

**Тематический план занятий лекционного типа  
по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»  
для обучающихся по образовательной программе  
специалитета  
по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,  
профиль Медицинская биохимия,  
форма обучения очная  
на 2023 - 2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	Основные понятия теории вероятностей, комбинаторный анализ. <sup>1</sup> Перестановки, размещения, сочетания, теория вероятностей как наука, события и их классификация, классическая и статистическая вероятности. <sup>2</sup>	2
2.	Основные теоремы теории вероятностей. <sup>1</sup> Теоремы сложения и умножения вероятностей, условная вероятность, формула полной вероятности, формула Байеса. <sup>2</sup>	2
3.	Повторные независимые испытания. <sup>1</sup> Формула Бернулли, локальная и интегральная теоремы Муавра – Лапласа, формула Пуассона. <sup>2</sup>	2
4.	Случайные величины. <sup>1</sup> Дискретные и непрерывные случайные величины; закон распределения дискретной случайной величины, многоугольник распределения; функция распределения и ее свойства, интегральная и дифференциальная (плотность вероятности) функции распределения непрерывной случайной величины. <sup>2</sup>	2
5.	Числовые характеристики случайных величин. <sup>1</sup> Математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение дискретных и непрерывных случайных величин. <sup>2</sup>	2
6.	Законы распределения случайных величин. <sup>1</sup> Распределение Бернулли, распределение Пуассона, нормальное распределение, экспоненциальное распределение случайной величины. <sup>2</sup>	2
7.	Предельные теоремы теории вероятностей. <sup>1</sup> Закон больших чисел, центральная предельная теорема. <sup>2</sup>	2
8.	Введение в математическую статистику. Выборочный метод. <sup>1</sup> Математическая статистика как наука. Генеральная и выборочная совокупности, статистическое распределение	2

	выборки, дискретный и интервальный вариационный ряд, полигон распределения частот, гистограмма, эмпирическая функция распределения. <sup>2</sup>	
9.	Выборочные характеристики распределения. <sup>1</sup> Задачи оценивания. Точечные оценки и их свойства: выборочная средняя, выборочная дисперсия, выборочное среднее квадратическое отклонение, мода, медиана. Интервальное оценивание. <sup>2</sup>	2
10.	Статистическая проверка статистических гипотез. <sup>1</sup> Основные понятия и общая схема проверки гипотез о параметрах статистического распределения. <sup>2</sup>	2
11.	Непараметрические критерии проверки статистических гипотез. <sup>1</sup> Критерий знаков, Т-критерий Уилкоксона, критерий Уайта, критерий Манн-Уитни <sup>2</sup>	2
12.	Введение в теорию погрешностей. <sup>1</sup> Статистические оценки погрешностей прямых и косвенных измерений. <sup>2</sup>	2
13.	Элементы теории корреляции. <sup>1</sup> Статистическая связь, коэффициент линейной корреляции Пирсона, уравнение линейной регрессии. <sup>2</sup>	2
14.	Введение в однофакторный дисперсионный анализ. <sup>1</sup> Понятие о дисперсионном анализе, сравнение нескольких средних методом дисперсионного анализа. <sup>2</sup>	2
	Итого	28

<sup>1</sup> – тема лекции

<sup>2</sup> – сущностное содержание лекции

Рассмотрено на заседании кафедры физики, математики и информатики «12» мая 2023 г., протокол №8

Заведующий кафедрой ФМИ



С.А. Шемякина