

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт физики



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Таюрский Д.А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Теория вероятностей и математическая статистика Б1.В.ОД.3

Направление подготовки: 28.03.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника

Профиль подготовки: не предусмотрено

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Попов В.А.

Рецензент(ы):

Попов А.А.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Сушков С. В.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института физики:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 683818

Казань
2018

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Попов В.А. Кафедра теории относительности и гравитации Отделение физики , Vladimir.Popov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Теория вероятностей и математическая статистика" является изучение закономерностей случайных явлений и их свойств, и использование их для анализа статистических данных.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ОД.3 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Дисциплина "Теория вероятностей и математическая статистика" относится к вариативной части математического и естественнонаучного цикла (Б1.Б.14), изучается в течение 2-го семестра. Для освоения курса "Теория вероятностей и математическая статистика" необходимы знания дисциплин "Математический анализ", "Линейная алгебра". Освоение курса необходимо для дальнейшего изучения дисциплин специальности "Методы обработки информации", "Молекулярная физика", "Статистическая физика" и др..

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
опк-1	способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики
опк-2	способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат
опк-5	способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных знаний

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные понятия теории вероятностей и математической статистики и их свойства;

2. должен уметь:

использовать вероятностные модели при решении задач, работать со случайными величинами, выполнять расчет выборочных характеристик, оценивать надежность статистических данных;

3. должен владеть:

навыками работы со случайными величинами, выборочной совокупностью.

4. должен продемонстрировать способность и готовность:

к дальнейшему обучению

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Вероятностное пространство Условная вероятность. Независимость событий Схема Бернулли	3	1,2	6	8	0	Контрольная работа
4.	Тема 4. Случайные величины Численные характеристики случайных величин Предельные теоремы	3	4,5	6	8	0	Контрольная работа
7.	Тема 7. Элементы математической статистики	3	8,9	6	8	0	Письменное домашнее задание
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	Зачет
	Итого			18	24	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Вероятностное пространство Условная вероятность. Независимость событий Схема Бернулли

лекционное занятие (6 часа(ов)):

События. Вероятность. Общие свойства вероятности. Классическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Условная вероятность. Независимость событий Схема Бернулли

практическое занятие (8 часа(ов)):

Классическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Общие свойства вероятности Условная вероятность. Независимость событий Схема Бернулли

Тема 4. Случайные величины Численные характеристики случайных величин

Предельные теоремы

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Случайные величины. Функция распределения и ее свойства. Дискретные и непрерывные случайные величины. Функции случайных величин. Совместные распределения. Независимость случайных величин. Численные характеристики случайных величин. Предельные теоремы

практическое занятие (8 часа(ов)):

Функция распределения дискретных и непрерывных случайных величин. Функции случайных величин. Совместные распределения. Численные характеристики случайных величин. Предельные теоремы

Тема 7. Элементы математической статистики

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Генеральная и выборочная совокупность. Выборочная функция распределения. Выборочные моменты. Состоятельность и несмещенность точечных оценок. Точные выборочные распределения моментов нормально распределенного случайного признака. Интервальные оценки

практическое занятие (8 часа(ов)):

Выборочные моменты. Методы получения точечных оценок. Интервальные оценки

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Вероятностное пространство Условная вероятность. Независимость событий Схема Бернулли	3	1,2	подготовка к контрольной работе	10	Контрольная работа
4.	Тема 4. Случайные величины Численные характеристики случайных величин Предельные теоремы	3	4,5	подготовка к контрольной работе	10	Контрольная работа
7.	Тема 7. Элементы математической статистики	3	8,9	подготовка домашнего задания	10	Письменное домашнее задание
	Итого				30	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Формы учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента (выполнение индивидуальных домашних заданий), консультации.

Проведение лекционных занятий предусматривает использование мультимедийных средств. Материалы курса лекций, список контрольных вопросов, задания для практических занятий и самостоятельной работы, размещены в интернете на сайте Института Физики.

Консультации проводятся в обозначенное в расписании время и в режиме "online".

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Вероятностное пространство Условная вероятность. Независимость событий Схема Бернулли

Контрольная работа , примерные вопросы:

1. Три письма раскладываются случайно по трем конвертам. Записать событие A , заключающееся в том, что хотя бы одно письмо попадет в свой конверт. 2. В конверте среди 100 фотокарточек находятся две разыскиваемые. Из конверта наудачу извлечены 10 карточек. Найти вероятность того, что среди них окажутся нужные. 3. Для сигнализации об аварии установлены два независимо работающих сигнализатора. Вероятность того, что при аварии сработает первый сигнализатор равна 0,95, для второго -- 0,9. Найти вероятность, что при аварии сработает только один сигнализатор. 4. При передаче сообщения вероятность искажения каждого знака равна 0,001. Предполагая независимость искажения каждого знака, найти вероятность, что группа из 5 знаков а) не будет искажена б) будет содержать менее двух искажений.

Тема 4. Случайные величины Численные характеристики случайных величин Предельные теоремы

Контрольная работа , примерные вопросы:

1. В партии из 10 деталей имеется 8 стандартных. Наудачу отобраны две детали. Составить закон распределения числа стандартных деталей среди отобранных. 2. Случайная величина распределена с плотностью распределения $f(x)=A/x^4$ при $x>1$, и $f(x)=0$ при $x<1$. Найти параметр A , функцию распределения, математическое ожидание и дисперсию. 3. Случайная величина X распределена по нормальному закону с параметрами $(0,1)$. Найти плотность распределения случайной величины $Y=X^2$.

Тема 7. Элементы математической статистики

Письменное домашнее задание , примерные вопросы:

Дана выборка. Найти среднее, исправленную и выборочную дисперсию, среднее квадратическое отклонение. Найти интервальную оценку для математического ожидания с заданной надежностью.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

1. События. Алгебра событий
2. Вероятность и ее свойства
3. Определения вероятности
4. Условная вероятность. Независимость событий
5. Формула полной вероятности. Формула Байеса
6. Последовательность испытаний. Полиномиальная схема
7. Схема Бернулли
8. Предельные теоремы в схеме Бернулли
9. Случайные величины. Свойства функции распределения
10. Дискретные случайные величины. Ряд распределения и функция распределения дискретной случайной величины
11. Непрерывные случайные величины. Плотность распределения
12. Равномерное, показательное, нормальное распределения
13. Случайный вектор. Свойства многомерной функции распределения
14. Независимость случайных величин
15. Математическое ожидание
16. Дисперсия

17. Ковариация. Коэффициент корреляции
18. Условные распределения и условные математические ожидания
19. Многомерное нормальное распределение
20. Характеристические функции
21. Вычисление моментов распределений с помощью характеристических функций
22. Производящие функции
23. Закон больших чисел
24. Центральная предельная теорема
25. Метод Монте-Карло
26. Выборка. Выборочное распределение
27. Точечные оценки параметров
28. Состоятельность и несмещенность выборочных моментов
29. Метод моментов
30. Метод наибольшего правдоподобия
31. Распределение хи-квадрат
32. Распределение Стьюдента
33. Распределение Фишера
34. Точные выборочные распределения и связанные с ними теоремы
35. Интервальные оценки
36. Статистическая проверка гипотез
37. Линейная регрессия и метод наименьших квадратов
38. Цепи Маркова
39. Случайное блуждание
40. Пуассоновский процесс
41. Процессы гибели и размножения

7.1. Основная литература:

1. В. А. Попов, М. Х. Бренерман. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. Казань: Изд-во КГУ. 2008. 145 экз.
Попов, Владимир Александрович. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст : электронный ресурс] / В. А. Попов, М. Х. Бренерман ; Казан. гос. ун-т, Физ. фак. ? Электронные данные (1 файл: 1,15 Мб) .? (Казань : Казанский федеральный университет, 2014) .? Загл. с экрана .? Режим доступа: открытый.
URL:<http://libweb.kpfu.ru/ebooks/publicat/0-773541.pdf>
2. В. А. Попов. Теория вероятностей. Часть 1. Элементарная теория вероятностей. Казань: Изд-во КФУ. 2013. 70 экз.
3. В. А. Попов. Теория вероятностей. Часть 2. Случайные величины. Казань: Изд-во КФУ. 2013. 71 экз.
4. Палий И. А. Теория вероятностей: Учебное пособие / И.А. Палий. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 236 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004940-3
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=225156>
5. Хуснутдинов Р. Ш.
Теория вероятностей: Учебник / Р.Ш. Хуснутдинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 175 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-005312-7, 500 экз.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363773>

7.2. Дополнительная литература:

1. Ермаков В. И.

Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Ермакова. - М.: ИНФРА-М, 2004. - 287 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 5-16-001561-2

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=76845>

2. Павлов С. В. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / С.В. Павлов. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 186 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=217167>

3. Чудесенко, В.Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты). [Электронный ресурс] : учеб. пособие ? Электрон. дан. ? СПб. : Лань, 2010. ? 192 с. ? Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/433> ? Загл. с экрана.

4. Чистяков, Владимир Павлович.

Курс теории вероятностей / В. П. Чистяков .? Издание 5-е .? Москва : Агар, 2000 .? 256 с. : ил. ? Библиогр.: с.252-253 .? Предм. указ.: с.254-255 .? ISBN 5-89218-117-0. 91 экз.

7.3. Интернет-ресурсы:

. Сайт кафедры теории относительности и гравитации КФУ - <http://old.kpfu.ru/f6/k6/index.php>

В.А.Попов, М.Х.Бренерман. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике - http://old.kpfu.ru/f6/b_files/probprob1144.pdf

В.Е.Гмурман. Курс теории вероятностей и математической статистики - old.kpfu.ru/f6/b_files/gmurmantvims1631.zip

Страница доцента В. А. Попова - <http://old.kpfu.ru/f6/index.php?id=12&idm=0&num=23>

Электронная библиотека мехмата МГУ - <http://lib.mexmat.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Теория вероятностей и математическая статистика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий. Мультимедийное оборудование (ноутбук, интерактивная доска).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 28.03.01 "Нанотехнологии и микросистемная техника" и профилю подготовки не предусмотрено.

Автор(ы):

Попов В.А. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Попов А.А. _____

"__" _____ 201__ г.