

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»**

#### **Цель и задачи дисциплины**

**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, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

| <b>Код и наименование компетенции(ий) выпускника<sup>1</sup></b>                                                                                                                | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>                                                                                                                        | <b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Системное и критическое мышление УК -1</b><br>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИУК 1.1<br>Осуществляет поиск информации, ее критический анализ и синтез для решения поставленных задач.<br>ИУК 1.2<br>Использует системный подход для решения поставленных задач. | <b>Знать:</b> основные понятия теории вероятностей и математической статистики применительно к анализу и обработке данных.<br><b>Уметь:</b> применять теорию вероятностей и методы математической статистики при решении поставленных задач.<br><b>Владеть:</b> навыками оценки вероятности наступления тех или иных событий при решении поставленных задач. |

<sup>1</sup> Для универсальных компетенций указывается также наименование группы компетенций

| <b>Код и наименование компетенции(ий) выпускника<sup>1</sup></b>                                                                               | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>                                                                                                                                                                                   | <b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ОПК-2</b><br>Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач | ИОПК 2.1<br>Имеет представление о методах сбора, обработки и статистического анализа данных.<br><br>ИОПК 2.2<br>Использует при решении поставленных экономических задач современные методы сбора, обработки и статистического анализа данных. | <b>Знать:</b> основы социально-экономических исследований и информационно-аналитических систем.<br><b>Уметь:</b> применять методы сбора, обработки и статистического анализа данных, расчета сводных характеристик выборки, элементы корреляционно-регрессионного анализа, элементы дисперсионного анализа.<br><b>Владеть:</b> навыками анализа данных с использованием современного инструментария. |

### **Содержание дисциплины**

| <b>Наименование тем (разделов)</b>                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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.