

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Принятие решений в условиях неопределенности»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль Разработка web-ориентированных информационных систем

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года 4 месяца

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021 г.

Цели изучения дисциплины:

Формирование фундаментальных знаний у студентов о принципах применения математических моделей, методов и алгоритмов для выбора эффективных решений при решении различных организационно-технических задач с применением современных средств информатики и вычислительной техники.· приобретение навыков самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины и решения типовых задач;· приобретение навыков работы в современных интегрированных системах принятия решений;· усвоение полученных знаний студентами, а также формирование у них мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности. — изучение интеллектуальных технологий поддержки принятия проектных решений.

Задачи изучения дисциплины:

Изучение методов и средств решения слабо структурированных проблем с целью поддержки принятия решений и приобретение навыков работы в средах интеллектуальных информационных систем.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен кодировать на языках web-программирования;

ПК-4 – Способен проектировать информационные ресурсы.

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет