

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**федеральное государственное автономное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«Национальный исследовательский**  
**Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»**

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением ученого совета ННГУ  
протокол от "27 "апреля 2022 г. №6

**Рабочая программа дисциплины**  
**Математические основания теории вероятностей и**  
**математической статистики**

Уровень высшего образования  
**Подготовка научных и научно-педагогических кадров**

Программа аспирантуры  
**Теория вероятностей и математическая статистика**

Научная специальность

**1.1.4 Теория вероятностей и математическая статистика**

Форма обучения  
**Очная**

Нижний Новгород  
2022 год

## **1. Место и цель дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Математические основания теории вероятностей и математической статистики» относится к числу обязательных, дисциплин образовательного компонента программы аспирантуры и изучается на 3 году обучения в 5 и 6 семестрах.

**Цель дисциплины** – изучение математических основ теории вероятностей и случайных процессов, математической статистике на уровне, достаточном для проведения научных исследований и для чтения современной научной литературы. Также цель изучения данной дисциплины заключена в подготовке к сдаче кандидатского экзамена по специальности 01.01.04 Теория вероятностей и математическая статистика.

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

Выпускник, освоивший программу, должен

**Знать:**

- примеры типовых вероятностных пространств, аксиоматику Колмогорова,
- применение интеграла Лебега, примеры и свойства некоторых функциональных пространств в мерой,
- основные классы случайных процессов с дискретным и непрерывным временем,
- фундаментальные понятия математической статистики

**Уметь:**

- проводить доказательства основных утверждений на высоком теоретическом уровне

**Владеть:**

- навыками критического анализа современных передовых публикаций по специальности

## **3. Структура и содержание дисциплины.**

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 з.е., всего – 108 часов, из которых 72 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа - 72 часа), 36 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

**Таблица 2**

### **Структура дисциплины**

Наименование раздела дисциплины	Всего, часов	В том числе					Самостоятельная работа обучающегося, часов
		Контактная работа, часов				Всего	
Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Консультации				
Вероятностные меры	16						
Случайные величины и распределения в $R^n$	10						
Последовательности случайных величин	10						
<b>Промежуточная аттестация в 5 семестре - зачет</b>							
Случайные процессы. Распределения в функциональных пространствах		8					8
Некоторые виды зависимости		8					8
Стохастическое исчисление и диффузионные процессы		6					6
Элементы математической статистики	14						14

<b>Промежуточная аттестация в 6 семестре: – экзамен</b>	
---	--

<b>Итого</b>		<b>72</b>				<b>36</b>
--------------	--	-----------	--	--	--	-----------

**Таблица 3**

**Содержание дисциплины**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Форма проведения занятия</b>	<b>Форма текущего контроля*</b>
1.	Вероятностные меры	Алгебры и сигма-алгебры. Вероятностное пространство. Аксиоматика Колмогорова. Теорема Каратеодори о продолжении мер. Примеры наиболее важных для теории вероятностей измеримых пространств $R^1, R^n, R^\infty, R^T$ . Построение вероятностной меры в $R^\infty$ . Теорема Колмогорова. Измеримые функции. Определение интеграла Лебега. Производная Радона—Никодима. Произведения мер. Теорема Фубини. Пространства $L_1$ и $L_2$ и их характеристики. Сходимость в среднем. Ортогональность или некоррелированность случайных величин. Независимость событий и сигма-алгебр. Условные вероятности и условные математические ожидания.	лекции	Собеседование
2.	Случайные величины и распределения в $R^n$	Определение и основные свойства функции распределения и характеристической функции случайных величин. Формулы обращения, равенство Парсеваля. Теорема непрерывности. Центральная предельная теорема. Теорема Берри-Эссена.	лекции	Собеседование
3.	Последовательности случайных величин	Закон нуля или единицы. Усиленный закон больших чисел. Закон повторного логарифма. Стационарность, эргодичность, теорема Биркгофа—Хинчина.	лекции	Собеседование
4	Случайные процессы. Распределения в функциональных пространствах	Непрерывность и дифференцируемость случайной функции. Процессы с независимыми приращениями. Пуассоновский процесс. Винеровский процесс и свойства его траекторий. Стохастический интеграл от неслучайной функции и его основные свойства.	лекции	Собеседование
5.	Некоторые виды зависимости	Мартингалы и полумартингалы. Тождество Вальда. Теоремы о сходимости мартингалов. Цепи Маркова, классификация состояний, условия эргодичности.	лекции	Собеседование

		Процессы рождения и гибели, ветвящиеся процессы, скачкообразные процессы. Марковские процессы и уравнения Колмогорова.		
6.	Стохастическое исчисление и диффузионные процессы	Стохастический интеграл. Формула Ито. Существование и единственность решений стохастических дифференциальных уравнений. Исследование распределений функционалов от диффузионных процессов с помощью дифференциальных уравнений.	лекции	Собеседование
7.	Элементы математической статистики	Достаточные статистики и сигма-алгебры. Критерий факторизации. Полнота семейств распределений. Экспоненциальные семейства. Теорема Рао—Блекуэлла—Колмогорова. Использование для построения наилучшей несмешенной оценки. Несмешенность. Несмешенные оценки с минимальной дисперсией. Неравенство Рао—Крамера. Метод максимального правдоподобия. Асимптотические свойства оценок максимального правдоподобия. Простая гипотеза. Критерий для проверки простых гипотез. Ошибки 1-го и 2-го родов. Мощность критерия. Лемма Неймана—Пирсона	лекции	Собеседование

#### **4. Формы организации и контроля самостоятельной работы обучающихся**

Самостоятельная работа обучающегося состоит в изучении конспектов лекций и основной литературы из списка для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности. Вопросы для самоконтроля совпадают с экзаменационными вопросами.

#### **5. Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине**

##### ***5.1. Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.***

При выполнении всех работ учитываются следующие **основные критерии**:

- уровень теоретических знаний (подразумевается не только формальное воспроизведение информации, но и понимание предмета, которое подтверждается правильными ответами на дополнительные, уточняющие вопросы, заданные членами комиссии);
- умение использовать теоретические знания при анализе конкретных проблем, ситуаций;
- качество изложения материала, то есть обоснованность, четкость, логичность ответа, а также его полнота (то есть содержательность, не исключающая сжатости);
- способность устанавливать внутри- и межпредметные связи,
- оригинальность мышления, знакомство с дополнительной литературой и другие факторы.

## ***Описание шкалы оценивания на промежуточной аттестации в форме экзамена***

Оценка *отлично* – исчерпывающее владение программным материалом, понимание сущности рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений дисциплины, умение применять концептуальный аппарат при анализе актуальных проблем. Логически последовательные, содержательные, конкретные ответы на все вопросы.

Оценка *хорошо* – достаточно полные знания программного материала, правильное понимание сути вопросов, знание определений, умение формулировать тезисы и аргументы. Ответы последовательные и в целом правильные, хотя допускаются неточности, поверхностное знакомство с отдельными теориями и фактами, достаточно формальное отношение к рекомендованным для подготовки материалам.

Оценка *удовлетворительно* – фрагментарные знания, расплывчатые представления о предмете. Ответ содержит как правильные утверждения, так и ошибки, возможно, грубые. Испытуемый плохо ориентируется в учебном материале, не может устранить неточности в своем ответе даже после наводящих вопросов.

Оценка *неудовлетворительно* – отсутствие ответа хотя бы на один из основных вопросов, либо грубые ошибки в ответах, полное непонимание смысла проблем, не достаточно полное владение терминологией.

### ***5.2. Примеры типовых контрольных заданий или иных материалов, используемых для оценивания результатов обучения по дисциплине***

Вопросы для экзамена (кандидатского)

1. Аксиоматика Колмогорова. Теорема Каратаедори о продолжении мер. Построение вероятностных мер на типовых измеримых пространствах  $R^1$ ,  $R^n$ ,  $R^\infty$
2. Измеримые функции. Определение интеграла Лебега. Производная Радона–Никодима. Произведения мер. Теорема Фубини
3. Независимость событий и сигма-алгебр. Условные вероятности и условные математические ожидания
4. Определение и основные свойства функции распределения и характеристической функции случайных величин. Формулы обращения, равенство Парсеваля. Теорема непрерывности.
5. Центральная предельная теорема. Теорема Берри–Эссеена.
6. Закон нуля или единицы. Усиленный закон больших чисел.
7. Пространства  $L_1$  и  $L_2$  и их характеристики. Сходимость в среднем. Ортогональность или некоррелированность случайных величин.
8. Стационарность, эргодичность, теорема Биркгофа–Хинчина
9. Процессы с независимыми приращениями. Пуассоновский процесс. Винеровский процесс и свойства его траекторий.
10. Марковские процессы и уравнения Колмогорова. Процессы рождения и гибели, ветвящиеся процессы.
11. Счетные цепи Маркова, классификация состояний, условия эргодичности.
12. Стохастический интеграл от неслучайной функции и его основные свойства.
13. Непрерывность и дифференцируемость случайной функции.
14. Мартингалы и полумартингалы. Тождество Вальда. Теоремы о сходимости мартингалов.
15. Стохастический интеграл. Формула Ито. Его свойства

16. Исследование распределений функционалов от диффузионных процессов с помощью дифференциальных уравнений.
17. Достаточные статистики и сигма-алгебры. Примеры.
18. Критерий факторизации для функции правдоподобия. Примеры.
19. Полнота семейств распределений. Экспоненциальные семейства.
20. Теорема Рао–Блекуэлла–Колмогорова. Использование для построения наилучшей несмещенной оценки.
21. Несмещенност. Несмешенные оценки с минимальной дисперсией. Неравенство Рао–Крамера.
22. Метод максимального правдоподобия. Примеры.
23. Асимптотические свойства оценок максимального правдоподобия. Примеры
24. Простая гипотеза. Критерий для проверки простых гипотез. Ошибки 1-го и 2-го родов. Мощность критерия. Лемма Неймана—Пирсона

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

- а) Основная литература
1. Боровков А.А. Теория вероятностей. – М.:Наука, 1986. – 431 с. (85 экз.)
  2. Ширяев А.Н. Вероятность. – М.: Наука, – 1989. – 640 с. (92 экз).
  3. Булинский А. В., Ширяев А. Н. Теория случайных процессов. – М.: Физматлит, 2003. – 400 с. (2 экз.)
  4. Вентцель А.Д. Курс теории случайных процессов. – М.: Наука, 1975. – 320 с. (15 экз.)
  5. Боровков А.А. Математическая статистика. – СПб: Лань, 2010. – 704 с.  
Электронная версия: URL: <https://e.lanbook.com/book/3810>
  6. Крамер Г. Математические методы статистики. – М.: Мир, 1975. – 648 с. (19 экз.)
- б) Дополнительная литература
1. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. – М.: Наука, 2006. – 572 с. (46 экз.)
  2. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения. Т.1. – М.: Мир, 1984. – 527 с. (14 экз)
  3. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения. Т.2. – М.: Мир 1984. – 751 с. (15 экз.)
  4. Прохоров Ю.В., Розанов Ю. А. Теория вероятностей. – М.: Наука, 1967. – 495 с. (2 экз.)
  5. Энциклопедия «Вероятность и математическая статистика» / Под ред. Ю. В. Прохорова. – М.: Российская энциклопедия, 1999. – 910 с. (3 экз.)

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

- помещения для проведения занятий: лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования и помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ННГУ;
- материально-техническое обеспечение, необходимое для реализации дисциплины, включая лабораторное оборудование;

- лицензионное программное обеспечение: *Windows, Microsoft Office*;
- обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.  
ресурсам.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с учебным планом, Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122), Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (Приказ Минобрнауки РФ от 20.10.2021 № 951).

Авторы:

Авторы: профессор кафедры теории вероятностей и анализа данных Зорин А.В., профессор кафедры теории вероятностей и анализа данных Федоткин М.А.

Рецензент(ы) \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Программа одобрена на заседании методической комиссии Института информационных технологий, математики и механики от 01.12.2021 №2.