторный анализ. Метод

главных компонент (компонентный анализ). Методы, позволяющие осуществить классификацию экономических объектов. Дискриминантный анализ (классификация с обучением). Кластерный анализ (классификация без обучения). Регрессионный анализ. Парная и множественная линейная регрессия. Ковариационная матрица.

Практические занятия - 4 ч.

Вопросы:

1. Сравнение двух средних генеральных совокупностей, дисперсии которых известны.
2. Сравнение двух средних нормальных совокупностей, дисперсии которых неизвестны и одинаковы.
3. Проверка гипотез о дисперсиях.
4. Проверка гипотез о законах распределения. Критерии согласия.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Однофакторный дисперсионный анализ
2. Двухфакторный дисперсионный анализ.

Тема 9. Современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Пакеты STADIA и STATGRAPHICS. Применение современных статистических методов в социально-экономических исследованиях.

Практические занятия - 4 ч.

Вопросы:

1. Корреляционный анализ.
2. Каноническая корреляция.
3. Ранговая корреляция.
4. Факторный анализ. Метод главных компонент (компонентный анализ).

Темы докладов и научных сообщений:

1. Дискриминантный анализ (классификация с обучением).
2. Кластерный анализ (классификация без обучения).
3. Парная и множественная линейная регрессия.
4. Ковариационная матрица.

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Основные понятия теории вероятностей	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	1	-	-	14	Сбор, обработка и системати- зация информац- ии	сообщение
Тема 2. Случайные величины и их законы распределения.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	1	1	-	14	Анализ используе- мого материал а. Разработк а плана доклада	доклад
Тема 3. Употребительные законы распределения.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	1	1	-	14	Анализ используе- мого материал а. Разработк а плана доклада	опрос
Тема 4. Системы случайных величин.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	-	1	-	14	Сбор, обработка и системати- зация информац- ии	сообщение
Тема 5. Основные понятия теории функций случайных величин и случайного процесса.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	-	1	-	14	Анализ используе- мого материал а. Разработк а плана доклада	доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 6. Основные понятия выборочного метода. Статистические методы обработки экспериментальных данных.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	1	-	-	14	Анализ проведенного исследования	опрос
Тема 7. Точечные и интервальные оценки статистического распределения.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	2	2	-	13	Сбор, обработка и систематизация информации	сообщение
Тема 8. Статистический анализ многомерных совокупностей.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	2	-	-	12	Сбор, обработка и систематизация информации	сообщение
Тема 9. Современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)	-	2	-	10	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада	доклад
ВСЕГО ЧАСОВ:		8	8		119		

Тема 1. Основные понятия теории вероятностей – 15 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Случайные события. Классификация событий. Определение вероятности. Классическое и статистическое определения вероятности. Условная вероятность и независимость событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Схема независимых испытаний Бернулли. Формула Бернулли. Предельные теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Формула Бернулли.
2. Предельные теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа.

Тема 2.Случайные величины и их законы распределения.— 16 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Биномиальное распределение. Закон Пуассона. Экспоненциальное распределение. Функция надежности. Равномерное распределение. Нормальный закон распределения. Плотность вероятности. Свойства нормальной кривой. Функция Лапласа. Свойства функции Лапласа. Вероятность попадания случайной величины в заданный интервал. Правило 3σ .

Практические занятия — 1 ч.

Вопросы:

1. Определение условной вероятности.
2. Формула Байеса.
3. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Нормальный закон распределения
2. Свойства функции Лапласа.

Тема 3.Употребительные законы распределения.— 16 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Непрерывные и дискретные случайные величины. Законы распределения вероятностей случайной величины. Функция распределения. Свойства функции распределения. Плотность вероятности. Свойства плотности вероятности. Числовые характеристики случайных величин. Математическое ожидание, мода, медиана. Моменты. Дисперсия. Среднее квадратическое отклонение. Основные свойства математических ожиданий и дисперсий.

Практические занятия — 1 ч.

Вопросы:

1. Математическое ожидание дискретной случайной величины.
2. Дисперсия дискретной случайной величины.
3. Математическое ожидание непрерывной случайной величины.
4. Дисперсия непрерывной случайной величины.

Тема 4. Системы случайных величин.— 15 ч.

Содержание: Биномиальное распределение. Закон Пуассона. Экспоненциальное распределение. Функция надежности. Равномерное распределение. Нормальный закон распределения. Плотность вероятности. Свойства нормальной кривой. Функция Лапласа. Свойства функции Лапласа.

Вероятность попадания случайной величины в заданный интервал. Правило 3σ .

Практические занятия - 1 ч.

Вопросы:

1. Числовые характеристики системы случайных величин.
2. Основные свойства числовых характеристик системы случайных величин.
3. Нормальный закон распределения системы двух случайных величин.
4. Вероятность попадания случайной точки (X, Y) в прямоугольник.
5. Вероятность попадания случайной точки (X, Y) в произвольную область G .

Темы докладов и научных сообщений:

1. Плотность вероятности
2. Равномерное распределение на отрезке.
3. Нормальное распределение.

Тема 5. Основные понятия теории функций случайных величин и случайного процесса – 15 ч.

Содержание: Функции случайных величин. Понятие о случайном процессе. Стационарность случайного процесса. Эргодичность случайных стационарных процессов.

Практические занятия - 1 ч.

Вопросы:

1. Функции случайных величин.
2. Понятие о случайном процессе.
3. Стационарность случайного процесса.
4. Эргодичность случайных стационарных процессов.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Эргодичность случайных стационарных процессов.
2. Стационарность случайного процесса.

Тема 6. Основные понятия выборочного метода. Статистические методы обработки экспериментальных данных – 15 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Выборка. Вариационный ряд. Статистическая функция распределения. Гистограмма. Числовые характеристики статистического распределения. Выравнивание статистических рядов. Критерии согласия.

Тема 7. Точечные и интервальные оценки статистического распределения – 17 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Обработка ограниченного числа опытов. Оценка параметров распределения. Оценка для математического ожидания и дисперсии. Оценка корреляционного момента. Доверительный интервал и доверительная вероятность. Доверительный интервал для математического ожидания при известной дисперсии. Доверительный интервал для математического ожидания при неизвестной дисперсии. Доверительный интервал для дисперсии.

Практические занятия - 2 ч.

Вопросы:

1. Метод моментов.
2. Метод максимального правдоподобия.
3. Оценка для математического ожидания и дисперсии.
4. Оценка корреляционного момента.
5. Доверительный интервал и доверительная вероятность.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Доверительный интервал для математического ожидания при неизвестной дисперсии.
2. Доверительный интервал для дисперсии.

Тема 8. Статистический анализ многомерных совокупностей – 14 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Проверка статистических гипотез. Основы дисперсионного анализа. Однофакторный и двухфакторный дисперсионный анализ. Статистический анализ количественных признаков. Корреляционный анализ. Каноническая корреляция. Методы шкалирования при обработке качественных признаков. Ранговая корреляция. Факторный анализ. Метод главных компонент (компонентный анализ). Методы, позволяющие осуществить классификацию экономических объектов. Дискриминантный анализ (классификация с обучением). Кластерный анализ (классификация без обучения). Регрессионный анализ. Парная и множественная линейная регрессия. Ковариационная матрица.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Однофакторный дисперсионный анализ
2. Двухфакторный дисперсионный анализ.

Тема 9. Современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа – 12 ч.

Содержание: Пакеты STADIA и STATGRAPHICS. Применение

современных статистических методов в социально-экономических исследованиях.

Практические занятия - 2 ч.

Вопросы:

1. Корреляционный анализ.
2. Каноническая корреляция.
3. Ранговая корреляция.
4. Факторный анализ. Метод главных компонент (компонентный анализ).

Темы докладов и научных сообщений:

1. Дискриминантный анализ (классификация с обучением).
2. Кластерный анализ (классификация без обучения).
3. Парная и множественная линейная регрессия.
4. Ковариационная матрица.

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	Наливайко, Л. В. Комбинаторика, теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Л.В. Наливайко, Д.С. Шунскайте. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 296 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-112491-8. - Текст : электронный.	Тема 1-9	https://znanium.ru/catalog/product/2148319
2.	Пыркина, О. Е. Теория вероятностей и математическая статистика для применения в анализе данных : учебное пособие / О. Е. Пыркина. - Москва : Прометей, 2023. - 582 с. - ISBN 978-5-00172-475-9. - Текст : электронный.	Тема 1-9	https://znanium.ru/catalog/product/2144372

3.	Кремер, Н. Ш. Математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01654-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-9	https://urait.ru/bcode/561039
----	---	----------	---

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1.	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
2.	Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
3.	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
4.	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/
5.	Электронно-библиотечная система «Знаниум»:	https://znanium.ru/
6.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://urait.ru/

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Раздел «Математика»:	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74.12
2	Общероссийский математический портал (информационная система)	http://www.mathnet.ru/
3	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/
4	Справочно-правовая система «Гарант»	https://study.garant.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	241 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Мебель ученическая (столы, стулья), доска для письма мелом, персональные компьютеры с доступом к сети Интернет, наушники, веб-камера	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Microsoft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024- 31.08.2027)
2	329 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; баннеры; трибуна для выступлений; персональный компьютер;	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
		мультимедийный проектор; экран, колонки	<p>17.05.23</p> <p>3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;</p> <p>4. Microsoft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.;</p> <p>6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)</p> <p>9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)</p>
3	334 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет, компьютерные столы, стулья	<p>1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23</p> <p>3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;</p> <p>4. Microsoft Office - Сублицензионный договор от</p>

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			<p>12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.;</p> <p>6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)</p> <p>9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)</p>

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы