

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Математика, специальные главы»

Дисциплина «Математика, специальные главы» является частью программы бакалавриата «Компьютерные системы» по направлению «09.03.01 Информатика и вычислительная техника».

#### **Цели и задачи дисциплины**

##### **Цель дисциплины**

- получение базовых знаний по теории вероятностей;
- развитие понятийной теоретико-вероятностной базы и формирование уровня подготовки, необходимых для понимания основ математической статистики и ее применения;
- овладение основными методами математического аппарата, необходимыми для будущей практической и научной деятельности специалиста;
- развитие логического и алгоритмического мышления.

##### **Задачи дисциплины сводятся к:**

- изучение методов теории вероятностей и математической статистики;
- формирование умения проектировать эксперимент и анализировать результат;
- формирование умения строить математические модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов профессиональных задач.

#### **Изучаемые объекты дисциплины**

- основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики;
- случайные явления и случайные процессы;
- операции над объектами и характеристики объектов (вероятность, функции распределения, математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, выборочное среднее, выборочная дисперсия и т.д.);
- способы составления математических моделей прикладных задач, связанных со случайными явлениями;
- статистический анализ полученных результатов решения профессиональных задач;
- методы обработки экспериментальных данных.

## Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	45	45	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	16	16	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	27	27	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	+	+	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

## Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
3-й семестр				
<b>Модуль 1. Теория вероятностей</b>				
<b>Раздел 1. Вероятность</b>				
Тема 1. События. Вероятность события	4		4	8
Тема 2. Случайные величины	2		4	8
Тема 3. Законы распределения случайных величин	3		4	8
<b>Модуль 2. Математическая статистика. Обработка экспериментальных данных</b>				
<b>Раздел 2. Математическая статистика</b>				
Тема 4. Выборочный метод	1		2	5
Тема 5. Наглядное представление статистической информации			2	6
Тема 6. Точечные оценки	1		3	6
Тема 7. Интервальные оценки	1		3	6

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<b>Раздел 3. Проверка статистических гипотез</b>			
Тема 8. Статистическая проверка гипотез	2	3	8
Тема 9. Случайные процессы	2	2	8
<b>ИТОГО по 3-му семестру</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>63</b>
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>63</b>

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1.	Задачи на вычисление вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Формула Бернулли
2.	Числовые характеристики случайных величин, их свойства
3.	Законы распределения дискретной и непрерывной случайной величины
4.	Составление вариационного ряда. Статистические распределения частоты и относительной частоты. Эмпирическая функция. Нахождение числовых характеристик вариационного ряда
5.	Построение диаграмм, гистограммы и полигонов распределения для параметров технологических систем
6.	Вычисление точечных оценок. Обработка экспериментальных данных в задачах машиностроения с применением метода наименьших квадратов
7.	Интервальные оценки параметров распределения. Построение доверительных интервалов для параметров нормального распределения
8.	Проверка статистических гипотез. Решение задач с применением статистических методов
9.	Случайные процессы