АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины К.М.01.03 «Нейросетевые технологии»

Объем трудоемкости: 4 з.е.

Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, в рамках которой преподается дисциплина. Цели дисциплины Нейросетевые технологии:

- познакомить студентов с основными разделами искусственного интеллекта и видами нейронных сетей;
- научить студентов правильно выбирать архитектуру нейронной сети и параметры обучения в соответствии с поставленной задачей;
- научить студентов проводить предварительный анализ и подготовку обучающих данных для дальнейшего использования в нейронных сетях.

Задачи дисциплины в соответствии с поставленной целью состоят в следующем:

- изучить базовые понятия систем искусственного интеллекта, а также разделы ИИ;
- изучить основные задачи, решаемые нейронными сетями;
- познакомить студентов с основными этапами анализа и подготовки обучающих данных;
- изучить основные архитектуры нейросетей, алгоритмы их обучения и методы борьбы с переобучением;
- изучить библиотеки, необходимые при работе с нейросетями на Python (Numpy, Scikit learn, Matplotlib, Pandas, фреймворк PyTorch) и в системе Matlab.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Нейросетевые технологии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для успешного освоения данной дисциплины необходимы знания следующих дисциплин: Б1.О.05 Математический анализ, Б1.О.06 Векторная алгебра, Б1.О.08 Курс теории вероятностей, К.М.01.01 Математические модели нейронных сетей.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине						
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе							
информационной и библиографической культуры с применением информационно-							
коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности							
ИОПК-3.3 (40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный							
и международный опыт в области	-						
искусственного интеллекта в прикладных	Умеет: применять отечественный и международный						
областях	опыт по разработке систем искусственного интеллекта						
	Владеет: необходимыми знаниями отечественного и						
	международного опыта по анализу данных						
ИОПК-3.10 (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение	Знает: как проводить наблюдения и измерения в области						
наблюдений и измерений, составление их	нейросетевых технологий						
описаний и формулировка выводов при	Умеет: формулировать выводы по разработанным на						
проведении исследований в области ИИ в	основе ИИ моделям						
прикладных областях	Владеет: знаниями о методах проведения измерений						
	качества разработанных моделей						
	An recise people of annual modern						
ОПК-6 Способен анализировать и разрабат	ывать организационно-технические и экономические						
процессы с применением методов системного							
ИОПК-6.3 (40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный							
и международный опыт в области	=						
моделирования и анализа сложных	Умеет: применять отечественный и международный						
естественных и искусственных систем в	опыт по разработке систем искусственного интеллекта						
прикладных областях	Владеет: необходимыми знаниями отечественного и						

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
	международного опыта по анализу данных				
ИОПК-6.10 (40.011 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов при проведении исследований в области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем в прикладных областях	Знает: как проводить наблюдения и измерения в области нейросетевых технологий Умеет: формулировать выводы по разработанным на основе ИИ моделям Владеет: знаниями о методах проведения измерений качества разработанных моделей				

Основные разделы дисциплины:

Nº		Количество часов				
	№ Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в ИИ. История, определение, структура, понятия	4	2			2
2.	Введение в нейросети. Метрики. Подготовка данных для подачи в нейросеть	8	4			4
3.	Оптимизаторы в нейронных сетях	4	2			2
4.	Методы борьбы с переобучением	6	2			4
5.	Популярные архитектуры нейронных сетей	12	6			6
6.	Нейронные сети в Matlab	16			8	8
7.	Нейронные сети на Python	56			26	30
ИТС	ОГО по разделам дисциплины	106	16		34	56
Конт	гроль самостоятельной работы (КСР)	2				-
Прог	межуточная аттестация (ИКР)	0,3				
Поді	готовка к экзамену	35,7				
Оби	цая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор: Казаковцева Е.В. – к.ф.-м.н., ст.преподаватель КАДИИ