Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветийнистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное го сударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 17.06.2025 18:21:58

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 2bocсийский 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

#### Реляционная алгебра и неклассические модели хранения и обработки данных

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль Информационные технологии и дизайн

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины (Реляционная алгебра и неклассические модели хранения и обработки данных) 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

2. Преподаватель И. С. Ирбитский

Заведующий кафедрой: А. В. Мокряков

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Реляционная алгебра и неклассические модели хранения и обработки данных» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена.

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

Учебная дисциплина Реляционная алгебра и неклассические модели хранения и обработки данных относится к части, формируемая участниками образовательных отношений (Профессиональный модуль 2. Распределенная ИТ-инфраструктура).

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам «Профессионального модуля 1. Распределенные системы» и практикам.

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

- Программирование высоконагруженных и облачных систем;
- Алгоритмы и методы кодирования гетерогенной информации;
- Контроль и мониторинг в распределенных системах.

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>Реляционная алгебра и неклассические модели хранения и</u> обработки данных являются:

- формирование навыков использования сложные алгоритмы параллельной обработки больших данных;
- формирование навыков использования статистические методы обработки больших данных;
- формирование навыков использования столбцовых БД для хранения больших данных;
- формирование навыков использования графовых БД для хранения больших данных;
- формирование навыков выявления с помощью внутреннего диалекта SQL статистических зависимостей в больших данных;
  - формирование навыков визуализации больших данных с помощью ПО;
- 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	ИД-ПК-2.1	<ul> <li>формирование навыков использования сложные алгоритмы</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способен реализовывать проекты цифровой трансформации предприятий в самостоятельно выбранной предметной области, в том числе разрабатывать новые информационные и	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 рамках предметной области	параллельной обработки больших данных;  — формирование навыков использования статистические методы обработки больших данных;
цифровые продукты путем применения существующих информационных и цифровых технологий, а также их адаптации под	ИД-ПК-2.3 Адаптация современных методов и алгоритмов под конкретные задачи выбранной предметной области	<ul> <li>формирование навыков</li> <li>использования столбцовых БД для</li> <li>хранения больших данных;</li> <li>формирование навыков</li> <li>использования графовых БД для</li> <li>хранения больших данных;</li> </ul>
заданные условия, требования и ограничения	ИД-ПК-2.4 Использование ИТ- инструментов для решения задачи в выбранной предметной области	<ul> <li>формирование навыков выявления с помощью внутреннего диалекта SQL статистических зависимостей в больших данных;</li> <li>формирование навыков визуализации больших данных с помощью ПО.</li> </ul>

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

					٦.
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									
	10Й		Контан	Контактная аудиторная работа, час 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
6 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 работі	Ы			
(контролируемые)				ая работа				
результаты					13	Виды и формы контрольных		
освоения:	т		ıe	are .	ıя час	PHS	мероприятий, обеспечивающие по	
код(ы) формируемой(ых)	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	ac	СК	рнь	CKS	ren	совокупности текущий контроль	
компетенции(й) и	формасы) промежуточной аттестации	E,	яче я, ч	rro] 1, 4	иче	гоя , ча	успеваемости; формы промежуточного контроля	
индикаторов		<u>E</u>	ITH	орг	IKTI FOT	10C	успеваемости	
достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	y chebacatoe in	
компетенций			— е	7 1	I			
	Шестой семестр		ı	1		1		
ПК-2:	Раздел I. Реляционная алгебра и неклассические модели	X	X	X	X	92	Формы текущего контроля	
ИД-ПК-2.1	хранения и обработки данных						по разделу I:	
ИД-ПК-2.2	Тема 1.1	4		2		X	1. Домашние работы	
ИД-ПК-2.3	Методы сбора данных. DataMining.							
ИД-ПК-2.4	Тема 1.2	4		2		X		
	Подготовка и предобработка данных для дальнейшего							
	анализа.							
	Тема 1.3	4		2		X		
	Параллельная обработка данных. Особенности и							
	библиотеки.							
	Тема 1.4	4		2		Х		
	Распределённые системы хранения данных. Кластеры.							
	Тема 1.5	4		2		Х		
	Столбцовые БД. Анализ больших однородных данных.							
	Тема 1.6	4		2		Х	1	
	БД Yandex Clickhouse и работа с ним.							
	Тема 1.7	4		2		Х		
	Графовые БД. Анализ больших сетецентричных данных.	•		_		1		
	Тема 1.8	4		2		Х	1	
	БД neo4j и язык Cipher.	•				1		
	Тема 1.9	2		2		X	†	
	Методы визуализации больших данных. Yandex Datalens.	<b>=</b>				A		
	Экзамен	X	X	X	X	32	экзамен по билетам	
	ИТОГО за шестой семестр	34	A	34	Α	124	OKOMINI IIO OIMINIMI	
	ИТОГО за шестоп селестр	34		34		124		
	итого за весь период	J <b>T</b>		JŦ		147		

#### 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Реляционная алгебра и некл	ассические модели хранения и обработки данных
Тема 1.1	Методы сбора данных. DataMining.	Классификация методов сбора данных. Типы неструктурированных данных. Получение потоков данных.
Тема 1.2	Подготовка и предобработка данных для дальнейшего анализа.	Нормировка данных. Выравнивание данных. Очистка данных от шума. Распознавание данных.
Тема 1.3	Параллельная обработка данных. Особенности и библиотеки.	Параллельные алгоритмы. Закон Амдаля. Параллелизация на основе потоков. Параллелизация на основе процессов. Библиотека OpenMP. Пул потоков.
Тема 1.4	Распределённые системы хранения данных. Кластеры.	Архитектура распределённых вычислительных систем. Кластер и его организация. Арасhe Hadoop. Технология Map/Reduce. MPI.
Тема 1.5	Столбцовые БД. Анализ больших однородных данных.	Структура столбцовых БД. Принципы организации столбцовых БД. Apache hBase.
Тема 1.6	БД Yandex Clickhouse и работа с ним.	Взаимодействие с БД Clickhouse. Понятие Engine. Расширение SQL. Структура данных в БД. Приблизительные расчёты. Агрегатные функции.
Тема 1.7	Графовые БД. Анализ больших сетецентричных данных.	Графовые модели сетевых систем. Анализ социальных взаимодействий. Хранение знаний. Онтологии.
Тема 1.8	БД neo4j и язык Cipher.	Графовая БД neo4j. Особенности структур хранения данных. Особенности поиска данных. Язык Cipher и его особенности.
Тема 1.9	Методы визуализации больших данных. Yandex Datalens.	Особенности представления больших данных. Проблема визуализации больших данных. Алгоритмы и инструменты визуализации. Особенности Yandex DataLens,

#### 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 компетенции(-й)	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности  профессиональной(-ых) компетенции(-й)  ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4
	аттестации		
высокий	85-100	отлично	Обучающийся:  — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой проектирования баз данных, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения;  — показывает высокий уровень знаний принципов построения реляционных и нереляционных распределённых систем хранения и обработки информации;  — способен спроектировать и реализовать эффективное сетевое клиент-серверное ПО;  — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе;  даёт развёрнутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.
повышенный	70-84	хорошо	Обучающийся:  — достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия;  — показывает хороший уровень знаний принципов построения реляционных и нереляционных распределённых систем хранения и обработки информации;  — допускает единичные негрубые ошибки;  — достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.
базовый	55-64	удовлетворительно	Обучающийся:  – демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объёме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП;

			<ul> <li>показывает знание основных принципов построения реляционных и нереляционных распределённых систем хранения и обработки информации;</li> <li>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.</li> </ul>
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 (Реляционная алгебра и неклассические модели хранения и обработки данных) 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 работы	<ol> <li>Сбор данных с удалённого ресурса.</li> <li>Распознавание и нормализация собранных ранее данных.</li> <li>Разбейте полученные данные на заданное множество корзин.</li> <li>Сохраните собранные в задании 2 данные в БД Clickhouse.</li> <li>С помощью БД Clickhouse разбейте данные на заданное множество корзин. Сравните быстродействие с заданием 3.</li> <li>Соберите данные из социальной сети по участникам определённых открытых групп.</li> <li>Проанализируйте данные полученные в задании 7 с помощью БД пео4ј и языка Cipher. Найдите радиус и диаметр получившегося графа.</li> <li>Отобразите данные полученные в задании 5 и в задании 7 в системе DataLens.</li> </ol>	ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
2	Посещение профориентационных мероприятий	№1. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина.  №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 контрольнорейтингового мероприятия	КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
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

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ					
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов		Балл или диапазон баллов		
	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. Документы, подтверждающие участие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и мероприятия 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).				
(достижения) в профессиональных конкурсах	соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок.	<del>-</del>	1-2		
			Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью и в срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины.	Да	0-1		
	Участие в научной конференции или		конференции или		Сертификат или иные документ, подтверждающие участие и результаты участия в н иных научных мероприятиях. Соответствие содержания дисциплины и прошедше реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются ре преподавателем на основании предоставленных документо КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (по	его обучения опр зализующим дист в.	еделяет циплину
Научная и/или практическая работа	мероприятии в качестве представителя РГУ	качестве	Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТ-направления.	п	3-4		
	представителя РГ у им. А.Н. Косыгина	им. А.Н. Косыгина	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		

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ			
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Пачисление баллов после дна завершения аттестации	
	Лабораторная работа 1	Не позднее чем через 4 недели после выдачи задания. 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
		нарушении срока сдачи	Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.	Да	4-5
		менее чем на 1	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов.		2-3
		неделю балл снижается на	Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		0-1
Выполнение учебных заданий		30%, более чем			
заданти	Лабораторная работа 8	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
		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	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов.		2-3
		балл	Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		0-1
Итого: 0-70					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	Вопрос 1. Способы установки количества потока в библиотеке OpenMP.	
	Вопрос 2. Статистические агрегатные функции в СУБД Clickhouse.	
	Вопрос 3. Запрос в тестовую БД Clickhouse.	

#### 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		Шкала оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии 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, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.	21-30	
	Обучающийся:  — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;  — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета;  — недостаточно логично построено изложение вопроса;  — успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой,  — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к 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.	11-20	
	Обучающийся:	6-10	

Форма промежуточной аттестации	T0	Шкала оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы	
	<ul> <li>показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;</li> <li>не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые;</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>		
	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				
- посещение профориентационных мероприятий	0-9 баллов	зачтено/не зачтено				
- участие (достижения) в	0-3 балла	зачтено/не зачтено				
профессиональных конкурсах						
- научная и/или практическая работа	0-3 балла	зачтено/не зачтено				
Пр	Промежуточная 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 улиг	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	Мартишин С. А., Симонов В. Л., Храпченко М. В.	Базы данных: Проектирование и разработка информационных систем с использованием СУБД MySQL и языка Go	УП	НИЦ ИНФРА-М	2022	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=422052	-
2	Гуриков С. Р.	Интернет-технологии	Учебное пособие	М.: ИНФРА-М	2022	https://znanium.com/catalog/document?id=391737	-
3	Лупин С. А., Посыпкин М. А.	Технологии параллельного программирования	УП	ИД ФОРУМ	2021	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=367811	-
10.2 Д	(ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания				
1	Лесковец Ю., Раджараман А., Ульман Д.	Анализ больших наборов данных	ПП	ДМК Пресс	2016	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=341090	-
2	Адлер Ю. П., Черных Е. А.	Статистическое управление процессами. «BigData и DataMining»	УП	ИД НИТУ «МИСиС»	2016	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=371023	-
3	Карау Х., Конвински Э., Венделл П., Захария М.	Изучаем Spark: молниеносный анализ данных	ПП	ДМК Пресс	2015	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=341195	
10.3 N	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
10.5 1	тогоди поские материс	ши (указания, рекомендации по	остобино днеции	In a proposition in the proposit	I. II. ICODII III.		

# 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» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
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
	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
	https://www.ccdc.cam.ac.uk/
8.	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/

### 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 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
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