

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Асимптотические методы математической статистики Asymptotic methods for mathematical statistics

Программа (программы) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Москва 2022

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Приказом Ректора МГУ №1216 от 24 ноября 2021 года «Об утверждении Требований к основным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, самостоятельно устанавливаемых Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова»

1. Краткая аннотация:

Название дисциплины Асимптотические методы математической статистики

Цель изучения дисциплины –Данный курс посвящен некоторым важным разделам теории вероятностей и математической статистики, которые не затрагиваются в соответствующем стандартном курсе и которые важны как в теоретическом аспекте, так и для приложений – это позволяет расширить знания аспиранта в данной проблематике. А именно, асимптотические методы теории вероятностей и математической статистики играют важнейшую роль в приложениях, касающихся обработки данных, финансовой и актуарной математиках и т.п., поскольку при асимптотическом подходе предельные распределения слабо зависят от характеристик исходных объектов и поэтому могут быть единообразно изучены. Классическим примером является Центральная Предельная Теорема, в которой возникает универсальный нормальный закон. Рассматриваются вопросы уточнения и применения в математической статистике предельных теорем теории вероятностей.

2. Уровень высшего образования – аспирантура

3. Научная специальность 1.2.1., 1.2.2., 1.2.3., 1.1.2., 1.1.4., 1.1.5., 1.1.6., 2.3.5., 2.3.6.,
отрасль науки: Физико-математические науки,

Научная специальность 1.2.2., отрасль науки: Технические науки

4. Место дисциплины (модуля) в структуре Программы аспирантуры-элективный курс.

5. Объем дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из которых 28 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем, 44 часа составляет самостоятельная работа учащегося.

6. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия.

На предыдущих уровнях высшего образования должны быть освоены общие курсы:

1. Математический анализ
2. Функциональный анализ
3. Теория вероятностей
4. Математическая статистика
5. Линейная алгебра.

7. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе							
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы					Самостоятельная работа обучающегося, часы		
		Занятия лекционно-готипа	Занятия семинарско-готипа	- Групповые консультации	- Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Всего		
Тема 1. Асимптотические разложения в Центральной Предельной Теореме Асимптотические разложения типа Эджвортса и Корниша-Фишера. Дискретный и непрерывный случаи. Оценки остаточного члена.	16	6	2	-	-		8	8	8
		Занятия лекционно-готипа	Занятия семинарско-готипа	- Групповые консультации	- Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Всего	- Подготовка к коллекции умам	Всего

Тема 2. Многомерный нормальный закон Определение многомерного нормального распределения и его основные свойства. Распределения линейных и квадратичных форм от нормальных случайных величин.	8	4	-	-	-	-	4	4	-	4
Тема 3. Функция полезности и ее применения в страховании Определение и основные свойства функции полезности, применение ее при оптимальном поведении. Использовании асимптотических разложений для аппроксимации оптимальных стратегий.	12	6	-	-	-	-	6	6	-	6
Тема 4. Модель Эрроу оптимального поведения игрока Описание модели Эрроу. Доказательство оптимальности. Аппроксимация оптимальной	16	8	2	-	-	-	8	8	-	8

стратегии игрока (асимптотические франшизы).										
Промежуточная аттестация: <i>зачет</i> (экзамен)	20				2		2			18
Итого	72						28			44

8. Образовательные технологии.

При проведении лекционных занятий предусматривается использование информационных технологий, включающих пакеты математических программ: MATLAB, MATHEMATICA и др. Использование информационных технологий осуществляется, в частности, в процессе реализации активных и интерактивных форм проведения занятий. При чтении лекций в качестве материала, иллюстрирующего возможности математического моделирования в различных ситуациях, активно используются примеры из практики обработки данных в процессе исследований в предметной области. Информационные и интерактивные технологии используются при обсуждении проблемных и неоднозначных вопросов, требующих выработки решения в ситуации неопределенности.

9. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Самостоятельная работа учащихся состоит в изучении лекционного материала, учебно-методической литературы, подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации.

Литература для самостоятельной работы студентов в соответствии с тематическим планом.

Тема 1 «Асимптотические разложения в Центральной Предельной Теореме»

Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее применения, т.1, М.: Мир, 1984.

Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее применения, т.2, М.: Мир, 1984.

Тема 2 «Многомерный нормальный закон»

Андерсон Т. Введение в многомерный статистический анализ, М.: ИЛ, 1963.

Тема 3 «Функция полезности и ее применения в страховании»

Бенинг В.Е.Элементы теории риска и принятия решений, М.: Макс Пресс, 2020.

Тема 4 «Модель Эрроу оптимального поведения игрока»

Бенинг В.Е.Элементы теории риска и принятия решений, М.: Макс Пресс, 2020.

Бенинг В.Е., Захарова Т.В. Лекции по дополнительным главам математической статистики, М.:Альтекс, 2017.

10. Ресурсноеобеспечение:

Перечень основной и вспомогательной учебной литературы ко всему курсу

Основная литература:

1. Бенинг В.Е.Элементы теории риска и принятия решений, М.: Макс Пресс, 2020.

2. Бенинг В.Е., Захарова Т.В. Лекции по дополнительным главам математической статистики, М.: Альтекс, 2017.
3. Пикулин В.П., Похожаев С.И. Практический курс по уравнениям математической физики. М.: Наука, 1995.

Дополнительная литература:

1. Лоэв М. Теория вероятностей. М.: ИЛ, 1962.
2. Петров В.В. Суммы независимых случайных величин. М.: Наука, 1972.
3. Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г. Дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1985.

- Перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости):

<http://elibrary.ru>

www.scopus.com

- Описание материально-технической базы.

Занятия проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным экраном

11. Язык преподавания – русский

12. Преподаватели:

Степень, должность ФИО., e-mail, тел.: -д.ф.-м.н., профессор Бенинг Владимир Евгеньевич, bening@yandex.ru, 4992647947

Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

Образцы домашних заданий:

1. Определение разложения Эджворта.
2. Разложение Корниша-Фишера и его свойства.
3. Доказать теорему Эрроу.
4. Кроме того в качестве домашнего задания подразумевается изучение рекомендуемой литературы.

Вопросы для промежуточной аттестации – зачета (экзамена):

1. Оценки скорости сходимости в центральной предельной теореме.
2. Условие Крамера и его смысл.
3. Парадокс Аллэ и его разрешение.
4. Характеристическая функция и плотность многомерного нормального закона.
5. Независимость линейных и квадратичных форм от нормальных случайных величин.
6. Принципы выбора страховых взносов.
7. Эмпирическое определение функции полезности.

8. Выпуклость и вогнутость функции полезности.
9. Неравномерные оценки остаточного члена в асимптотических разложениях.
10. Асимптотическая аппроксимация оптимальной франшизы.

Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения

Зачет (экзамен) проходит по билетам, включающим 2 вопроса. Уровень знаний аспиранта по каждому вопросу на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». В случае если на все вопросы был дан ответ, оцененный не ниже чем «удовлетворительно», аспирант получает общую оценку «зачтено».