АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика»

Специальность 24.05.07 <u>Самолето- и вертолетостроение</u> Специализация <u>«Самолетостроение»</u> Квалификация выпускника <u>инженер</u> Нормативный период обучения <u>5 лет и 6 м.</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки 2024

Цель изучения дисциплины: формирование знаний основных понятий вероятностного анализа, таких как случайные события и вероятности их осуществления, случайные величины и распределения, а также основных теорем теории вероятностей; изучение основ статистического описания данных, постановок и методов решения фундаментальных задач математической статистики, таких как задача оценивания, задача проверки гипотез; умение применять математический аппарат теории вероятностей для решения разнообразных прикладных задач, овладение методами статистического анализа массовых явлений

Задачи освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен:

- знать основы теории вероятностей и математической статистики;
- владеть важнейшими методами исследования случайных величин, вычислением их основных характеристик, генерированием случайных чисел с заданным распределением, статистическим анализом выборок, выявлением взаимосвязей между признаками объектов статистической совокупности, измеренными в различных шкалах;
- приобрести знания и навыки моделирования случайных событий, обработки статистических данных, точечного и интервального оценивания параметров распределений, проверки статистических гипотез,

регрессионного и корреляционного анализа данных;

— формировать умения интерпретировать результаты вероятностных и статистических исследований и применять их при решении практических задач в профессиональной деятельности разработки двигателей и энергетических установок летательных аппаратов.

Перечень формируемых компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и

экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности;

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. Форма итогового контроля по дисциплине: <u>Зачет</u>