

АННОТАЦИЯ **рабочей программы дисциплины (модуля)**

Системы искусственного интеллекта

1. Цели освоения дисциплины

Целью усвоения дисциплины является формирование компетенций в области обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленических решений на основе интеллектуальных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата (магистратуры)

Дисциплина «Системы искусственного интеллекта» (Б1.О.25) относится к базовой части.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Индекс	Б1.О.25
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для освоения учебной дисциплины «Системы искусственного интеллекта» необходимы базовые знания по математике, информатике и ИКТ, а также «Информационные технологии в профессиональной сфере».	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Изучение дисциплины «Системы искусственного интеллекта» необходимо для успешного освоения дисциплин «Организация туристской деятельности», «Курортология» и другие.	

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Системы искусственного интеллекта».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-16.	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-16.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной сфере ОПК-16.2. Применяет современные информационные технологии и использует их возможности для решения задач профессиональной деятельности	Знать: принципы и характер работы современных информационных технологий Уметь: использовать возможности применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач. Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач.

4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часа (2 зачетные единицы).

5. Разработчик: Асхакова Ф.Х., доц. кафедры экономики и прикладной информатики