Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветий Инстерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 17.06.2025 18:14:36

высшего образования

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 200cсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт информационных технологий и цифровой трансформации

Кафедра Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Теория и архитектура нейронных сетей

Уровень образования бакалавриат

01.03.02 Направление подготовки Прикладная математика и информатика

Профиль Программирование и искусственный интеллект

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины (Теория и архитектура нейронных сетей) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 09.04.2024 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1. Доцент А. В. Мокряков

А. Т. Костоев 2. Ст. преподаватель

Заведующий кафедрой: А. В. Мокряков

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Теория и архитектура нейронных сетей» изучается в седьмом семестре. Курсовая работа — не предусмотрена.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Теория и архитектура нейронных сетей относится к части, формируемая участниками образовательных отношений (Профессиональный модуль 2. Разработка нейронных сетей).

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Оптимизационные алгоритмы
- Численные методы и оптимизация;
- Дополнительные главы математического анализа и алгебры;
- Большие данные
- Классические алгоритмы машинного обучения
- Технологии машинного и глубокого обучения;

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

– Проектирование и разработка нейронных сетей для гетерогенных потоков данных.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины <u>Теория и архитектура нейронных сетей</u> являются:

- формирование навыка выбора наиболее подходящей структуры данных и библиотеки их обработки для построения модели активного обучения;
- формирование навыка выбора необходимых алгоритмов модели активного обучения для применения в исследуемой области;
- формирование навыка разработки модели активного обучения для решения поставленных задач;
- формирование навыков реализации модели активного обучения в ПО для решения поставленной задачи;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

# 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен реализовывать проекты цифровой трансформации предприятий в самостоятельно выбранной предметной области, в том числе разрабатывать новые	ИД-ПК-2.1 Определение принадлежности задачи профессиональной деятельности заданному классу и предметной области ИД-ПК-2.2 Выбор оптимального набора инструментальных средств и ИТ-методов решения профессиональной задачи в	<ul> <li>формирование навыка выбора наиболее подходящей структуры данных и библиотеки их обработки для построения модели активного обучения;</li> <li>формирование навыка выбора необходимых алгоритмов модели активного обучения для применения в исследуемой области;</li> </ul>
разрабатывать новые информационные и цифровые продукты путем применения существующих информационных и цифровых технологий, а	профессиональной задачи в рамках предметной области ИД-ПК-2.3 Адаптация современных методов и алгоритмов под конкретные задачи выбранной предметной области	<ul> <li>формирование навыка разработки модели активного обучения для решения поставленных задач;</li> </ul>
также их адаптации под заданные условия, требования и ограничения	ИД-ПК-2.4 Использование ИТ- инструментов для решения задачи в выбранной предметной области	<ul> <li>формирование навыков реализации модели активного обучения в ПО для решения поставленной задачи;</li> </ul>

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	192	час.

# 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
	ной		Контаі	стная ауд ча	иторная <sub>і</sub> ас	работа,	Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
7 семестр	экзамен	192	34		34			92	32
Всего:	экзамен	192	34		34			92	32

## 3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые			Виды учеб:	ной работь	o I			
(контролируемые)				ая работа			D 1	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Седьмой семестр							
ПК-2:	Раздел I. Теория и архитектура нейронных сетей	X	X	X	X	92	Формы текущего контроля	
ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2	Тема 1.1. Модели внимания.	2		2		X	по разделу I:  1. Лабораторные работы	
ИД-ПК-2.3	Тема 1.2.	2		2		X		
ИД-ПК-2.4	Виды моделей внимания.							
	Тема 1.3.	2		2		X		
	Трансформеры.							
	Тема 1.4.	2		2		X		
	Прикладные задачи трансформеров.							
	Тема 1.5.	2		2		X		
	Тематическое моделирование.							
	Тема 1.6.	2		2		X		
	Регуляризация.							
	Тема 1.7.	2		2		X		
	Размещение Дирихле.							
	Тема 1.8.	2		2		X		
	Мультиязычная модель.							
	Тема 1.9.	2		2		X		
	Иерархическая тематическая модель.							
	Тема 1.10.	2		2		X		
	Обучение ранжированию.							
	Тема 1.11.	2		2		X		
	Признаки ранжирования.							
	Тема 1.12.	2		2		X		
	Критерии качества ранжирования.							
	Тема 1.13.	2		2		X		

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы Контактная работа					
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Рекомендательные системы.						
	Тема 1.14.	2		2		X	
	Матричные разложения в рекомендательных системах.						
	Тема 1.15.	2		2		X	
	Коллаборативная фильтрация.						
	Тема 1.16.	2		2		X	
	Регрессионные модели фильтрации.						
	Тема 1.17.			2		X	
	Гиперграфовые модели.						
	Экзамен		X	X	X	32	экзамен по билетам
	ИТОГО за седьмой семестр	34		34		124	
	ИТОГО за весь период	34		34		124	

## 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел <b>I</b>	Теория и архитектура нейро	нных сетей
Тема 1.1	Поиск ассоциативных	Понятие ассоциативного правила и его связь с понятием
	правил.	логической закономерности.
		Примеры прикладных задач: анализ рыночных корзин,
		выделение терминов и тематики текстов.
		Алгоритм APriori. Два этапа: поиск частых наборов и
		рекурсивное порождение ассоциативных правил.
TF 1.2	т.	Недостатки и пути усовершенствования алгоритма APriori.
Тема 1.2	Динамические и	Алгоритм FP-growth. Понятия FP-дерева и условного FP-
	иерархические методы	дерева. Два этапа поиска частых наборов в FP-growth: построение FP-дерева и рекурсивное порождение частых
	поиска ассоциативных правил	наборов.
	правил	Общее представление о динамических и иерархических
		методах поиска ассоциативных правил.
		Алгоритм ТорМіпе для поиска коллокаций и терминов в
		текстах.
Тема 1.3	Инкрементное обучение.	Задачи инкрементного и онлайнового обучения.
		Оценивание инкрементного обучения. Кривые обучения.
		Ленивое обучение (метрические и непараметрические
		методы). Онлайновый отбор эталонных объектов.
Тема 1.4	Онлайновое обучение.	Онлайновый наивный байесовский классификатор.
		Онлайновый градиентный спуск OGD. Алгоритм
	_	Perceptron. Алгоритм Passive-Aggressive.
Тема 1.5	Прикладные методы	Инкрементные решающие деревья ID5R.
	онлайнового обучения.	Рекуррентный метод наименьших квадратов RLS. Формула
		Шермана-Моррисона. Задача прогнозирования временных рядов.
		Задача прогнозирования временных рядов. Эконометрические временные ряды с трендом и
		сезонностью.
		Экспоненциальное скользящее среднее. Модель
		Хольта. Модель Тейла-Вейджа. Модель Хольта-Уинтерса.
Тема 1.6	Адаптивное онлайновое	Адаптивная селективная модель. Адаптивная композиция
	обучение.	моделей.
		Онлайновое обучение ансамбля. Алгоритм Hedge, его
		свойства и интерпретация в задаче портфельного
		инвестирования.
		Онлайновое глубокое обучение. Алгоритм Hedge BackProp.
Тема 1.7	Обучение с подкреплением.	Задача о многоруком бандите. Жадные и эпсилон-жадные
		стратегии. Метод UCB (upper confidence bound).
		Адаптивные стратегии на основе скользящих средних.
Torra 1 0	Doorn ton war are a comment	Метод сравнения с подкреплением. Метод преследования.
Тема 1.8	Взаимовлияние агентов и	Постановка задачи в случае, когда агент влияет на среду. Ценность состояния среды. Ценность действия.
	среды.	Жадные стратегии максимизации ценности. Уравнения
		оптимальности Беллмана.
Тема 1.9	Метод Q-обучения.	Метод SARSA. Метод Q-обучения. Типизация методов на
1 - 3,100 1.7		on-policy и off-policy.
		Глубокое Q-обучение нейронной сети DQN на примере
		обучения играм Atari.
Тема 1.10	Модели с непрерывным	Градиентная оптимизация стратегии (policy gradient). Связь
	управлением.	с максимизацией log-правдоподобия.

		Модели актор-критик. Модели с непрерывным управлением.
Тема 1.11	Исторические модели.	Постановка задачи при моделировании среды. Типизация методов на model-free и model-based. Контекстный многорукий бандит. Линейная регрессионная модель с верхней доверительной оценкой LinUCB. Оценивание новой стратегии по большим историческим данным, сформированным при старых стратегиях.
Тема 1.12	Активное обучение	Активное обучение. Постановка задачи машинного обучения. Основные стратегии: отбор объектов из выборки и из потока, синтез объектов. Приложения активного обучения. Почему активное обучение быстрее пассивного. Оценивание качества активного обучения. Кривые обучения.
Тема 1.13	Сеплирование.	Сэмплирование по неуверенности. Сэмплирование по несогласию в комитете. Сокращение пространства решений. Сэмплирование по ожидаемому изменению модели. Сэмплирование по ожидаемому сокращению ошибки.
Тема 1.14	Синтез объъектов.	Синтез объектов методами безградиентной оптимизации. Метод Нелдера-Мида. Синтез объектов по критерию сокращения дисперсии.
Тема 1.15	Активное обучение в краудсорсинге	Взвешивание по плотности. Введение изучающих действий в стратегию активного обучении. Алгоритмы є-active и ЕG-active. Использование активного обучения в краудсорсинге. Согласование оценок аннотаторов. Назначение заданий аннотаторам.
Тема 1.16		Интерпретируемость и объяснимость — цели, задачи, основные понятия.  Интерпретируемые модели машинного обучения Оценки значимости признаков в линейной регрессии Графики частичной зависимости (Partial Dependence Plot, PDP).  Графики индивидуальных условных зависимостей (ICE) Перестановочные оценки значимости признаков
Тема 1.17	Объяснимость	Вектор Шепли (из теории кооперативных игр), его свойства, способы оценивания, применение в линейной регрессии Суррогатное моделирование в окрестности объекта. Метод LIME (Local Interpretable Model-agnostic Explanations) Метод якорей (Anchors) Метод SHAP (SHapley Additive exPlanations) Метод Shapley Kernel Метод SAGE (Shapley Additive Global importancE) Вектор Шепли для объектов, метод Gradient Shapley Контрфактическое объяснение, метод поиска контрфактов (Counterfactual explanations)

#### 3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведённого учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим занятиям, экзамену;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - лабораторным работам;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя предусматривает проведением консультации перед экзаменом.

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

# 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни сформированности	Итоговое количество	Оценка в пятибалльной	Показатели уровня сформированности
компетенции(-й)	баллов	системе	профессиональной(-ых)
	в 100-балльной	по результатам	компетенции(-й)
	системе	текущей и	ПК-2: ИД-ПК-2.1
	по результатам	промежуточной	ид-нк-2.1 ИД-ПК-2.2
	текущей и	аттестации	ИД-ПК-2.3
	промежуточной		ИД-ПК-2.4
	аттестации		144 III 2.1
высокий	85-100	отлично	Обучающийся:
			<ul> <li>исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с</li> </ul>
			практикой проектирования баз данных, справляется с решением задач профессиональной
			направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения;
			<ul> <li>аргументированно выбирает наиболее подходящую структуру данных и библиотеку их</li> </ul>
			обработки для построения модели активного обучения;
			<ul> <li>аргументированно выбирает необходимые алгоритмы модели активного обучения для</li> </ul>
			применения в исследуемой области;
			<ul> <li>разрабатывает адекватные модели активного обучения для решения поставленных задач;</li> </ul>
			<ul> <li>качественно реализует модели активного обучения в ПО для решения поставленной задачи;</li> <li>свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе;</li> </ul>
			даёт развёрнутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.
повышенный	70-84	хорошо	Обучающийся:
			<ul> <li>достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и</li> </ul>
			раскрывает в тезисной форме основные понятия;
			<ul> <li>выбирает наиболее подходящую структуру данных и библиотеку их обработки для построения модели активного обучения;</li> </ul>
			<ul> <li>выбирает необходимые алгоритмы модели активного обучения для применения в исследуемой области;</li> </ul>
			<ul> <li>разрабатывает модели активного обучения для решения поставленных задач;</li> </ul>

			<ul> <li>реализует модели активного обучения в ПО для решения поставленной задачи;</li> <li>допускает единичные негрубые ошибки;</li> <li>достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе;</li> <li>ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.</li> </ul>
базовый	55-64	удовлетворительно	Обучающийся:  — демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объёме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП;  — выбирает допустимые структуру данных и библиотеку их обработки для построения модели активного обучения;  — выбирает допустимые алгоритмы модели активного обучения для применения в исследуемой области;  — разрабатывает модели активного обучения для решения некоторых задач;  — реализует модели активного обучения в ПО для решения поставленной задачи;  — демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	0-54	неудовлетворительно	Обучающийся:  — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;  — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;  — выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;  — ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы.

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине (Теория и архитектура нейронных сетей) проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Лабораторные	1. Реализуйте алгоритм APriori.	ПК-2:
	работы	2. Проведите анализ рыночных корзин.	ИД-ПК-2.1
		3. Реализуйте Алгоритм FP-growth.	ИД-ПК-2.2
		4. Реализуйте Модель Хольта.	ИД-ПК-2.3
		5. Реализуйте Метод SARSA.	ИД-ПК-2.4
		6. Реализуйте Метод Нелдера-Мида.	
		7. Реализуйте Алгоритмы ε-active.	
		8. Реализуйте Алгоритм EG-active.	
2	Посещение	№1. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых на территории	
	профориентационных	РГУ им. А.Н. Косыгина.	
	мероприятий	№2. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина.	
3	Участие (достижения) в профессиональных конкурсах	Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	
4	Научная и/или практическая работа	Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в качестве представителя РГУ им. А.Н. Косыгина	

#### 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ				
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов Пратила начисления баллов  авершен аттестац			
Посещение профориентационных мероприятий	Участие в публичных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение о включении мероприятий в учебный процесс, наличие отметки о посещении мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки.  Балл за КРМ определяется как отношение количества посещённых мероприятий к проведённым. Мероприятие засчитывается как посещённое при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п.  КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-5	
	Участие в публичных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение об участии в мероприятии, наличие подтверждения посещения мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки.  Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п.  КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-4	
Участие	Участие или призовое место в хакатоне или ином		Приказ или Распоряжение об организации и/или участии в мероприятии. Докумо участие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и меро реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются ре преподавателем на основании предоставленных документо КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (по	приятия определь ализующим дист в.	яет циплину	
(достижения) в профессиональных конкурсах	соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок. Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью и в	Да	0-1	
			срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины.			

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ					
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов		
Научная и/или практическая работа	Участие в научной конференции или ином научном		Сертификат или иные документ, подтверждающие участие и результаты участия в научных конференциях или иных научных мероприятиях. Соответствие содержания дисциплины и прошедшего обучения определяет реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются реализующим дисциплину преподавателем на основании предоставленных документов.  КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (по выбору студента).				
	мероприятии в качестве представителя РГУ им. А.Н. Косыгина	и в Нет н РГУ пгина	Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТ-направления.	По	3-4		
			Обучающийся представил формальную работу, не имеющей признаки научной работы. Работа содержит ошибки, признаки плагиата или не соответствует научной тематике по формальным признакам.	Да	0-2		
	П	Не позднее чем через 4 недели после выдачи задания. При нарушении срока сдачи	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройдённых тем и применение их на практике.		6-7		
			Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.	Да	4-5		
		менее чем на 1 неделю балл	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов.  Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		2-3 0-1		
Выполнение учебных	•••	снижается на					
заданий		— 30%, более чем на 1 неделю – на 50%. При	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройдённых тем и применение их на практике.		6-7		
	Лабораторная работа 8	выполнение всех работ в срок	Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.	Да	4-5		
		добавляется 1 балл	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов. Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		2-3 0-1		

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		_
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	<b>КРМ</b>	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
				Итого	0-70

#### 5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной		Типовые контрольные задания и иные материалы	
аттестации		для проведения промежуточной аттестации:	
Экзамен:	Билет 1		
в устной форме по билетам	1. Интерпретируемость и объяснимость — цели, задачи, основные понятия.		
	2. Синтез объектов по критерию сокращения дисперсии.		
	3. Модели актор-критик.		

#### 5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Результат промежуточной аттестации определяется как соответствие суммы набранных рейтинговых баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущей аттестации и контрольно-рейтинговых баллов, набранных за промежуточную аттестацию. Оценка по дисциплины выставляется в соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации, описанной в данном документе, а также в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

Форма промежуточной аттестации Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкала оценивания Полученные рейтинговые баллы
Экзамен: в устной форме по билетам	Обучающийся:  — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, даёт полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;  — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете;  — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой,	21-30

Форма промежуточной аттестации		Шкала оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы	
	уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной		
	практики.		
	Обучающийся:	11-20	
	<ul> <li>показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные</li> </ul>		
	фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;		
	<ul> <li>недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета;</li> </ul>		
	<ul> <li>недостаточно логично построено изложение вопроса;</li> </ul>		
	<ul> <li>успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой,</li> </ul>		
	<ul> <li>демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к</li> </ul>		
	самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и		
	профессиональной деятельности.		
	В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		
	Обучающийся:	6-10	
	<ul> <li>показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью</li> </ul>	0-10	
	и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;		
	– не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика		
	изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые;		
	– справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой,		
	знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и		
	ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы.		
	Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и		
	дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с		
	большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними		
	самостоятельно.		

Форма промежуточной аттестации	To	Шкала оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.  На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не даёт верных ответов.	0-5

# 5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
	Текущий контроль:	-
- Лабораторные работы	0-55 баллов	зачтено/не зачтено
<ul> <li>посещение профориентационных мероприятий</li> </ul>	0-9 баллов	зачтено/не зачтено
- участие (достижения) в профессиональных конкурсах	0-3 балла	зачтено/не зачтено
- научная и/или практическая работа	0-3 балла	зачтено/не зачтено
Пр	омежуточная аттестация:	•
- устный экзамен по билетам	0-30 баллов	
	Итого за дисциплину:	
- экзамен	0-100	отлично
		хорошо
		удовлетворительно
		неудовлетворительно

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	Пятибалльная система (оценка по дисциплине)		
	экзамен		
85 — 100 баллов	ончисто		
70 — 84 баллов	хорошо		
55 – 69 баллов	удовлетворительно		
0 — 54 баллов	неудовлетворительно		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении лабораторных занятий.

# 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учётом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащённость учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	
119071, г. Москва, Малая Калужская ули	ца, дом 1, строение 2	
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,	
лекционного типа	технические средства обучения, служащие для	
	представления учебной информации большой	
	аудитории:	
	– ноутбук;	
	– проектор;	
	<ul> <li>проекционный экран.</li> </ul>	

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащённость учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор; — проекционный экран; — персональные компьютеры для обучающихся.
Помещения для самостоятельной работы	Оснащённость помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
119071, г. Москва, Малая Калужская улиг	ца, дом 1, строение 3
читальный зал библиотеки	<ul><li>компьютерная техника;</li></ul>
	<ul> <li>подключение к сети Интернет.</li> </ul>

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 O	основная литература,	в том числе электронные издани	я				
1	Протодьяконов А. В., Пылов П. А., Садовников В. Е.	Алгоритмы Data Science и их практическая реализация на Python	УП	Инфра-Инженерия	2022	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=417222	-
2	Андрейчиков А. В., Андрейчикова О. Н.	Интеллектуальные информационные системы и методы ИИ	Учебник	НИЦ ИНФРА-М	2023	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=417737	-
3	Карякин М. И., Ватульян К. А., Мнухин Р. М.	Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python	УП	ЮФУ	2022	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=429844	-
4	Шолле Ф.	Глубокое обучение с R и Keras	ПП	ДМК Пресс	2023	https://znanium.ru/catalog/document?id=435628	-
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания				
1	Широков А. И.	Алгоритмизация и программирование на языке «Питон» (Python)	МП	ИД НИТУ «МИСиС»	2021	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=420602	-
2	Богданов Е. П.	Интеллектуальный анализ данных	Учебное пособие	Волгоград: ВГАУ	2019	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=357344	-
3	Зыкова Г. В., Попов А. С., Сапуглецева Т. Н.	Основы программирования на языке Python	МП	Флинта	2020	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=393153	-
10.3 N	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1	Смирнов О. А., Горшков В. В.	Теория и архитектура нейронных сетей	Методические указания	М.: МГУДТ	2016	ЭИОС	

## 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС
	«Znanium.com» http://znanium.com/
4.	Образовательная платформа «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
5.	Электронные ресурсы «Polpred.com Обзор СМИ» <a href="https://www.polpred.com/">https://www.polpred.com/</a>
6.	Электронные ресурсы «Национальной электронной библиотеки» («НЭБ»)
	https://rusneb.ru/
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX (включенная в научный
	информационный ресурс eLIBRARY.RU) <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>
2.	База данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature.
	Платформа Springer Link: <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>
3.	Электронный ресурс Freedom Collection издательства Elsevier
4	https://sciencedirect.com/
4.	База данных научного цитирования Scopus издательства Elsevier
_	https://www.scopus.com/
5.	База данных ORBIT IPBI (Platinum Edition) компании Questel SAS
	https://www.orbit.com/
6.	База данных Web of Science компании Clarivate Analytics
	https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search
7.	Базе данных CSD-Enterprise компании The Cambridge Crystallographic Data Center
8.	https://www.ccdc.cam.ac.uk/
	Научная электронная библиотека «elibrary.ru» <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>
9.	База данных издательства SpringerNature
	https://link.springer.com/
	https://www.springerprotocols.com/ https://materials.springer.com/
	https://link.springer.com/search?facet-content-type=%ReferenceWork%22
	http://zbmath.org/ http://npg.com/
	<u>http://hpg.com/</u>

#### 11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.		
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
16.	КОМПАС-3d-V 18 контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2			
17.	Project Expert 7 Standart контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.201			
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		

## ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры