

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.Б.04.06 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**  
для направления подготовки: **03.03.02 Физика**  
**Фундаментальная физика**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы (108,2 ч., из них – 64,2 аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., практических занятий 32 ч., 4 ч. самостоятельной работы СРС, 4 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР).

**Цель дисциплины** – формирование у студентов представлений о фундаментальных понятиях теории вероятностей и математической статистике, теоретическое и практическое освоение математических методов исследования, необходимых при изучении общих и специальных учебных дисциплин различного содержания, а также для приложения этих методов к построению и анализу математических моделей физических процессов.

**Задачи дисциплины:**

Задачи освоения дисциплины состоят в обучении студентов основным математическим методам, необходимым для построения и анализа математических моделей различных процессов при поиске оптимальных решений и выборе наилучших способов реализации этих решений

- формирование умений и навыков построения математических моделей случайных явлений;
- формирование знаний о вероятностных законах для последовательностей независимых испытаний (закон больших чисел, закон редких событий (теорема Пуассона), локальная и интегральная предельные теоремы Муавра-Лапласа) и навыков их применения для решения задач в рамках схемы последовательности независимых испытаний;
- формирование знаний о законах распределения случайных величин, их вероятностных характеристиках (математическое ожидание, дисперсия, моменты), свойствах характеристик и навыков их вычислений;
- формирование знаний о методе характеристических функций и навыков его применения;
- формирование знаний о различных видах сходимости последовательностей случайных величин, предельных теоремах теории вероятностей (закон больших чисел, центральная предельная теорема) и навыков их применения.
- овладение различными приемами статистического наблюдения и анализа статистических данных;

**Место дисциплины в структуре ООП ВПО:**

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к базовой части профессионального цикла Б1 для направления **03.03.02 Физика**, являющегося структурным элементом ООП ВПО.

Для изучения дисциплины требуются знания из курса математического анализа в объеме, включающем математический анализ функций одного и нескольких переменных (теорию пределов, непрерывность и дифференцируемость функций одного и нескольких переменных, определенный и кратный интегралы, функциональные ряды, ряды Фурье, элементы функционального анализа (мера и интеграл Лебега, интеграл Лебега-Стильтьеса) и курса высшей алгебры.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ОПК-2

№ п.п	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
-------	---------------	------------------------	---

.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия комбинаторики;</li> <li>• понятия случайного события и свойства операций над событиями;</li> <li>• понятие частоты события, вероятности события; пространства элементарных событий;</li> <li>• понятие дискретного вероятностного пространства, классическое определение вероятности;</li> <li>• понятие непрерывного вероятностного пространства. Геометрическое определение вероятности;</li> <li>• теоремы сложения и умножения вероятностей;</li> <li>• понятие условной вероятности, независимости событий;</li> <li>• формулы полной вероятности и Байеса;</li> <li>• понятие случайной величины (дискретной и непрерывной), функции распределения и ее свойства;</li> <li>• основные законы распределения дискретных случайных величин (биномиальный, закон распределения Пуассона; геометрический, гипергеометрический);</li> <li>• предельные теоремы в схеме Бернулли: теорему Пуассона, локальную и интегральную теоремы Муавра-Лапласа), их применения ;</li> <li>• основные законы распределения непрерывных случайных величин: показательный, равномерный, нормальный ;</li> <li>• числовые характеристики</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• строить модели типовых случайных явлений;</li> <li>• вычислять значения вероятности, используя классическое, геометрическое определение вероятности;</li> <li>• строить математические модели типовых случайных явлений;</li> <li>• вычислять значения вероятности и условной вероятности появления событий, используя классическое и геометрическое определение вероятности, понятие независимости событий, формулу полной вероятности, формулы Байеса;</li> <li>• применять закон больших чисел, закон редких событий (теорему Пуассона), локальную и интегральную предельные теоремы Муавра-Лапласа) к решению типовых вероятностных задач для последовательностей независимых испытаний;</li> <li>• вычислять вероятностные характеристики случайных величин (математическое ожидание, дисперсию, моменты), ковариацию и коэффициент корреляции пары случайных величин;</li> <li>• применять центральную предельную теорему для оценки распределений сумм независимых случайных величин;</li> <li>• графически представлять вариационные ряды</li> </ul>	математическими методами постановки вероятностных моделей для конкретных процессов в профессиональной деятельности

		<p>ки случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, их свойства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• характеристические функции случайных величин, их свойства;</li> <li>• понятие о предельных теоремах теории вероятностей (закон больших чисел, центральная предельная теорема);</li> <li>• основные выборочные характеристики;</li> <li>• точечные и интервальные оценки параметров распределения.</li> <li>• понятия статистических гипотез, проверки статистических гипотез</li> <li>• основные понятия теории корреляции.</li> </ul>	<p>ды и вычислять их числовые характеристики ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять метод моментов и метод наибольшего правдоподобия для получения точечных оценок характеристик случайной величины ;</li> <li>• вычислять доверительные интервалы для параметров нормального распределения;</li> <li>• осуществлять проверку гипотезы о распределении генеральной совокупности по критерию согласия Пирсона.</li> </ul>	
--	--	---	--	--

#### Основные разделы дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	КСР+ИКР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные понятия и теоремы теории вероятностей	23	6	6	1	10
2	Последовательность независимых испытаний.	19	6	6	1	6
3	Случайные величины.	24	8	8		8
4	Закон больших чисел.	14,2	4	4	0.2	6
5	Элементы математической статистики	28	8	8	2	10
<b>Итого:</b>		<b>108,2</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>4+0,2</b>	<b>40</b>

**Курсовые проекты или работы:** не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии**, используемые в аудиторных занятиях: метод презентации, дискуссии, написание рефератов (решение творческих задач) и др.

**Вид аттестации:** зачет в четвертом семестре.

**Основная литература:**

1. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебник. – М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2009. – 551 с.

2. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Высшая школа, 2008. – 479 с.
3. Чистяков В.П. Курс теории вероятностей. М. Дрофа, 2007г.
4. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие. – М. Юрайт, 2011. – 404 с.

Автор РПД доцент, канд. физ.-мат. наук

Л.А. Яременко