

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И  
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»**

**Цель и задачи дисциплины (модуля)**

**Цель дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»** – является приобретение обучающимися базовых систематических знаний об основных методах теории вероятностей и математической статистики, формирование у обучающихся умений и навыков использования вероятностных и статистических методов при анализе и обработке данных, необходимых для решения профессиональных задач.

**Задачи изучения дисциплины:**

- формирование представления о месте и роли теории вероятностей и математической статистики в современной экономике;
- формирование теоретико-практической базы, необходимой для анализа и обработки данных в процессе решения прикладных профессиональных задач;
- формирование первичных навыков научно-исследовательской работы с использованием методов теории вероятностей и математической статистики.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),  
соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной  
образовательной программы**

<b>Код и наименование компетенции(ий) выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>
<b>Системное и критическое мышление УК -1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИУК 1.1 Осуществляет поиск информации, ее критический анализ и синтез для решения поставленных задач. ИУК 1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач.	<b>Знать:</b> основные понятия теории вероятностей и математической статистики применительно к анализу и обработке данных. <b>Уметь:</b> применять теорию вероятностей и методы математической статистики при решении поставленных задач. <b>Владеть:</b> навыками оценки вероятности наступления тех или иных событий при решении поставленных задач.
<b>ОПК-2.</b> Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и	ИОПК 2.1. Использует современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы для решения поставленных управленческих задач. ИОПК 2.2.	<b>Знать:</b> основы социально-экономических исследований и информационно-аналитических систем. <b>Уметь:</b> применять методы расчета сводных характеристик выборки, элементы корреляционно-регрессионного

интеллектуальных информационно-аналитических систем	Осуществляет сбор, обработку и анализ данных с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.	анализа, элементы дисперсионного анализа. <b>Владеть:</b> навыками анализа данных с использованием современного инструментария.
---	--	--

### Содержание дисциплины (модуля)

Наименование тем (разделов)
Тема 1. Предмет, сущность и основные понятия теории вероятностей.
Тема 2. Основные теоремы теории вероятностей и их следствия.
Тема 3. Повторение испытаний.
Тема 4. Случайные величины.
Тема 5. Модели законов распределения, применяемые в социально-экономических исследованиях.
Тема 6. Предельные теоремы теории вероятностей. Закон больших чисел.
Тема 7. Системы двух случайных величин.
Тема 8. Цепи Маркова и их применение.
Тема 9. Задачи математической статистики. Выборочный метод.
Тема 10. Статистические оценки параметров распределения.
Тема 11. Методы расчета сводных характеристик выборки.
Тема 12. Элементы корреляционно-регрессионного анализа.
Тема 13. Проверка статистических гипотез.
Тема 14. Элементы дисперсионного анализа.

**Форма контроля** – зачет с оценкой.