Аннотация

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.06 «Системы искусственного интеллекта и анализ данных в профессиональной сфере» (код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель дисциплины: формирование у студентов систематизированных и комплексных знаний об основных направлениях исследований в области искусственного интеллекта и методах использования искусственного интеллекта в рамках социогуманитарной специализации.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с концептуальными основами искусственного интеллекта и методами машинного обучения;
- выработать у студентов навыки сбора, систематизации и обработки информации в соответствующей профессиональной сфере;
- развить способность проектирования индивидуального и (или) группового исследования с применением анализа данных, характерных для сферы социогуманитаристики.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Системы искусственного интеллекта и анализ данных в профессиональной сфере» относится к дисциплинам Блока 1 «Обязательная часть» учебного плана

Код и наименование Результаты обучения по лисциплине

индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
ОПК-9. Способен понимать принципы ра	боты современных информационных технологий и				
использовать их для решения задач проф	ессиональной деятельности				
ОПК-9.2 Знает методы разработки	знает пакеты R и библиотеки Python,применяемые для				
оригинальных алгоритмов и	анализа различных типов данных в рамках задач				
программных решений с использованием	социальных и гуманитарных дисциплин				
современных технологий	умеет загружать необходимые пакеты R и библиотеки				
	Python в среду RStudio, Jupyter Notebook, PyCharm				
	владеет навыками написания кода в RStudio, Jupyter				
	Notebook, PyCharm для анализа данных социальных и				
	гуманитарных наук				
ОПК-9.3 Владеет навыками	знает способы комбинирования, фильтрации				
декомпозиции, формализации процессов	числовых и текстовых данных; пакеты и библиотеки				
и объектов для использования	языков программирования R и Python, необходимые				
интеллектуальных программных	для анализа данных				
решений	умеет извлекать необходимую информацию из				
	матриц, списков и дата фреймов с помощью языков				
	программирования R и Python				
	владеет навыками написания кода в среде RStudio,				
	Jupyter Notebook, РуСharm для решения задач				
	социальных и гуманитарных наук				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма)

Nº	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	

1.	Введение в системы искусственного интеллекта	20	2	2		16
2.	Архитектура языков программирования	20	2	2		16
3.	Методы сбора информации	25	4	4		16
4.	Предиктивное моделирование: методы классификации и кластеризации	26	4	4		18
5.	Предиктивное моделирование: регрессия и нейросетевые модели	26	4	4		18
6.	Интеллектуальный анализ текста	25,8	4	4		17,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Итого по дисциплине:	144	20	-	20	101,8

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Авторы: доцент кафедры социологии, канд. социол. наук. М.В. Донцова; доцент кафедры социологии, канд. социол. наук. Т.А. Рунаев