

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Вероятностные модели»

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Программа Технологии искусственного интеллекта

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Вероятностные модели» является получение знаний об основных методах статистического анализа, их отличительных особенностях, а также навыков решения конкретных практических задач.

Задачи изучения дисциплины:

Задача настоящего курса состоит в овладении основными понятиями и принципами статистического анализа, формировании у студентов знаний, необходимых для изучения моделей реальных систем на основе статистической информации, изучении методов формализации моделей, обработки и анализа данных.

Перечень формируемых компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ПК-3 - Способен управлять моделью сервисов и персоналом, осуществляющим предоставление сервисов.

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой