

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.О.25 «Математическая статистика»
для направления: 01.05.01 Фундаментальные математика и механика,
профиль: Математическое моделирование

Объем трудоемкости дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 72,2 ч. контактной работы: лекционных 34 ч., лабораторных 34 ч., КСР 4 ч., ИКР 0,2 ч.; 35,8 ч. СР).

Цель дисциплины:

Изложение основ математической статистики – науки о массовых случайных явлениях.

Задачи дисциплины:

- Освоить основные понятия статистики вообще, и математической в частности;
- Овладеть различными приемами статистического наблюдения и анализа статистических данных;
- Понять, что роль математической статистики не ограничивается вопросами обработки экспериментальных данных, а распространяется и на управление технологическими процессами, а также на большую проблему проверки соответствия того или иного явления экспериментальным данным;
- Подготовить к решению новых задач, которые ставит перед математической статистикой промышленность и научная практика.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Математическая статистика» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины" учебного плана.

Знания, полученные в этом курсе, используются в дискретной математике, теории стохастических процессов, и т.д. Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках разделов программы учебного курса по математическому анализу, комплексному анализу, алгебре, теории вероятностей, которые изучаются 1 – 5 семестрах для специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1, ОПК-1, ПК-1.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	УК-1	способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	понятия, используемые для математического описания реальных задач;	выбирать способы решения поставленных математических задач; анализировать и интерпретировать.	вычислительными операциями над объектами статистической природы;

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
2.	ОПК-1	способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики и механики	<ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и теоремы математической статистики и теории вероятностей; - способы применения теорем математической статистики и теории вероятностей в других областях знаний. 	<ul style="list-style-type: none"> - решать задачи математической статистики; - применять знания математической статистики при решении задач других дисциплин. 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками корректной и адекватной постановки задач с использованием методов математической статистики.
3.	ПК-1	способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики	<ul style="list-style-type: none"> - основные понятия комбинаторного анализа; - вариационные ряды и их характеристики; - основы математической теории выборочного метода; - статистическая гипотеза и общая схема ее проверки; - методы регрессионного анализа; - методы дисперсионного анализа. 	<ul style="list-style-type: none"> - решать задачи теоретического и вычислительно-го характера в области математической статистики; - устанавливать взаимосвязи между вводимыми понятиями; - доказывать как известные утверждение, так и родственные им новые; - находить оптимальные статистические решения с наименьшим риском ошибки. 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками практического использования методов и результатов математической статистики при решении как классических задач, так и новых, возникающих в практических областях.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные понятия. Виды статистик.	10	2		2	6
2.	Выборочные распределения.	18	6		6	6
3.	Оценки генеральных параметров.	22	8		8	6
4.	Статистическая проверка гипотез.	18	6		6	6
5.	Регрессионный анализ.	16	6		6	4
6.	Дисперсионный анализ.	19,8	6		6	7,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>		34		34	35,8

Курсовые работы (проекты): не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Геворкян, П.С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Геворкян, А.В. Потемкин, И.М. Эйсымонт. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2016. — 176 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91142>

2. Миллер, Б.М. Теория случайных процессов в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.М. Миллер, А.Р. Панков. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2007. — 320 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/48168>

Автор РПД

Тлюстен С.Р.