## «Теория вероятностей и математическая статистика»

## Аннотация рабочей программы

**Целью освоения дисциплины** «Теория вероятностей и математическая статистика» является усвоение обучающимися основных понятий и навыков теории вероятностей и математической статистики и овладение методами их использования применительно к решению задач профессиональной деятельности.

## Задачами дисциплины являются:

- теоретическое освоение обучающимися основных понятий, методов и алгоритмов решения задач теории вероятностей и математической статистики, а также условий и областей практического применения изучаемого математического аппарата;
- развитие у обучающихся практических навыков в применении математических методов для решения конкретных теоретических и практических экономических задач;
- стимулирование к самостоятельному анализу экономических процессов и поиску оптимального решения практических вопросов;
- формирование навыков работы со специальной математической литературой.

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к обязательной части Б1.О.17 основной профессиональной образовательной программы бакалавриата направления 09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения

дисциплины формируются следующие компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатор достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы математики,	
применять	физики, вычислительной техники и	
естественнонаучные и	программирования.	
общеинженерные	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные	
знания, методы	профессиональные задачи с	
математического	применением естественнонаучных и	
анализа и	общеинженерных знаний, методов	
моделирования,	математического анализа и	
теоретического и	моделирования.	
экспериментального	ОПК-1.3. Владеет навыками	
исследования в	теоретического и экспериментального	-
профессиональной	исследования объектов	
деятельности	профессиональной деятельности.	

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

## знать:

- ✓ методы расчета вероятностей случайных событий;
- ✓ особенности основных законов распределения случайных величин, способы их задания; (ОПК- 1.1)
- ✓ условия возникновения и особенности нормального закона распределения; (ОПК- 1.1)
- ✓ алгоритмы расчета параметров генеральной и выборочной совокупностей; (ОПК- 1.1)
- ✓ способы оценивания параметров генеральной совокупности по выборочным данным; (ОПК- 1.1)
- ✓ методику сравнения параметров распределений случайных величин. (ОПК- 1.1)

уметь:

- ✓ рассчитывать вероятности событий; (ОПК- 1.2)
- ✓ задавать закон распределения вероятностей случайной величины, рассчитать параметры его распределения и выявить его особенности; (ОПК- 1.2)
- ✓ рассчитывать параметры выборочной совокупности; (ОПК- 1.2)
- ✓ оценивать параметры генеральной совокупности по выборочным данным; сравнивать параметры распределений случайных величин. (ОПК- 1.2) владеть:
- ✓ методами осуществления бора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач; (ОПК- 1.3)
- ✓ подготавливать информационные обзоры, аналитические отчеты; (ОПК- 1.3)
- ✓ методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач; (ОПК- 1.3)
- ✓ навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач. (ОПК- 1.3)

Краткое содержание дисциплины:

1. «Основные понятия и определения теории вероятностей»2. «Основные теоремы теории вероятностей»3. «Формулы полной вероятности и Бейеса»4. «Случайные величины (СВ)»5. «Законы распределения СВ»6. «Вариационные ряды7. «Выборочный метод и его значение в экономическом анализе»8. «Статистическая проверка гипотезы» Для студентов очной формы обучения. Общая трудоемкость дисциплины: 180 часов/ 5 зач.ел.

Промежуточный контроль: экзамен