

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"

ВПИ (филиал) ВолгГТУ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

_____ 2021 г.

Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Прикладная физика и математика**
Учебный план 09.03.01_zaoch-n21.plx
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 180
в том числе:
аудиторные занятия 18
самостоятельная работа 158
часы на контроль 4

Виды контроля на курсах:
экзамены 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	158	158	158	158
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Матвеева Т.А. _____

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Прикладная физика и математика

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Суркаев А.Л.

Рабочая программа дисциплины

Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017г. №929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 26.05.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена ученым советом факультета

Протокол от 31.08.2021 г. № 1

Срок действия программы: 2021-2026 уч.г.

Декан факультета _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	развитие у студентов логического и алгоритмического мышления; формирование у обучаемых математических знаний для успешного овладения общенаучными дисциплинами на необходимом научном уровне; обучение студентов построению математических моделей случайных явлений, изучаемых естественными науками, анализу этих моделей; привитие студентам навыков интерпретации теоретико-вероятностных конструкций внутри математики и за ее пределами.
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Для освоения дисциплины "Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы" обучающиеся должны обладать знаниями, умениями и навыками, полученными при изучении дисциплин:	
2.1.2	Математический анализ	
2.1.3	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Освоение дисциплины «Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы» является необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития следующих компетенций:	
2.2.2	Задачи математической физики	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.1: Знать: основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и программирования	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ОПК-1.2: Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ОПК-1.3: Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия теории вероятностей и математической статистики; математический аппарат современной теории вероятностей; основные методы обработки и анализа статистической информации; математические методы теории вероятностей, случайных функций и математической статистики для решения практических задач в области информатики.
3.2	Уметь:
3.2.1	решать типовые задачи курса «Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы»; использовать математический язык, статистические методы решения прикладных задач; строить вероятностно-статистические модели случайных явлений и исследовать их; применять вероятно-статистические методы теоретического и экспериментального исследования.
3.3	Владеть:
3.3.1	работой с математической литературой; навыками применения современного математического инструментария для решения задач информатики; навыками применения стандартных программных средств в области профессиональной деятельности; методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интреракт.	Примечание
-------------	-------------------------------------------	----------------	-------	-------------	------------	------------	------------

	Раздел 1. Элементы теории вероятностей случайных событий						
1.1	Случайные события (основные понятия). Классическое, геометрическое, статистическое определение вероятности. Элементы комбинаторного анализа. Алгебра событий: сложение вероятностей совместных и несовместных событий; умножение вероятностей зависимых и независимых событий. /Лек/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4	0	
1.2	Формула полной вероятности и Байеса. Повторные независимые события. Формула Бернулли. Предельные теоремы Муавра-Лапласа и Пуассона. /Лек/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4	0	
1.3	Элементы комбинаторики. Операции над событиями. Классическое, геометрическое определение вероятности. Сложение вероятностей совместных и несовместных событий; умножение вероятностей зависимых и независимых событий. /Пр/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4	0,5	
1.4	Формула полной вероятности и Байеса. Последовательности независимых испытаний. Формула Бернулли. Предельные теоремы Муавра-Лапласа и Пуассона. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4	0,5	
1.5	Случайные события.Классическое, геометрическое, статистическое определение вероятности. Элементы комбинаторики. Алгебра событий.Формула полной вероятности и Байеса. Повторные независимые события. Формула Бернулли. Предельные теоремы Муавра-Лапласа и Пуассона. /Ср/	3	22	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.5Л3.3 Л3.4	0	
	Раздел 2. Случайные величины						
2.1	Определение, типы случайных величин (СВ). Законы распределения СВ: ряд распределения, функция распределения, плотность; их свойства. Числовые характеристики СВ: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, начальные и центральные моменты; их вычисление и свойства. /Лек/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4	0	
2.2	Модели распределений: биномиальный ряд, распределение Пуассона, равномерное, показательное, нормальное распределение.Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4	0	
2.3	Дискретные СВ: ряд распределения, функция распределения, числовые характеристики. Непрерывные СВ: функция распределения, плотность, числовые характеристики. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4	0	

2.4	Модели дискретных и непрерывных распределений. Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема. /Пр/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4	0	
2.5	Дискретные и непрерывные СВ: ряд распределения, функция распределения, числовые характеристики. Модели дискретных и непрерывных распределений. Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема. /Ср/	3	26	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.5Л3.3 Л3.4	0	
Раздел 3. Системы случайных величин							
3.1	Функция распределения вероятностей случайного вектора, плотность; их свойства. Зависимые и независимые случайные величины. Условные законы распределения. Необходимое и достаточное условие независимости случайных величин. Числовые характеристики многомерных СВ. /Лек/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4	0	
3.2	Системы дискретных СВ: законы распределения, числовые характеристики. Зависимые и независимые случайные величины. Условные законы распределения. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4	0	
3.3	Системы непрерывных СВ: законы распределения, числовые характеристики. Зависимые и независимые случайные величины. Условные законы распределения. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4	0	
3.4	Функция распределения вероятностей случайного вектора, плотность; их свойства. Зависимые и независимые случайные величины. Условные законы распределения. Необходимое и достаточное условие независимости случайных величин. Числовые характеристики многомерных СВ. /Ср/	3	24	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4	0	
Раздел 4. Функции случайных величин							
4.1	Законы распределения функции одного случайного аргумента в случаях монотонной и немонотонной функций. Закон распределения системы функций случайных величин и функции нескольких случайных величин. Числовые характеристики функции случайной величины. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4	0	
4.2	Законы распределения функции одного случайного аргумента в случаях дискретной и непрерывной СВ. Закон распределения системы функций случайных величин и функции нескольких случайных величин. Числовые характеристики функций случайных величин. /Пр/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4	0	

4.3	Законы распределения функции одного случайного аргумента в случаях монотонной и немонотонной функций. Закон распределения системы функций случайных величин и функции нескольких случайных величин. Числовые характеристики функции случайной величины. /Ср/	3	24	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4	0	
Раздел 5. Случайные функции							
5.1	Понятие случайной функции и случайного процесса. Характеристики случайных функций. Корреляционная функция и автокорреляционная функция, их свойства. Взаимокорреляционная функция и ее свойства. Понятие эргодичности и стационарности. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4	0	
5.2	Характеристики случайных функций и случайных процессов. Корреляционная функция и автокорреляционная функция, их свойства. Взаимокорреляционная функция и ее свойства. Понятие эргодичности и стационарности. /Пр/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.3 Л3.4	0	
5.3	Понятие случайной функции и случайного процесса. Характеристики случайных функций. Корреляционная функция и автокорреляционная функция, их свойства. Взаимокорреляционная функция и ее свойства. Понятие эргодичности и стационарности. /Ср/	3	26	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4	0	
Раздел 6. Математическая статистика							
6.1	Генеральная совокупность и выборка. Статистическое распределение выборки. Графическое представление данных. Числовые характеристики статистического распределения. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
6.2	Точечные оценки неизвестных параметров. Метод моментов, метод наибольшего правдоподобия. Интервальные оценки параметров распределения. Некоторые распределения функций нормальных случайных величин. Доверительные интервалы параметров нормального распределения. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
6.3	Проверка статистических гипотез. Построение теоретического закона распределения случайной величины по опытным данным. Проверка гипотез о законе распределения: критерий согласия χ^2 Пирсона. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
6.4	Генеральная совокупность и выборка. Статистическое распределение выборки. Графическое представление данных. Числовые характеристики статистического распределения. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	1	

6.5	Точечные оценки неизвестных параметров. Метод моментов, метод наибольшего правдоподобия. Интервальные оценки параметров распределения. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
6.6	Некоторые распределения функций нормальных случайных величин. Доверительные интервалы параметров нормального распределения. Проверка статистических гипотез. Построение теоретического закона распределения случайной величины по опытным данным. Проверка гипотез о законе распределения: критерий согласия χ^2 Пирсона. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
6.7	Генеральная совокупность и выборка. Статистическое распределение выборки. Графическое представление данных. Числовые характеристики статистического распределения. Точечные и интервальные оценки неизвестных параметров. Некоторые распределения функций нормальных случайных величин. Доверительные интервалы параметров нормального распределения. Проверка статистических гипотез. /Ср/	3	24	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
Раздел 7. Элементы теории корреляции							
7.1	Корреляционная зависимость. Корреляционная таблица. Теснота корреляционной связи. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
7.2	Линейная регрессия. Проверка гипотезы о наличие линейной зависимости. Поиск уравнений линейной зависимости. Показатели адекватности регрессии. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
7.3	Линейная регрессия. Проверка гипотезы о наличие линейной зависимости. Поиск уравнений линейной зависимости. Показатели адекватности регрессии. /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
7.4	Корреляционная зависимость. Корреляционная таблица. Теснота корреляционной связи. Линейная регрессия. Проверка гипотезы о наличие линейной зависимости. Поиск уравнений линейной зависимости. Показатели адекватности регрессии. Нелинейные корреляционные связи. /Ср/	3	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
7.5	/Экзамен/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в фонде оценочных средств.

Вопросы к экзамену

Случайные события.

1. Основные понятия: классификация событий; совместные, несовместные события; единственно и равновозможные события (с примерами).
2. Задача на классическое определение вероятности. Определение, св-ва вероятности.
3. Относительная частота и статистическая вероятность. Геометрическая вероятность.
4. Алгебра событий: а) сумма конечного числа событий, б) умножение событий, условная вероятность.
5. Формула полной вероятности. Формула Байеса определения изменения вероятности гипотез.
6. Схема Бернулли. Теорема Муавра-Лапласа. Формула Пуассона.

Случайны величины.

1. Определение случайной величины, примеры, классификация. Законы распределения вероятностей с.в.
2. Числовые характеристики с.в.
3. Модели дискретных и непрерывных распределений.
4. Предельные теоремы вероятностей: неравенство Чебышева, теорема Чебышева, теорема Бернулли, центральная предельная теорема.
5. Понятие системы с.в. Законы распределения вероятностей двумерной с.в.
6. Условные законы распределения с.в.
7. Зависимые и независимые с.в. (теоремы о необх. и дост. условиях независимости с. в.)
8. Числовые характеристики системы с.в.

Функция случайных величин.

1. Закон распределения функции одного случайного аргумента $y = \varphi(x)$, характеристики.
2. Закон распределения функции нескольких случайных аргументов, характеристики.

Случайные функции.

1. Определение сл. функции, примеры. Многомерные плотности вероятности
2. Вероятностные характеристики сл.ф. Корреляционная функция случайной функции, корреляционная функция связи.
3. Операции над сл. функциями.
4. Стационарные сл. ф.

Математическая статистика.

1. Генеральная совокупность и выборка. Статистический ряд. Вариационный ряд (его виды)
2. Эмпирическая функция распределения: определение, свойства.
3. Гистограммы и полигон частот и относительных частот.
4. Статистические оценки параметров распределения: постановка задачи. Точечные оценки и интервальные.
5. Точечные оценки и требования к ним: несмещенность, эффективность, состоятельность.
6. Понятие о статистической проверке гипотез: постановка задачи.
7. элементы теории корреляции.

5.2. Темы письменных работ

Темы письменных работ представлены в фонде оценочных средств.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в виде Приложения к данной РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Перечень видов оценочных средств приведен в Фонде оценочных средств по дисциплине.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Вентцель Е.С.	Теория вероятностей и её инженерные приложения. Учебное пособие для втузов: 4-е изд., стер.	Москва: Высшая школа, 2007	1
Л1.2	Письменный Д.Т.	Конспект лекций по высшей математике: полный курс: 9-е изд.	Москва: Айрис-пресс, 2009	16
Л1.3	Осипов, А. В.	Лекции по высшей математике [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://e.lanbook.com/book/50157	СПб.: Лань, 2014	эл. изд.

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	Вентцель, Е.С., Овчаров, Л.А.	Теория вероятностей и ее инженерные приложения [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://www.book.ru/book/927024	М.: Юстиция, 2018	эл. изд.
Л1.5	Пугачев, В.С.	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник - https://www.book.ru/book/922288	М.: КноРус, 2017	эл. изд.

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Луценко А.И.	Теория вероятности	Ростов-на-Дону: Феникс, 2009	1
Л2.2	Вентцель Е.С.	Теория случайных процессов и её инженерные приложения: Учебное пособие. 4-е изд., стер.	Москва: Высшая школа, 2007	4
Л2.3	Владимирский, Б.М.	Математика. Общий курс	Санкт-Петербург: Лань, 2006	21
Л2.4	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: 11-е изд.	Москва: Высшее образование, 2006	1
Л2.5				эл. изд.

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Матвеева Татьяна Александровна, Светличная Виктория Борисовна	Теория вероятностей: системы случайных величин и функции случайных величин	Волгоград: ВолГГУ, 2006	108
Л3.2	Агишева Джамиля Калимуллоевна, Зотова Светлана Александровна, Матвеева Т.А., Светличная В.Б.	Математическая статистика	Волгоград: ВолГГУ, 2010	64
Л3.3	Агишева Д.К., Матвеева Т.А., Светличная В.Б., Зотова С.А.	Методические указания, контрольные работы по дисциплине "Теория вероятностей и математическая статистика": Сборник «Методические указания». Выпуск 4	Волгоград: ВолГГУ, 2012	эл. изд. N гос.рег. 03212022 36
Л3.4	Кацко, И.А.	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров - https://www.book.ru/book/930219	М.: КноРус, 2019	эл. изд.

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	MS SQL Server 2008 (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. ежегодное продление);			
7.3.1.2	MS Visual Basic 6.0 (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. ежегодное продление);			
7.3.1.3	MS Visual Studio 2010 (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. ежегодное продление);			
7.3.1.4	MS Windows Server 2008 (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. ежегодное продление);			
7.3.1.5	MS Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. ежегодное продление);			
7.3.1.6	PascalABC.Net (GNU GPL);Tasm (Open Software License)			

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Электронная библиотека. Техническая литература http://techliter.ru/			
7.3.2.2	Универсальные технические библиотеки http://djvu-inf.narod.ru/tulib.htm ,			
7.3.2.3	Образовательный математический сайт http://www.exponenta.ru/			
7.3.2.4	Математический сайт http://allmatematika.ru/			
7.3.2.5	Электронно-библиотечная система https://www.book.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитории 1-311, 3-415,3-413 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.			
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

7.2	Для организации самостоятельной работы студентов:
7.3	Лаборатория "Программное обеспечение" компьютеры 12 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet;
7.4	плазменная панель LG 42; сплиттер ATEN VS 92A VGA*2
7.5	Лаборатория "Компьютерные технологии в науке и образовании" видеопроектор Acer Projector P134w; компьютеры 11 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet; кронштейн ARM Media Projector-3; экран настенный Lumien Master 244*244
7.6	Лаборатория "Математическое обеспечение" компьютеры 10 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet; экран на штативе Keydo KSC-TR 125*125; ноутбук Toshiba Satellite L300; коммутатор 16 PORT D-LINK DES-1016D; мультимедиапроектор NEC NP 210

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Общие рекомендации

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

2. Работа с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий, отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания, попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Материал, изучаемый по учебнику, желательно конспектировать в тетради, выделяя основные определения и формулы.

После проработки какой-либо темы необходимо без помощи учебника выполнить доказательства законов и вывести формулы. Не следует оставлять ничего непонятным при изучении дисциплин.

Особое внимание должно быть уделено задачам и вопросам для самопроверки, а также разбору решений типовых примеров, помещённых в учебниках и пособиях.

Регулярно отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

3. Выполнение контрольных работ

Приступать к написанию контрольной работы следует после изучения необходимого материала и решения достаточного количества задач из рекомендуемой литературы.

Написание контрольной работы проводится в аудитории в назначенное преподавателем время.

При оформлении каждой задачи следует приводить исходную схему с принятыми буквенными обозначениями и числами заданных значений. Рисунки, схемы и графики должны быть выполнены аккуратно в указанном масштабе. На осях координат должны быть указаны откладываемые значения и единицы их измерений.

При оформлении контрольной работы нужно указывать необходимые расчётные формулы. Конечный результат должен быть выделен из общего текста.

Если за контрольную работу получена неудовлетворительная оценка, то студент выполняет её снова по старому или новому варианту в зависимости от указания преподавателя.

Критерии оценивания контрольной работы.

Цель контрольной работы:

- оценить уровень подготовки студента по всей теме;
- стимулировать работу студента на практическом занятии;
- контролировать качество проведения практических занятий;

Контрольные работы выполняются в аудитории по индивидуальным заданиям. Задания оформляются в виде письменного отчёта. Студент должен знать расчётные формулы, основные понятия. Минимальное количество баллов за контрольную работу выставляется за правильное выполнение 60 % заданий контрольной работы. При получении неудовлетворительной оценки студент в обязательном порядке пишет контрольную работу повторно. При переписывании контрольной работы студент не может получить максимум баллов по теме.

4. Выполнение семестровых (самостоятельных) работ

Приступать к выполнению семестровой (контрольной) работы следует после изучения необходимого материала и решения достаточного количества задач из рекомендуемой литературы.

Каждая контрольная работа должна быть выполнена в отдельной тетради в клетку чернилами любого цвета, кроме красного.

В работу должны быть включены все задачи, указанные в задании, строго по положенному варианту. Контрольные работы, содержащие не все задачи задания, а также задачи не своего варианта, не зачитываются.

Решения задач необходимо располагать в порядке возрастания их номеров, указанных в заданиях, сохраняя номера задач.

Перед решением каждой задачи надо полностью выписать её условие. В том случае, если несколько задач, из которых студент выбирает задачи своего варианта, имеют общую формулировку, следует, переписывая условие задачи, заменить общие данные конкретными, взятыми из соответствующего номера.

Решение задач следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.

При оформлении каждой задачи следует приводить исходную схему с принятыми буквенными обозначениями и числами заданных значений. Рисунки, схемы и графики должны быть выполнены аккуратно в указанном масштабе. На осях координат должны быть указаны откладываемые значения и единицы их измерений.

При оформлении семестровой работы нужно указывать необходимые расчётные формулы. Конечный результат должен быть выделен из общего текста.

Решение задач не следует перегружать приведением всех алгебраических преобразований. Каждый этап решения задачи должен иметь пояснение. Вычисления, выполняемые с помощью микрокалькулятора, следует проводить с точностью до третьей значащей цифры.

В начале каждой задачи следует привести краткое условие, расчетную схему и исходные данные для своего варианта.

На титульном листе семестровой работы должно быть указано наименование университета и кафедры, фамилия, инициалы и номер зачетной книжки студента.

После получения работы с оценкой и замечаниями преподавателя надо исправить отмеченные ошибки, выполнить все его указания и повторить недостаточно усвоенный материал.

Если семестровая работа получила неудовлетворительную оценку, то студент выполняет ее снова по старому варианту и отправляет на повторную проверку.

Критерии оценки видов работ.

Домашняя работа. Домашняя работа состоит из индивидуальных домашних заданий, которые студент выполняет самостоятельно дома и при необходимости консультируется на специальных занятиях (ОргСРС).

Цель индивидуального домашнего задания:

- выработать у студента навыки самостоятельного решения разобранных задач;
- контролировать качество проведения практических занятий;
- углубление знаний студента путём самостоятельного решения задач, которые не вошли в круг рассматриваемых на практике вопросов;
- стимулировать работу студента по своевременному усвоению теоретического и практического материала.

Индивидуальное домашнее задание оформляется в виде письменного отчёта. Студент должен знать расчётные формулы, основные понятия, уметь объяснять закономерности, возникающие в ходе решения задачи. Зачётными баллами оценивается 60-100% правильно выполненных заданий индивидуального домашнего задания при условии их успешной защиты.

Аудиторная работа.

Цель аудиторной (10-30 мин) работы:

- проверить ритмичность усвоения знаний студентом;
- оценить уровень подготовки студента;
- стимулировать работу студента на практическом занятии.

Работа выполняется в аудитории по индивидуальным заданиям. Задание оформляется в виде письменного отчёта. Студент должен знать расчётные формулы, основные понятия, уметь объяснять закономерности, возникающие в ходе решения задачи. Минимальное количество баллов за работу выставляется за правильное выполнение 60 процентов заданий аудиторной работы. При получении неудовлетворительной оценки студент в обязательном порядке пишет аудиторную работу повторно. При переписывании аудиторной работы студент не может получить максимум баллов по данной работе.

5. Подготовка к экзамену (зачету)

Студент допускается к экзамену, если он сдал все контрольные испытания и набрал, хотя бы минимум, по каждой теме семестра. В исключительных случаях возможен допуск к экзамену студента, набравшего 30-39 баллов, однако при этом, ему может быть выдано дополнительное задание или необходимо существенно углубить контроль знаний на самом экзамене. Вопрос о допуске таких студентов к экзамену должен решаться на заседании кафедры.

Экзамен является итоговым контролем по всем темам соответствующего семестра. Цели экзамена: проверить и оценить широту и глубину теоретических знаний и практических умений студента; добиться глубокого усвоения студентами теоретических основ курса.

Ответы на вопросы экзамена оформляются в письменном виде и (на усмотрение преподавателя) устно защищаются студентом при собеседовании с преподавателем. Студент должен:

- знать расчётные формулы и уметь их выводить,
- знать основные понятия теоретического материала,
- знать формулировки и уметь доказывать теоремы,
- уметь пользоваться теоретическим материалом при решении практических задач.

Зачётными баллами оценивается 60-100% правильно отвеченных вопросов (Дополнительными баллами оценивается полнота знаний при защите.) При получении неудовлетворительной оценки студент пересдаёт экзамен.

О возможности беззачётной оценки по дисциплине

Поскольку усвоение студентами основного теоретического материала систематически контролируется в течение семестра, то при наборе студентом в семестре высокого суммарного балла (50-60) по точкам текущего контроля возможна оценка в целом по дисциплине без специального проводимого зачёта (экзамена). Вопрос о беззачётной оценке по дисциплине решает лектор с учётом посещаемости занятий, своевременной сдачи заданий и уровня оценок, полученных студентом. Если хотя бы по одной контрольной точке студент получил минимальный балл, то вопрос об оценке без зачёта не рассматривается.

В случае беззачётной оценки в качестве зачётных баллов учитываются дополнительные баллы, полученные студентом на аудиторных занятиях, при проведении дополнительных собеседований по отдельным разделам дисциплины.

Дополнительные баллы могут учитываться увеличением баллов по контрольным точкам семестра введением коэффициента 100/60 для оценки высокого уровня знаний главным образом теоретического материала. Дополнительные баллы могут также устанавливаться за особые успехи в олимпиадах, выступления на научных конференциях, публикации и т.д. Конкретно структуру дополнительных баллов устанавливает лектор.

Для возможности получения оценки по дисциплине без экзамена установлен интервал дополнительных баллов — (23-40). Минимальный уровень беззачётной оценки по дисциплине устанавливается равным 83 баллам.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Студенты с ограниченными возможностями здоровья имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов для таких студентов производится с учетом того, чтобы

предоставлять этот материал в различных формах так чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально. Предусмотрено в случае необходимости создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей, альтернативную версию медиаконтентов, возможность масштабирования текста и изображений без потери качества.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации указанных обучающихся создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Такие оценочные средства создаются по мере необходимости с учетом различных нозологий. Форма проведения текущей аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости таким студентам обеспечиваются соответствующие условия проведения занятий и аттестации, в том числе предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.