

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является:

- знакомство с современным представлением о методах количественной оценки стохастических явлений и процессов
- привитие навыков владения основным математическим аппаратом
- расчета вероятностных характеристик при анализе и синтезе реальных систем

2. Место дисциплины в структуре ОПВО бакалавриата

Дисциплина «Математическая статистика» относится к обязательной части, изучается на 2 курсе в 4 семестре. Данная учебная дисциплина опирается на входные знания, умения и компетенции, полученные по дисциплинам: «Математический анализ I», «Математический анализ II», «Математический анализ III», «Алгебра и геометрия» в объеме вузовской программы бакалавриата. Изучение дисциплины «Математическая статистика» необходимо для успешного освоения дисциплин формирующих компетенцию ОПК-1, ПК-2.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Математическая статистика».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ОПВО	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знает основные положения и концепции в области математических и естественных наук, базовые теории, основную терминологию. ОПК-1.2. Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные математические объекты. ОПК-1.3. Владеет навыком работы по решению стандартных математических задач и применяет их в профессиональной деятельности
ПК-2	Способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	ПК-2.1. Знает принципы построения и методы исследования математических моделей объектов различной природы. ПК-2.2. Умеет использовать и модифицировать существующие математические методы для решения прикладных задач. ПК-2.3. Владеет навыками использования математического аппарата при решении прикладных задач.

4. Общая трудоемкость дисциплины 144 часа (4 зачетные единицы).

5. Разработчик: канд. физ. мат. наук, доцент кафедры математического анализа Лайпанова З.М.