

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное учреждение  
высшего профессионального образования  
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"  
Институт экологии и природопользования



подписано электронно-цифровой подписью

### Программа дисциплины

Теория вероятностей и математическая статистика Б3.В.7

Направление подготовки: 120700.62 - Землеустройство и кадастры

Профиль подготовки: Землеустройство

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

**Автор(ы):**

Гильфанов А.К.

**Рецензент(ы):**

Савельев А.А.

### **СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий(ая) кафедрой: Зарипов Ш. Х.

Протокол заседания кафедры No \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

Учебно-методическая комиссия Института экологии и природопользования:

Протокол заседания УМК No \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

Регистрационный No 286714

Казань

2014

## 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. Гильфанов А.К. кафедра моделирования экологических систем отделение экологии

### 1. Цели освоения дисциплины

знакомство с теоретическими основами теории вероятностей и математической статистики, и приобретение навыков их применения для решения практических задач.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.В.7 Профессиональный" основной образовательной программы 120700.62 Землеустройство и кадастры и относится к вариативной части. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Дисциплина относится к разделу (циклу) Б2.В.9 ООП и развивает представление о теории вероятностей, статистических методах и их применении. Для ее освоения нужны знания из курсов "Математика" и "Информатика". Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для освоения дисциплин "Геоинформационные системы", "Методы полевых исследований в землеустройстве", "Экономико-математические методы и моделирование", "Мониторинг земель по данным дистанционного зондирования Земли", "Моделирование и анализ пространственных данных", "Экономическая оценка ущерба окружающей среде", "Статистическая обработка и анализ данных". Дисциплина осваивается на 2 курсе (3 семестр).

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию, систематизации информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК-10 (общекультурные компетенции)	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОК-2 (общекультурные компетенции)	умением логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью применять знания об основах рационального использования земельных ресурсов, системных показателях повышения эффективности использования земель, экологической и экономической экспертизы программ, схем и проектов социально-экономического развития территории
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способностью использовать знания о земельных ресурсах страны и мира, мероприятиях по снижению антропогенного воздействия на территорию в пределах конкретного землепользования, муниципального образования, субъекта Федерации, региона
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способностью использовать знание принципов управления земельными ресурсами, недвижимостью, кадастровыми и землеустроительными работами

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

Основы теории вероятностей и математической статистики.

2. должен уметь:

применять вероятностные модели и статистические методы для решения практических задач.

3. должен владеть:

соответствующими навыками.

#### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен 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. Теория вероятностей	3	1-9	18	9	0	домашнее задание контрольная работа
2.	Тема 2. Математическая статистика	3	10-18	18	9	0	домашнее задание контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	экзамен
	Итого			36	18	0	

#### 4.2 Содержание дисциплины

##### Тема 1. Теория вероятностей

**лекционное занятие (18 часа(ов)):**

1. Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. Основные формулы комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания. Статистическая вероятность. Геометрические вероятности 2. Теорема сложения вероятностей. Сумма событий. Теорема сложения вероятностей несовместных событий. Теорема умножения вероятностей. Произведение событий и его вероятность. Условная и безусловная вероятность. Теорема умножения вероятностей. Вычисление условной вероятности. Независимые события, определение. Теорема умножения для независимых событий Теорема сложения вероятностей совместных событий. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Повторение испытаний. Схема Бернулли независимых однородных испытаний. 3. Локальная теорема Лапласа. Интегральная теорема Лапласа. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях. Случайные величины. Виды случайных величин. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Биномиальное распределение, определение и основные формулы. Распределение Пуассона, связь с биномиальным распределением. Простейший поток событий Геометрическое распределение. Гипергеометрическое распределение. 4. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Числовые характеристики положения случайной величины. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Дисперсия дискретной случайной величины. Среднее квадратическое отклонение. Начальные и центральные теоретические моменты. Связь с дисперсией и матожиданием. 5. Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Непрерывные случайные величины. График функции распределения. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины. Нахождение функции распределения по известной плотности распределения, и наоборот. Закон равномерного распределения вероятностей. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. 6. Нормальное распределение. Нормальное распределение как предельное распределение суммы случайных величин. Нормальная кривая. Вероятность попадания в заданный интервал нормальной случайной величины. Вычисление вероятности заданного отклонения. Правило трех сигм. Понятие о теореме Ляпунова. Формулировка центральной предельной теоремы. Асимметрия и эксцесс. Распределение суммы независимых случайных величин. Устойчивость нормального распределения 7. Система двух случайных величин. Закон распределения вероятностей дискретной двумерной случайной величины. Таблица вероятностей. Маргинальные вероятности. Функция распределения двумерной непрерывной случайной величины. Свойства функции распределения двумерной непрерывной случайной величины. Вероятность попадания случайной точки в полуполосу. Вероятность попадания случайной точки в прямоугольник. 8. Плотность совместного распределения вероятностей непрерывной двумерной случайной величины (двумерная плотность вероятности). Условные законы распределения составляющих системы дискретных случайных величин. Условные законы распределения составляющих системы непрерывных случайных величин. Условное математическое ожидание. 9. Функция регрессии. Регрессия X на Y, Регрессия Y на X. Зависимые и независимые случайные величины. Числовые характеристики системы двух случайных величин. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции. Коррелированность и зависимость случайных величин. Нормальный закон распределения на плоскости. Линейная регрессия. Прямые линии среднеквадратической регрессии. Линейная корреляция. Нормальная корреляция. Каноническое уравнение регрессии. Примеры.

### **практическое занятие (9 часа(ов)):**

1. Классическое и статистическое определение вероятности. Геометрические вероятности. 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Вероятность появления хотя бы одного события. Разбор вопросов по домашнему заданию для рубежного контроля. 3. Формула полной вероятности. Формула Байеса. 4. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. 5. Дискретные случайные величины. Числовые характеристики дискретных случайных величин. Разбор вопросов по домашнему заданию для рубежного контроля. 6. Теоретические моменты. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины. Разбор вопросов по домашнему заданию для рубежного контроля. 7. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Теоретические моменты. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. 8. Разбор вопросов по домашнему заданию для рубежного контроля. Выполнение теста для промежуточного контроля.

### **Тема 2. Математическая статистика**

**лекционное занятие (18 часа(ов)):**

10. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Виды выборок. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма. Статистические оценки параметров распределения. Генеральная средняя (математическое ожидание). Выборочная средняя. Группировка значений случайной величины. Групповая и общая средние. 11. Генеральная дисперсия (дисперсия случайной величины). Выборочная дисперсия. Формула для вычисления дисперсии. Разложение дисперсии при группировке. Групповая, внутригрупповая, межгрупповая и общая дисперсии, их связь. Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной. 12. Точность оценки, доверительная вероятность (надежность). Доверительный интервал. Доверительные интервалы для оценки математического Доверительные интервалы для оценки среднего квадратического отклонения. 13. Оценка вероятности (биномиального распределения) по относительной частоте. Метод моментов для точечной оценки параметров распределения. Оценка одного параметра. Метод максимального правдоподобия. Другие характеристики вариационного ряда (мода, медиана, размах, среднее абсолютное отклонение, коэффициент вариации). Элементы теории корреляции и регрессионного анализа. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Выборочные уравнения регрессии. Отыскание параметров выборочного уравнения прямой линии среднеквадратичной регрессии методом наименьших квадратов. Выборочный коэффициент корреляции. 14. Использование условной дисперсии как меры любой корреляционной связи. Выборочное корреляционное отношение. Статистическая проверка статистических гипотез. Статистическая гипотеза. Нулевая и конкурирующая, простая и сложная гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Отыскание левосторонней и двусторонней критических областей. Связь с доверительным интервалом. Наиболее распространенные статистические гипотезы и методы их проверки. 15. Сравнение двух средних произвольно распределенных генеральных совокупностей (большие независимые выборки). Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых неизвестны и одинаковы (малые независимые выборки). Сравнение выборочной средней с гипотетической генеральной средней нормальной совокупности (для случая известной и неизвестной дисперсии). Определение минимального объема выборки при сравнении выборочной и гипотетической генеральной средних. 16. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей с неизвестными дисперсиями (зависимые выборки). Сравнение наблюдаемой относительной частоты с гипотетической вероятностью появления события. Сравнение двух вероятностей биномиальных распределений. Сравнение нескольких дисперсий нормальных генеральных совокупностей по выборкам различного объема. Критерий Бартлетта. Сравнение нескольких дисперсий нормальных генеральных совокупностей по выборкам одинакового объема. Критерий Кочрена. 17. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции. z-преобразование Фишера. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности. Критерий согласия Пирсона. Вычисление теоретических частот нормального распределения. Выборочный коэффициент ранговой корреляции Спирмена и проверка гипотезы о его значимости. Выборочный коэффициент ранговой корреляции Кендалла и проверка гипотезы о его значимости. Критерий Вилкоксона и проверка гипотезы об однородности двух выборок.

**практическое занятие (9 часа(ов)):**



1. Нормальное распределение. Выборочный метод. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма. 2. Статистические оценки параметров распределения. Точечные оценки. Интервальные оценки. Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей. 3. Сравнение исправленной выборочной дисперсии с гипотетической генеральной дисперсией нормальной совокупности. Сравнение двух средних генеральных совокупностей, дисперсии которых известны (большие независимые выборки). 4. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых неизвестны и одинаковы (малые независимые выборки). Сравнение выборочной средней с гипотетической генеральной средней нормальной совокупности. Разбор вопросов по домашнему заданию для рубежного контроля. 5. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей с неизвестными дисперсиями (зависимые выборки). Сравнение наблюдаемой относительной частоты с гипотетической вероятностью появления события. 6. Сравнение нескольких дисперсий нормальных генеральных совокупностей по выборкам различного объема. Критерий Бартлетта. Сравнение нескольких дисперсий нормальных генеральных совокупностей по выборкам одинакового объема. Критерий Кочрена. Разбор вопросов по домашнему заданию для рубежного контроля. 7. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности по критерию Пирсона. 8. Линейная среднеквадратическая модель регрессии. 9. Однофакторный дисперсионный анализ. Разбор вопросов по домашнему заданию для рубежного контроля. Выполнение теста для промежуточного контроля.

#### 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. Теория вероятностей	3	1-9	Контрольная работа	9	Проверка контрольной работы. Работа над ошибками
				подготовка домашнего задания	18	домашнее задание
2.	Тема 2. Математическая статистика	3	10-18	Контрольная работа	9	Проверка контрольной работы. Работа над ошибками
				подготовка домашнего задания	18	домашнее задание
Итого					54	

#### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

- компьютерные презентации лекций;
- интерактивный опрос по разделам 1-2;
- лекционное изложение основывается на разборе конкретных ситуаций;
- для решения практических задач используются компьютерные симуляции.

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

## Тема 1. Теория вероятностей

домашнее задание , примерные вопросы:

Гмурман "Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике"

1. ♦3-25. 2. ♦46-88. 3. ♦89-108. 4. ♦111-130. 5. ♦164-200. 6. ♦252-274. 7. ♦275-300. 8. ♦322-345. Контроль выполнения домашнего задания осуществляется в начале занятий.

Проверка контрольной работы. Работа над ошибками , примерные вопросы:

1. Демографические исследования В результате демографических исследований установлены проценты таких семей, в которых оба родителя были высокого (среднего, низкого) роста, а их первый ребенок в возрасте 20 лет был высокого (среднего, низкого) роста. Задание: определить, с какой вероятностью у родителей среднего роста первый ребенок в возрасте 20 лет будет высокого роста . 2. На звероферме эпидемия: при случайном выборе одной куницы вероятность того, что она заражена вирусом, равна 0.01. Задание: найти вероятность того, что при случайном выборе 100 особей зараженных среди них окажется не более 30 процентов При посеве пшеницы использовали 4 сорта семян А, В, С, D, причем семян сорта А было использовано а 15, семян сорта В ? 40 %, сорта С ? 20 % и сорта D ? 25 %. Всхожесть семян каждого сорта ? 90%, 92%, 94%, 97%, соответственно. Задание: найти вероятность того, что наугад взятый колос вырос из семени сорта А. Вероятности того, что в потомстве одной свиноматки окажется  $n$  особей ( $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ ) равны (0.07, 0.1, 0.19, 0.41, 0.12, 0.06, 0.04, 0.01) . Задание: найти мат.ожидание, дисперсию, среднеквадратичное отклонение, коэффициент асимметрии и эксцесс этого распределения. Какова вероятность того, что в одном опоросе окажется от 3 до 6 особей?

## Тема 2. Математическая статистика

домашнее задание , примерные вопросы:

Гмурман "Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике"

1. ♦439-449. 2. ♦450-470, 501-514, 554-559. 3. ♦560-565, 567-569. 4. ♦570-573, 574-577. 5. ♦581-591. 6. ♦592-605. 7. ♦610-616, 634-640 8. ♦535-536. 9. ♦668-673. Контроль выполнения домашнего задания осуществляется в начале занятий.

Проверка контрольной работы. Работа над ошибками , примерные вопросы:



Даны выборки  $x\{1, 3, 3, 4, 4\}$ ,  $y\{1, 3, 1, 5, 5\}$ ,  $z\{2, 4, 4, 5, 5\}$  1. Проверка на "нормальность". Имеется выборка, которая отражает колебания грунтовых вод в Апастовском районе за последние 60 лет. Задание: Провести элементарный статистический анализ: оценить среднее, медиану, моду, дисперсию, среднеквадратическое отклонение; построить гистограмму частот; получить доверительные интервалы для матожидания, дисперсии. Проверить гипотезу о том, что колебания подчиняются нормальному закону. Доверительная вероятность 0.95; уровень значимости 0.05. Варианты задания: Использовать все три выборки. 2. Новый газоанализатор Разработан газоанализатор (ГА) новой модификации, позволяющий оперативно измерять концентрацию NO в воздухе. Для сравнения с предшествующей модификацией ГА были произведены 20 одновременных измерений обоими ГА при одинаковых эксплуатационных условиях. Вопрос: Обеспечивает ли новый ГА большую точность измерений, чем ГА ранее введенный в эксплуатацию, если в среднем показания приборов одинаковы. Уровень значимости 0.05. Варианты задания: Использовать выборки с номерами  $x$ ,  $y$  3. Эффективность очистных сооружений Санэпидемстанцией города Казани были проведены измерения концентрации ртути в воде реки Волги выше и ниже места сброса с очистных сооружений (по 20 проб выше и ниже сброса). Вопрос: Влияет ли сброс на концентрацию ртути? Уровень значимости 0.05. Варианты задания: Использовать выборки с номерами  $x$ ,  $y$  4. Три методики На территории Татарстана действуют 3 расчетные методики по определению максимальной концентрации ВЗВ. Произведено  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$  расчетов по каждой из методик при одинаковых условиях эксперимента. В среднем результаты расчетов одинаковы. Вопрос: Можно ли отдать предпочтение одной из методик? Примечание: Использовать критерии Бартлетта или Кочрена в зависимости от числа экспериментов. Варианты задания: Использовать выборки с номерами  $x$ ,  $y$ ,  $z$  5. Свинец в растениях Госкомприроды г.Казани производится оценка влияния загрязнения придорожной растительности по проспекту Ибрагимова выхлопами автотранспорта. Проведено 20 замеров концентрации свинца в вегетативной части растений на расстоянии 50, 100 и 150 см от дороги. Вопрос: Влияет ли фактор удаленности от дороги на концентрацию свинца в растениях? Варианты задания: Использовать выборки с номерами  $x$ ,  $y$ ,  $z$  6. Прогноз заболеваемости ОРЗ В течении нескольких лет проводились совместные исследования заболеваемости (на 1000 населения) ОРЗ и уровня загазованности в Вахитовском районе города Казани. Задание: Вычислить корреляцию между этими величинами, построить линейную регрессионную модель, проверить ее адекватность и выдать прогноз заболеваемости в случае превышения среднего уровня загазованности в  $r$  раз. Варианты задания: Использовать выборки с номерами  $x$ ,  $y$

## Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Для аттестации по итогам освоения дисциплины проводится экзамен. Для промежуточной аттестации проводится зачет. Текущий контроль успеваемости и контроль выполнения самостоятельной работы осуществляются путем устного опроса студентов на лекциях, проверки решений на практических занятиях и по результатам выполнения контрольных работ (Приложение 1). Самостоятельная работа студентов предполагает проработку теоретического материала и развитие практических навыков с использованием основной и дополнительной литературы и по самостоятельно найденным Интернет-источникам, а также выполнение контрольных заданий.

Вопросы к зачету:

Определение вероятности (классическое, частотное, геометрические вероятности)

Полная группа событий. Несовместные и противоположные события. Сложение вероятностей несовместных событий.

Произведение событий. Условная вероятность. Независимые события.

Формула полной вероятности. Сложение вероятностей совместных событий.

Формулы Байеса с выводом

Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения вероятностей.

Биномиальное распределение. Распределение Пуассона.

Математическое ожидание. Определение и свойства.

Математическое ожидание числа событий в независимых испытаниях.

Дисперсия. Определение и свойства.

Функция распределения непрерывной случайной величины. Плотность вероятности непрерывной случайной величины.

Нормальное распределение. Влияние параметров на функцию плотности вероятности.

Асимметрия и эксцесс распределения.

Условное матожидание.

Характеристики линейной и полной связи двух случайных величин.

Корреляционный момент. Коэффициент корреляции.

Выборочный метод. Генеральная и выборочная совокупность.

Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма.

Повторная и безповторная выборка. Представительность выборки.

Линейная среднеквадратичная регрессия. Регрессия X на Y и Y на X. Выборочная среднеквадратичная регрессия. Оценка адекватности в случае известной и неизвестной дисперсии зависимой переменной. Оценка значимости коэффициентов.

Проверка гипотез. Нулевая и конкурирующая гипотезы. Критические области. Примеры. Свойства критериев проверки гипотез. Ошибки первого и второго рода.

Проверка гипотез. Сравнение непрерывных распределений (критерий Пирсона Хи-квадрат)

Проверка гипотез. Сравнение выборочной средней с гипотетической средней генеральной совокупности.

Проверка гипотез. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей (зависимые выборки).

Проверка гипотез. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей (независимые выборки) с неизвестными дисперсиями.

Проверка гипотез. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей (независимые выборки) с известными дисперсиями.

Проверка гипотез. Сравнение дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей (критерий Фишера).

Статистические оценки параметров распределения. Интервальные и точечные, несмещенные, эффективные и состоятельные оценки.

Интервальные оценки. Доверительный интервал и доверительная вероятность. Генеральная и выборочная дисперсия, их связь. Генеральное и выборочное среднее, их связь.

Односторонние и двусторонние оценки.

Интервальные оценки. Выборочный коэффициент корреляции и его интервальная оценка

Интервальные оценки. Интервальная оценка генеральной дисперсии по выборке.

Интервальные оценки. Интервальная оценка генерального среднего по выборке.

Разложение дисперсии на внутригрупповую и межгрупповую при группировке.

Дисперсионный анализ.

## 7.1. Основная литература:

Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. ?Издание 10-е, стереотипное. ?Москва: Высшая школа, 2004. ?479 с.: ил.. ?Предм. указ.: с.474-479. ?ISBN 5-06-004214-6.

2. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для студентов вузов / В.Е. Гмурман . ? 12-е изд., перераб. ? Москва : Высш. образование, 2007 . ? 478

3.Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики / А.Н. Бородин - 8 изд-е, стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2011. - 256 с. ISBN 978-5-8114-0442-1 <http://e.lanbook.com/view/book/2026/>

4. Емельянов, Г.В. Задачник по теории вероятностей и математической статистике / Г.В. Емельянов, В.П. Скитович - 2-е изд-е. - Санкт-Петербург: Лань, 2007. - 336 с. ISBN 978-5-8114-0743-9. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/141/>

5. Володин, Игорь Николаевич. Лекции по теории вероятностей и математической статистике : для студентов вузов, обучающихся по спец. 010200 "Приклад. математика и информатика" и по направлению 510200 "Приклад. математика и информатика" / И. Н. Володин ; Казанский государственный университет .? Казань : Казанский государственный университет, 2006 .? 272 с.

6. Володин, Игорь Николаевич (д-р физ.-мат. наук ; 1937-) .

Лекции по теории вероятностей и математической статистике [Текст: электронный ресурс] : [учебник] для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 010200 "Прикладная математика и информатика" и по направлению 510200 "Прикладная математика и информатика" / И. Н. Володин ; Казан. гос. ун-т, Каф. мат. статистики .? Электронные данные (1 файл: 1,5 Мб) .? (Казань : Казанский федеральный университет, 2013) .? Загл. с экрана .? Для 4-го и 5-го семестров .? .? Режим доступа: открытый.

<URL:[http://libweb.ksu.ru/ebooks/09\\_66%20\\_ds006.pdf](http://libweb.ksu.ru/ebooks/09_66%20_ds006.pdf)>.

## 7.2. Дополнительная литература:

1. Вентцель, Елена Сергеевна. Теория вероятностей: учебник для студентов вузов / Е. С. Вентцель. ?Издание 7-е, стереотипное. ?Москва: Высшая школа, 2001. ?575 с.: ил.. ?Предм. указ.: с. 573-575. ?ISBN 5-06-003650-2.

2. Гмурман, Владимир Ефимович. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для студентов вузов / В. Е. Гмурман. ?Издание 8-е, стереотипное. ?Москва: Высшая школа, 2003. ?404 с.: ил.. ? ISBN 5-06-004212-X.

3. Свешников, А.А. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций / А.А. Свешников - 5-е изд, стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 448 с. ISBN 978-5-8114-0708-8 [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=5711](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5711)

4. Володин, И. Н. Лекции по теории вероятностей и математической статистике / И. Н. Володин.; Казань: Центр инновационных технологий, 2001.; 264 с.; Библиогр.: с.262.; ISBN 5-93962-010-8: 50.75.

## 7.3. Интернет-ресурсы:

Видеолекции по курсу - <http://www.intuit.ru/department/mathematics/ptams/>

Курс лекций по математической статистике - <http://www.nsu.ru/mmf/tvims/chernova/ms/>

Материалы по дисциплине - <http://www.teor-ver.ru/>

Статистическая система R - <http://www.r-project.org/>

Статьи по статистической системе R - <http://r-statistics.livejournal.com/>

## 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.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

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.

Компьютеры с установленными офисными пакетами и статистической системой R, проекционное оборудование в лекционных аудиториях.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 120700.62 "Землеустройство и кадастры" и профилю подготовки Землеустройство .

Автор(ы):

Гильфанов А.К. \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Рецензент(ы):

Савельев А.А. \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.