Аннотация дисциплины

Наименование	«Интеллектуальные информационные системы»						
дисциплины Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2 способен проектировать информационные системы по видам обеспечения						
Задачи дисциплины	Получить основные знания в области моделей и методов искусственного интеллекта; привить навыки практического применения инструментальных средств разработки систем искусственного интеллекта						
Основные разделы / темы дисциплины	Искусственный интеллект как научная область. Представление задач в пространстве состояний. Руthon. Инструмент РуТогсh, Нейрон. Сумматор. Функция активации. Создание нейрона и тривиальной нейронной сети для решения логических задач, Однослойная нейронная сеть. Функция потерь. Задача регрессионного моделирования, Методы оптимизации. Реализация метода градиентного спуска, Бинарная классификация. Бинарная кроссэнтропия. Решение задач бинарной классификации изображений, Локализация. Детектирование, Сегментация. Решение задачи локализации объекта на изображении						
Форма промежуточной аттестации	«Зачет»						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудитор Лекции	рная нагру Пр. занятия	зка, час. Лаб. работы	СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	7	16	-	16	76	-	108