Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Наименование образовательной программы: Информационные технологии и системы искусственного

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ

T.	D 4 H
Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.06
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 95,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
5 He 100 Transport	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Михайлов И.С.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Ra29e5243-MikhailovIS-1df6126d									

И.С. Михайлов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO SE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
S SIM CONTRACTOR NO. 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
NCM	Владелец	Варшавский П.Р.										
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bb										

П.Р. Варшавский

Заведующий выпускающей кафедрой

COSO SECTIONAL SECTION	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Варшавский П.Р.										
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd										

П.Р.

Варшавский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение технологий интеллектуального анализа данных и машинного обучения в задачах поиска информации, обработки и анализа данных, а также приобретение навыков исследователя данных (data scientist) и разработчика математических моделей, методов и алгоритмов анализа данных.

Задачи дисциплины

- Освоение основных моделей и методов технологий интеллектуального анализа данных.;
- Приобретение навыков по реализации и применению указанных моделей и методов.;
- Приобретение навыков по применению программных средств, в которых реализованы указанные модели и методы.;
- Формирование устойчивых навыков анализа реальных данных с помощью изученных методов..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен осуществлять поддержку разработки информационных систем, методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с данными и знаниями	ИД-3 _{ПК-1} Разрабатывает рекомендации по внедрению и использованию методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с данными и знаниями	знать: - основные подходы к реализации методов искусственного интеллекта для анализа данных;; - алгоритмы анализа больших объёмов информации;. уметь: - реализовывать современные подходы к построению методов анализа данных; - реализовать алгоритмы анализа больших объёмов данных;.
ПК-1 Способен осуществлять поддержку разработки информационных систем, методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с данными и знаниями	ИД-4 _{ПК-1} Планирует работы по определению требований к ПО ИС и их реализации	знать: - современные системы управления базами данных;. уметь: - осуществлять поиск существующих библиотек алгоритмов для их применения в информационных системах;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Информационные технологии и системы искусственного интеллекта (далее – ОПОП), направления подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D	В			Распр	ределе	ение труд	доемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
№	Разделы/темы дисциплины/формы	Всего часов на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	го ч	еме	_		_	Консу	Консультация		ИКР		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	, ,	O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Методы выделения и отбора признаков. Методы снижения размерности.	29	1	3	3	3	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а
1.1	Методы выделения и отбора признаков. Методы снижения размерности.	29		3	3	3	-		-		-	20	-	так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Методы построения алгоритмических композиций." материалу. Метод главных компонент РСА. Необходимо найти оптимальное представление набора данных с помощью метода главных компонент (РСА) и критериев отбора компонент. Порядок выполнения работы: № Название Ссылка 1. Bank Marketing Data Sethttp://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Bank+Marketing 2. Abalone Data Sethttp://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Abalon e 3. Forest Fires Data Sethttp://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Forest+Fires 4. Student Performance Data Sethttp://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Student +Performance 1. Сгенерировать набор данных произвольной размерности d, например, методом «sklearn.datasets.make_blobs», или реализовать алгоритм для одного из примеров из базы UCI Machine Learning Repository

достаточно 2.Получить	ve.ics.uci.edu/ml/index.php) c
2.Получить	большим набором признаков.
	дисперсии значений компонент.
	сделать с помощью класса
	omposition.PCA» и атрибута
	variance ». 3.Определить
	вначения дисперсии компонентс
	правила Кайзера; правила
	гравила Каизера, правила грости; «метода локтя».
	ь диаграммы, например, с
	етода «matplotlib.pyplot.bar»,
	диаграмме пороговые значения
	критерию. 5.Применить метод
	чеством компонент, полученным
	дного из критериев.
	атериалов литературных
<u>источнико</u>	
	[1], п.3
	[6], π.4
	<i>а к лабораторной работе:</i> Для
	заданий по лабораторной работе
	предварительно изучить тему и
	олнения лабораторной работы, а
	ить вопросы вариантов
	езультатов по изученному в
	етоды построения
	еских композиций." материалу.
	daBoost. Реализовать алгоритм
AdaBoost дл	ія решения задачи
классифика	ции. Процесс решения должен
отображаты	ся на форме. В качестве базовых
	жно использовать decision stump
	евые деревья решений). В
	ыка реализации можно
	ть любой язык
	ования. В программе должно
	соличество базовых моделей.
	о применить разработанный
	ія различных значений

	1	T	-	1				1				ı	ı	
														количества базовых моделей. Оценить
														точность классификации. Полученные
														результаты отобразить в таблице и на
														графике. Сделать вывод об оптимальном
														значении количества базовых моделей.
														После обучения алгоритма необходимо
														проверить его устойчивость. Для этого
														следует удалить некоторые записи из
														обучающего множества и проверить работу
														(качество классификации) на той же
														тестовой выборке. Выполнить данную
														процедуру три раза. Сформировать таблицу,
														на каждой строке которой будут содержаться
														данные об общем количестве записей в
														обучающей выборке, количестве объектов в
														тестовой выборке, количестве правильно
														классифицированных и количестве
														неправильно классифицированных объектов.
														Сравнить результаты. Алгоритм следует
														реализовать для одного из следующих
														примеров из базы UCI Machine Learning
														Repository (http://archive.ics.uci.edu/ml/index.php). Πο
														, -
														желанию можно использовать другие
														множества данных. <i>Изучение материалов литературных</i>
														<u>источников:</u>
														<u>источников.</u> [1], п.4
														[5], n.4
														[6], n.4
3	Нейросети, обучение с	29		3	3	3		_	_			20	_	Подготовка к лабораторной работе: Для
	учителем и без	2)		5	3	5						20		выполнения заданий по лабораторной работе
	учителя, алгоритм													необходимо предварительно изучить тему и
	обратного													задачи выполнения лабораторной работы, а
	распространения													так же изучить вопросы вариантов
	ошибки, softmax слой,													обработки результатов по изученному в
	глубокие сети.													разделе "Нейросети, обучение с учителем и
3.1	Нейросети, обучение с	29	-	3	3	3	_	_	_	_	_	20	_	без учителя, алгоритм обратного
3.1	учителем и без											_~		распространения ошибки, softmax слой,
L	j 1111 511 511 11 0 0 5	I						i		L		l	l	1 1

	1	T	ı	1				1	1		1		1	, II TT V
	учителя, алгоритм													глубокие сети." материалу. Нейронные сети.
	обратного													Разработать и реализовать нейронные сети
	распространения													для решения задачи классификации.
	ошибки, softmax слой,													Графики обучения нейронных сетей
	глубокие сети.													привести в отчёте. Сделать вывод о наиболее
														перспективной архитектуре нейронной сети
														для решения поставленной задачи. Можно
														пользоваться любой средой или любым
														набором библиотек для разработки
														нейронных сетей. В программе должны
														использоваться несколько архитектур
														нейронных сетей (минимум три из
														рассмотренных на лекциях) с различными
														связями между нейронами, и функциями
														активации. Необходимо применить
														различные методы обучения нейронных
														различные методы обучения неиронных сетей (разбиения обучающих множеств).
														Оценить точность классификации.
														Полученные результаты отобразить в
														таблице и на графике. Сделать вывод об
														оптимальной архитектуре нейросети.
														Обучать и тестировать нейронные сетей
														проверить для одного из следующих
														примеров из базы
														UCIMachineLearningRepository
														(http://archive.ics.uci.edu/ml/index.php).
														Указанные множества следует разделить на
														обучающую, тестовую и валидационную
														выборки. По желанию можно использовать
														другие множества данных.
														Изучение материалов литературных
														источников:
														<u> [2],</u> π.4
														[3], п.2
														[6], п.5
4	Меры информации в	29	-	3	3	3	_	_	_	<u> </u>	_	20	_	Подготовка к лабораторной работе: Для
	системе. Информация			٠								_~		выполнения заданий по лабораторной работе
	и самоорганизация													необходимо предварительно изучить тему и
	систем.													задачи выполнения лабораторной работы, а
	CHCICM.	<u> </u>						l	l	1				зада и выполнения ласораторной рассты, а

	Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы.												так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Меры информации в системе. Информация и самоорганизация систем.
4.1	Меры информации в системе. Информация и самоорганизация систем. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы.	29	3	3	3	-	-	-	-	-	20	-	Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы." материалу. «Генетические алгоритмы» Задание. Смоделировать работу генетического алгоритма. Создать популяцию, смоделировать пошаговое выполнение операций отбора, размножения, мутации, инверсии. Изучение материалов литературных источников: [4], п.2
5	Модификации генетических алгоритмов. Эволюционные алгоритмы. Основы принятия решений и ситуационного моделирования.	27.7	4	4	4	-	-	-	-		15.7	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Модификации генетических алгоритмов. Эволюционные алгоритмы.
5.1	Модификации генетических алгоритмов. Эволюционные алгоритмы. Основы принятия решений и ситуационного моделирования.	27.7	4	4	4	-	-	-	-		15.7	-	Основы принятия решений и ситуационного моделирования." материалу. «Генетические алгоритмы» Задание. Признаки кодируются по коду Грея. Признак кодируется тетрадой бит. Функция приспособленности задаётся, например, как максимальное число по коду Грея. Пользователь задаёт: 1.Количество особей в начальной популяции. 2.Количество эпох. 3.Вероятность мутации. 4.Вероятность инверсии. Изучение материалов литературных источников: [4], п.3
	Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	[1], 1112
	Всего за семестр	144.0	16	16	16	-	-	-	-	0.3	95.7	-	
	Итого за семестр	144.0	16	16	16		-	-		0.3		95.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

- 1. Методы выделения и отбора признаков. Методы снижения размерности.
- 1.1. Методы выделения и отбора признаков. Методы снижения размерности. Методы выделения и отбора признаков. Методы снижения размерности..

2. Методы построения алгоритмических композиций.

- 2.1. Методы построения алгоритмических композиций. Методы построения алгоритмических композиций..
- 3. Нейросети, обучение с учителем и без учителя, алгоритм обратного распространения ошибки, softmax слой, глубокие сети.
- 3.1. Нейросети, обучение с учителем и без учителя, алгоритм обратного распространения ошибки, softmax слой, глубокие сети.

Нейросети, обучение с учителем и без учителя, алгоритм обратного распространения ошибки, softmax слой, глубокие сети..

- <u>4. Меры информации в системе. Информация и самоорганизация систем. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы.</u>
- 4.1. Меры информации в системе. Информация и самоорганизация систем. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы.

Меры информации в системе. Информация и самоорганизация систем. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы..

- <u>5. Модификации генетических алгоритмов. Эволюционные алгоритмы. Основы принятия</u> решений и ситуационного моделирования.
- 5.1. Модификации генетических алгоритмов. Эволюционные алгоритмы. Основы принятия решений и ситуационного моделирования.

Модификации генетических алгоритмов. Эволюционные алгоритмы. Основы принятия решений и ситуационного моделирования..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Методы снижения размерности;
- 2. Методы построения алгоритмических композиций;
- 3. Архитектуры нейронных сетей;
- 4. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы;
- 5. Модификации генетических алгоритмов.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Реализация метода снижения размерности РСА;
- 2. Реализация алгоритма адаптивного бустинга;
- 3. Реализация и исследование работы нейронных сетей с различными архитектурами;
- 4. Реализация и исследование работы генетического алгоритма.

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

- 5.7. Соответствие разделов дисциплины и форми	pychibix b iinx						<u> </u>
Запланированные результаты обучения по					здела		Оценочное средство
дисциплине	Коды				ны (в		(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	в соответствии с п.3.1)					
(в соответствии с разделом т)		1	2	3	4	5	
Знать:							
алгоритмы анализа больших объёмов							Лабораторная работа/Реализация алгоритма
информации;		+					адаптивного бустинга
	ИД-3пк-1		+				Лабораторная работа/Реализация метода
							снижения размерности РСА
основные подходы к реализации методов	ип о						Лабораторная работа/Реализация и исследование
искусственного интеллекта для анализа данных;	ИД-3пк-1			+			работы нейронных сетей с различными
							архитектурами
современные системы управления базами данных;	ИД-4 _{ПК-1}				+	+	Лабораторная работа/Реализация и исследование
	11/4 ·IIK-I				'	'	работы генетического алгоритма
Уметь:							
реализовать алгоритмы анализа больших объёмов							Лабораторная работа/Реализация алгоритма
данных;	XXII						адаптивного бустинга
	ИД-3 _{ПК-1}	+	+				Лабораторная работа/Реализация метода
# A A WAY A A A A A A A A A A A A A A A A							снижения размерности РСА
реализовывать современные подходы к	ипо						Лабораторная работа/Реализация и исследование
построению методов анализа данных	ИД-3пк-1			+			работы нейронных сетей с различными
							архитектурами
осуществлять поиск существующих библиотек							Лабораторная работа/Реализация и исследование
алгоритмов для их применения в	ИД-4 _{ПК-1}				+	+	работы генетического алгоритма
информационных системах;							

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Реализация алгоритма адаптивного бустинга (Лабораторная работа)
- 2. Реализация и исследование работы генетического алгоритма (Лабораторная работа)
- 3. Реализация и исследование работы нейронных сетей с различными архитектурами (Лабораторная работа)
- 4. Реализация метода снижения размерности РСА (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. И. А. Чубукова- "Data Mining", (2-е изд., испр.), Издательство: "Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)|Бином. Лаборатория знаний", Москва, 2008 - (383 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233055;

2. Барский А. Б.- "Введение в нейронные сети", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 - (358 с.)

https://e.lanbook.com/book/100684;

3. Антонио Д., Суджит П.- "Библиотека Keras — инструмент глубокого обучения. Реализация нейронных сетей с помощью библиотек Theano и TensorFlow", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2018 - (294 с.)

https://e.lanbook.com/book/111438;

- 4. Гладков Л. А., Курейчик В. В., Курейчик В. М.- "Генетические алгоритмы.", (2-е изд., испр. и доп.), Издательство: "ФИЗМАТЛИТ", Москва, 2010 (368 с.) https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=2163;
- 5. Макшанов А. В., Журавлев А. Е.- "Технологии интеллектуального анализа данных", (2-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2022 (212 с.) https://e.lanbook.com/book/206711;
- 6. Златопольский Д. М.- "Основы программирования на языке Python", (2-ое изд., испр. и доп.), Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2018 (396 с.) https://e.lanbook.com/book/131683.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Visual Studio.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Журналы American Chemical Society https://www.acs.org/content/acs/en.html
- 12. Журналы American Institute of Physics https://www.scitation.org/
- 13. Журналы American Physical Society https://journals.aps.org/about
- 14. База данных издательства Annual Reviews Science Collection -

https://www.annualreviews.org/

15. База данный Association for Computing Machinery Digital Library -

https://dl.acm.org/about/content

- 16. Журналы издательства Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core
- 17. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers,

Inc.) - https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true

18. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) -

http://search.ebscohost.com

19. База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing -

http://search.ebscohost.com

- 20. Журналы Institute of Physics (IOP), Великобритания https://iopscience.iop.org/
- 21. Журналы научного общества Optical Society of America (OSA) -

https://www.osapublishing.org/about.cfm

- 22. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel https://www.orbit.com/
- 23. Журналы издательства Oxford University Press https://academic.oup.com/journals/
- 24. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global -

https://search.proquest.com/pqdtglobal/index

- 25. Журналы Журналы Royal Society of Chemistry https://pubs.rsc.org/
- 26. Журналы издательства SAGE Publication (Sage) https://journals.sagepub.com/
- 27. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 28. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers
- (SPIE) Digital Library https://www.spiedigitallibrary.org/
- 29. Коллекция журналов Taylor & Francis Group https://www.tandfonline.com/
- 30. Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG https://www.thieme-connect.com/products/all/home.html
- 31. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 32. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

- 33. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 34. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 35. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 36. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 37. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 38. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 39. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 40. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 41. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 42. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 43. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 44. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 45. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	М-811, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
проведения лекционных	аудитория	вешалка для одежды, доска меловая,
занятий и текущего		компьютерная сеть с выходом в
контроля		Интернет, компьютер персональный
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол
проведения практических	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная
занятий, КР и КП		сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол
	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная
		сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная
лабораторных занятий		сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол
	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная
		сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол

проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная			
промежуточной	_	сеть с выходом в Интернет,			
аттестации		мультимедийный проектор, экран,			
		компьютер персональный, кондиционер			
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол			
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,			
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в			
		Интернет, компьютер персональный,			
		принтер, кондиционер			
Помещения для	M-704,	стол, стул, шкаф, тумба, доска меловая,			
консультирования	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в			
	кафедры ПМИИ	Интернет, мультимедийный проектор,			
		экран, компьютер персональный,			
		холодильник, кондиционер			
Помещения для хранения	М-703а/1, Кладовая	стеллаж для хранения книг, тумба,			
оборудования и учебного	каф. "ПМИИ"	экран, ноутбук, книги, учебники,			
инвентаря		пособия			

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии интеллектуального анализа данных

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Реализация метода снижения размерности РСА (Лабораторная работа)
- КМ-2 Реализация алгоритма адаптивного бустинга (Лабораторная работа)
- КМ-3 Реализация и исследование работы нейронных сетей с различными архитектурами (Лабораторная работа)
- КМ-4 Реализация и исследование работы генетического алгоритма (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-	KM- 2	KM- 3	KM- 4
		ки. Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Методы выделения и отбора признаков. Методы снижения размерности.					
1.1	Методы выделения и отбора признаков. Методы снижения размерности.			+		
2	Методы построения алгоритмических композиций.					
2.1	Методы построения алгоритмических композиций.			+		
3	Нейросети, обучение с учителем и без учителя, алгоритм обратного распространения ошибки, softmax слой, глубокие сети.					
3.1	Нейросети, обучение с учителем и без учителя, алгоритм обратного распространения ошибки, softmax слой, глубокие сети.				+	
4	Меры информации в системе. Информация и самоорганизация систем. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы.					
4.1	Меры информации в системе. Информация и самоорганизация систем. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы.					+
5	Модификации генетических алгоритмов. Эволюционные алгоритмы. Основы принятия решений и ситуационного моделирования.					
5.1	Модификации генетических алгоритмов. Эволюционные алгоритмы. Основы принятия решений и ситуационного моделирования.					+
Bec KM, %:			25	25	25	25