

# Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

<u>Вания</u> Л.В. Ватлина

28 мая 2025 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

по специальности **09.02.13 Интеграция решений с применением** технологий искусственного интеллекта

(направленность программы: Применение искусственного интеллекта)

квалификация выпускника: Специалист по работе с искусственным интеллектом

Рабочая программа дисциплины «Теория вероятностей математическая статистика» разработана в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта федерального профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция технологий интеллекта, решений применением искусственного утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.12.2024 № 1025.

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

С.Л. Злобина, канд.физ-мат.наук, доцент кафедры статистики и математики

#### РЕЦЕНЗЕНТ:

Комиссаров В.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры статистики и математики

Рабочая программа дисциплины *«Теория вероятностей и математическая статистика»* рассмотрена и одобрена на заседании кафедры статистики и математики, протокол от 28 мая 2025 г. № 9.

И.о. заведующий кафедрой статистики и математики

alife.

О.А. Чистякова

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>1.</u>	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	Ошибка! Закладка не определена.
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образоват	ельной программы <mark>Ошибка! Закладка не о</mark>
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
<u>2.</u>	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
	2.2. Примерное содержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
	2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
<u>3.</u>	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
	3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4	КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	I ЛИСПИП ЛИНЫОшибка! Заклалка не опре

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Теория вероятностей и математическая статистика»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»: формирование базовых представлений о вероятностных и статистических методах, развитие навыков их применения для анализа данных и моделирования случайных процессов, освоение принципов обработки статистической информации и построения прогнозов в профессиональной деятельности.

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать
OK,		
ПК		
ОК.01	Выбирать способы решения задач	Методы и подходы решения задач
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
	применительно к различным	
074.00	контекстам	
OK.02	Использовать современные средства	Основы информационных технологий,
	поиска, анализа и интерпретации	методы анализа и интерпретации
	информации, и информационные	данных
	технологии	
OK.03	Планировать и реализовывать	Основы предпринимательства,
	профессиональное и личностное	правовой и финансовой грамотности,
	развитие, использовать знания	подходы к личностному развитию
	правовой и финансовой грамотности	
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и	Основы командной работы, принципы
	работать в коллективе и команде	эффективного взаимодействия
ОК.05	Осуществлять устную и письменную	Особенности государственного языка
	коммуникацию на государственном	Российской Федерации, правила
	языке Российской Федерации	деловой коммуникации
ОК.06	Проявлять гражданско-	Основы духовно-нравственных
	патриотическую позицию,	ценностей, принципы
	демонстрировать осознанное	антикоррупционного поведения
	поведение	

ОК.07	Содействовать сохранению	Основы экологии, принципы	
	окружающей среды, эффективно	бережливого производства, методы	
	действовать в чрезвычайных	действий в ЧС	
	ситуациях		
OK.08	Использовать средства физической	Основы физической культуры и	
	культуры для поддержания здоровья	здоровья, методы поддержания	
		физической формы	
ОК.09	Пользоваться профессиональной	Основы ведения профессиональной	
	документацией на государственном и	документации на разных языках	
	иностранном языках		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	46	22
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	36	22

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и	Примерное содержание учебного материала, практических и		
тем	лабораторных занятий		
Раздел 1. Основы теории вер	ероятностей		
Тема 1.1. Основные	Содержание		
понятия теории	Пространство элементарных исходов.		
вероятностей	События и вероятности.		
	Условная вероятность и независимость событий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №1. Построение пространства элементарны		
	исходов для заданных экспериментов.		
	Практическая работа №2. Вычисление вероятностей событий на		
	основе классического определения вероятности.		
	Практическая работа №3. Вычисление условной вероятности и		
	проверка независимости событий.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 1.2. Случайные	Содержание		
величины и распределения	Дискретные и непрерывные случайные величины.		
	Математическое ожидание, дисперсия, ковариация.		
	Основные распределения: нормальное, биномиальное,		
	пуассоновское.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №4. Вычисление математического ожидания и		
	дисперсии дискретных случайных величин.		
	Практическая работа №5. Построение и анализ биномиального и		
	нормального распределений.		
	Практическая работа №6. Применение распределения Пуассона д		
	моделирования редких событий.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 1.3. Центральная	Содержание		
предельная теорема	Сущность центральной предельной теоремы.		
	Применение центральной предельной теоремы для больших		
	выборок.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №7. Демонстрация центральной предельной		
	теоремы на основе генерации выборок и построения гистограмм. Практическая работа №8. Применение центральной предельной		
	теоремы для оценки распределения сумм случайных величин.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 1.4. Закон больших	Содержание		
чисел	Понятие закона больших чисел.		
	Связь между средним значением выборки и математическим		
	ожиданием.		
	ожиданием. В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №9. Моделирование закона больших чисел на		
	Практическая работа №9. Моделирование закона больших чисел на основе последовательных испытаний.		
	Практическая работа №10. Оценка среднего значения выборки и		
	практи техкая расота в 210. Оденка ереднего зна тения высорки и		

	математического ожидания с помощью закона больших чисел.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Разлеп 2 Математическая	статистика (количество часов)		
Тема 2.1. Оценка	Содержание		
параметров	Точечные и интервальные оценки.		
параметров	Методы оценки параметров: метод максимального правдоподобия.		
	Оценка доверительных интервалов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №11. Построение точечных оценок		
	параметров для различных распределений.		
	Практическая работа №12. Оценка доверительных интервалов для		
	среднего значения и дисперсии.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 2.2. Тестирование	Содержание		
гипотез	Основы статистических гипотез.		
	Проверка гипотез: критерий Стьюдента, критерий $\chi^2$ .		
	Ошибки первого и второго рода.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №13. Проверка гипотез с использованием		
	критерия Стьюдента для двух выборок.		
	критерия Стьюдента для двух выоорок. Практическая работа №14. Применение критерия $\chi^2$ для проверки		
	гипотез о независимости признаков.		
	Практическая работа №15. Оценка ошибок первого и второго рода		
	при тестировании гипотез.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 2.3. Корреляция и	Содержание		
ковариация	Понятие корреляции и ковариации.		
-	Коэффициент корреляции Пирсона.		
	Применение корреляции для анализа данных.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №16. Вычисление коэффициента корреляции		
	Пирсона для анализа зависимостей между признаками.		
	Практическая работа №17. Построение корреляционной матрицы		
	для многомерных данных и её интерпретация.		
	Практическая работа №18. Вычисление ковариации и её		
	применение для оценки совместной изменчивости признаков.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной		
	организацией		
Тема 2.4. Регрессионный	Содержание		
анализ Линейная регрессия: методы оценки и интерпретация.			
	Нелинейная регрессия. Применение регрессионных методов для предсказания данных.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №19. Построение линейной регрессионной		
	модели на основе экспериментальных данных.		
	Практическая работа №20. Интерпретация коэффициентов		
	линейной регрессии и оценка её качества.		

	Практическая работа №21. Применение нелинейной регрессии для	
	аппроксимации данных.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 2.5. Анализ	Содержание	
дисперсии	Введение в дисперсионный анализ.	
	Применение анализа дисперсий для проверки различий между	
	группами.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа №22. Проведение однофакторного дисперсионного анализа (ANOVA) для проверки различий между	
	группами.	
	Практическая работа №23. Применение дисперсионного анализа	
	для оценки влияния различных факторов на результаты	
	экспериментов.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
	организацией	
Промежуточная атте	естация	
Всего 46		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Денежкина, И. Е., Теория вероятностей и математическая статистика. : учебное пособие / И. Е. Денежкина, С. Е. Степанов, И. И. Цыганок. Москва : КноРус, 2024. 302 с. ISBN 978-5-406-13412-2. URL: https://book.ru/book/954525
- 2. Дмитриева, О. В., Статистика : учебник / О. В. Дмитриева. Москва : КноРус, 2023. 322 с. ISBN 978-5-406-11081-2. URL: <a href="https://book.ru/book/947722">https://book.ru/book/947722</a>
- 3. Попова, А. А., Статистика. Практикум : учебное пособие / А. А. Попова, Э. Ю. Чурилова, ; под ред. В. Н. Салина, Е. П. Шпаковской. Москва : КноРус, 2024. 307 с. ISBN 978-5-406-12512-0. URL: https://book.ru/book/952666

#### 3.2.2. Дополнительные издания

1. Павлов С.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Павлов. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. – 186с. – (ВО: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=399257

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы	Оценка «отлично» – Выбор	Экзамен/зачет в форме
решения задач	эффективного способа решения	решения кейса; защита
профессиональной	задачи; реализация решения с учетом	проектного задания.
деятельности	профессионального контекста.	
применительно к	Оценка «хорошо» – Выбор решения	
различным контекстам	с минимальными недочетами.	
	Оценка «удовлетворительно» –	
	Выбор решения с ограниченной	
	эффективностью.	
ОК 02. Использовать	Оценка «отлично» – Использование	Тестирование по
современные средства	современных средств анализа	использованию
поиска, анализа и	информации, интерпретация данных	технологий;
интерпретации	с высокой точностью.	практическая работа по
информации, и	Оценка «хорошо» – Использование	анализу и обработке
информационные	информационных средств с	информации.
технологии для	минимальными ошибками.	
выполнения задач	Оценка «удовлетворительно» –	
профессиональной	Использование информационных	
деятельности	технологий с ограниченными	
	возможностями анализа.	
ОК 03. Планировать и	Оценка «отлично» – Разработка	Презентация
реализовывать	плана личностного и	индивидуального плана
собственное	профессионального развития с	развития; защита кейса
профессиональное и	использованием знаний по правовой	по применению
личностное развитие,	и финансовой грамотности.	финансовых знаний.
предпринимательскую	Оценка «хорошо» – Составление	
деятельность в	плана развития с минимальными	
профессиональной сфере,	недочетами.	
использовать знания по	Оценка «удовлетворительно» –	
правовой и финансовой	Составление плана с частичным	
грамотности в различных	учетом профессиональных	
жизненных ситуациях	требований.	
ОК 04. Эффективно	Оценка «отлично» – Эффективное	Групповая работа;
взаимодействовать и	взаимодействие в коллективе,	защита результатов
работать в коллективе и	демонстрация лидерских качеств.	коллективного проекта.
команде	Оценка «хорошо» – Взаимодействие	
	в коллективе с минимальными	
	трудностями.	
	Оценка «удовлетворительно» –	
	Участие в работе команды с	
	ограниченным вкладом.	
ОК 05. Осуществлять	Оценка «отлично» – Устная и	Защита эссе или проекта;
устную и письменную	письменная коммуникация на	устный зачет с
коммуникацию на	высоком уровне с учетом	использованием
государственном языке	особенностей культурного контекста.	профессиональной
Российской Федерации с	Оценка «хорошо» – Коммуникация с	лексики.
учетом особенностей	минимальными грамматическими	

социального и	ошибками.	
культурного контекста	Оценка «удовлетворительно» –	
Nyiibiypiisis keiiiskeiu	Коммуникация с ограниченным	
	пониманием культурных	
	особенностей.	
ОК 06. Проявлять	Оценка «отлично» – Демонстрация	Дискуссия; защита кейса
гражданско-	осознанного гражданского поведения	по этическим нормам.
патриотическую позицию,	с глубоким пониманием	по этическим пормам.
демонстрировать	традиционных ценностей.	
осознанное поведение на	Градиционных ценностей. Оценка «хорошо» – Проявление	
основе традиционных	гражданской позиции с	
российских духовно-	минимальными недочетами.	
нравственных ценностей,	Минимальными недочетами.  Оценка «удовлетворительно» –	
в том числе с учетом	Демонстрация базового понимания	
гармонизации	гражданской ответственности.	
пармонизации межнациональных и	тражданской ответственности.	
· ·		
межрелигиозных отношений, применять		
стандарты		
1		
антикоррупционного		
поведения	Overview (Commission 1) At Assembly 1	Поборожения добоже на
ОК 07. Содействовать	Оценка «отлично» – Эффективное	Лабораторная работа по
сохранению окружающей	использование экологических	экологическим
среды,	знаний, применение принципов	решениям; защита кейса
ресурсосбережению,	устойчивого развития.	по сохранению
применять знания об	Оценка «хорошо» – Применение	окружающей среды.
изменении климата,	экологических знаний с	
принципы бережливого	минимальными недочетами.	
производства, эффективно	Оценка «удовлетворительно» –	
действовать в	Применение экологических знаний	
чрезвычайных ситуациях	на базовом уровне.	П
ОК 08. Использовать	Оценка «отлично» –	Практические занятия;
средства физической	Систематическое использование	тестирование
культуры для сохранения	средств физической культуры,	физической
и укрепления здоровья в	высокий уровень физической	подготовленности.
процессе	подготовленности.	
профессиональной	Оценка «хорошо» – Использование	
деятельности и	средств физической культуры с	
поддержания	минимальными отклонениями от	
необходимого уровня	плана.	
физической	Оценка «удовлетворительно» –	
подготовленности	Ограниченное использование	
OK 00 H	средств физической культуры.	П
ОК 09. Пользоваться	Оценка «отлично» – Свободное	Практическая работа по
профессиональной	использование профессиональной	ведению документации;
документацией на	документации на обоих языках.	зачет в форме перевода
государственном и	Оценка «хорошо» – Использование	или составления
иностранном языках	документации с минимальными	документов.
	ошибками.	
	Оценка «удовлетворительно» –	
	Использование документации на	
	базовом уровне.	