Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветинистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 18.06.2025 14:48:50

высшего образования

Уникальный программный ключ:

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

> Институт Информационных технологий и цифровой трансформации

Кафедра Информационных технологий и компьютерного дизайна

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритмы и структуры данных

Уровень образования Бакалавриат

09.03.02 Направление подготовки Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные технологии и дизайн

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года 6 месяцев

Форма(-ы) обучения заочная

Рабочая программа учебной дисциплины (Алгоритмы и структуры данных) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от «16» апреля 2024 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

Профессор А.Н. Новиков, Грибова Е.В.

Заведующий кафедрой: А.В. Фирсов

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Алгоритмы и структуры данных» изучается во втором семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

При проведении промежуточной аттестации применяется Методика использования балльнорейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, подписанная 15.04.2024 директором ИИТиЦТ Чикуновым И.М.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Алгоритмы и структуры данных относится к обязательной части программы.

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

	Прикладное программирование;
□ инфорг	Функциональное, процессное и объектно-ориентированное моделирование мационных систем;
•	таты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и кдения практик:
	ИТ-разработка цифровых продуктов в формате стартап-проекта;
	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.
-	таты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении одственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.
2.	ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Целью	/целями изучения дисциплины Алгоритмы и структуры данных являются:
□ на совр	формирование у обучающихся единой системы профессиональной деятельности, основанной ременных практиках организации ИТ-процесса;
развит	изучение возможностей и способов выстраивания собственной профессиональной траектории ия на основе достижений в профессиональной деятельности, а также самоорганизации;
Соотве	формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в гствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) 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
ОПК-2 Способен	ИД-ОПК-2.1 Описание	- Знает характеристики и возможности отечественных программных продуктов.
понимать принципы	базовых принципов	- Понимает тенденций развития информационных технологий и их влияние на
работы современных	современных	профессиональную деятельность.
информационных	информационных	- Умеет анализировать и оценивать возможности информационных технологий и
технологий и	технологий сбора,	программных средств для решения профессиональных задач.
программных	подготовки, хранения и	- Определяет достижимость и оценивает оптимальность выбранного пути достижения цели
средств, в том числе	анализа данных; применение	(полноту, не избыточность и непротиворечивость набора решаемых задач).
отечественного	основных способов	- Владеет несколькими путями решения поставленной задачи по выбору программах
производства, и	представления информации в	средств для реализации поставленных целей.
использовать их при	соответствии с поставленной	
решении задач	задачей	
профессиональной		
деятельности	ИД-ОПК-2.2 Выбор	
	программных средств, в том	
	числе отечественного	
	производства, при решении	
	стандартных задач	
	профессиональной	
	деятельности	
ОПК-6 Способен	ИД-ОПК-6.1 Описание	Понимает структуры и основные операций стека, а также его применение в
разрабатывать	принципов	различных алгоритмах и задачах;
алгоритмы и	программирования,	Знает основы бинарных деревьев, их операций и обходов, а также применяет их в
программы,	использующихся для	задачах поиска, сортировки и анализа данных.
пригодные для	практического применения в	Понимает принципы работы хэш-таблиц и хеш-функций, а также методы разрешения
практического	области информационных	коллизий;
применения в	систем и технологий	Оценивает эффективность алгоритмов и структур данных с учетом объема данных и
области		характеристик запросов.

информационных	ИД-ОПК-6.2 Составление	Использует основные операции и характеристик различных АТД, таких как списки,
систем и технологий	программ на современных	стеки, очереди, деревья и графы;
систем и технологии	языках программирования	Осуществляет выбор подходящих алгоритмов поиска данных в зависимости от
	языках программирования	объема данных и характеристик поискового запроса;
	ИЛ ОПУ 6 2 Разработка	
	ИД-ОПК-6.3 Разработка	Использует структуры данных, таких как динамические массивы, связанные списки
	алгоритмов и программ для	и деревья, и выполняет основные операции с ними, такие как вставка, удаление и
	решения задач	поиск элементов;
	профессиональной	Применяет алгоритмы сортировки и поиска данных с учетом их эффективности и
	деятельности	характеристик данных
	ИД-ОПК-6.1 Описание	Понимает структуры и основные операций стека, а также его применение в
	принципов	различных алгоритмах и задачах;
	программирования,	Знает основы бинарных деревьев, их операций и обходов, а также применяет их в
	использующихся для	задачах поиска, сортировки и анализа данных.
	практического применения в	Понимает принципы работы хэш-таблиц и хеш-функций, а также методы разрешения
	области информационных	коллизий;
	систем и технологий	Оценивает эффективность алгоритмов и структур данных с учетом объема данных и
		характеристик запросов.
	ИД-ОПК-6.2 Составление	Использует основные операции и характеристик различных АТД, таких как списки,
	программ на современных	стеки, очереди, деревья и графы;
	языках программирования	Осуществляет выбор подходящих алгоритмов поиска данных в зависимости от
		объема данных и характеристик поискового запроса;
	ИД-ОПК-6.3 Разработка	Использует структуры данных, таких как динамические массивы, связанные списки
	алгоритмов и программ для	и деревья, и выполняет основные операции с ними, такие как вставка, удаление и
	решения задач	поиск элементов;
	профессиональной	Применяет алгоритмы сортировки и поиска данных с учетом их эффективности и
	деятельности	характеристик данных

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

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

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

Структура и объем дисциплины									
	чной		Контаі	стная ауд ча	иторная ј ас	работа,	Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточ 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
2 семестр	экзамен	192	0	12				172	8
Всего:		192	0	12				172	8

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

Планируемые (контролируемые)				ной работі ая работа			<b>D</b> 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
	второй семестр						
	Раздел 1.		3			84	Формы текущего контроля
	Базовые понятия						по разделам:

Планируемые (контролируемые)		I	Виды учебі Контактн		Ы		
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
ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2;	Тема 1.1Введение в абстрактные типы данных и коллекции данных		1			28	<ol> <li>Домашние задания.</li> <li>Тестирование.</li> <li>Посещение профориентационных</li> </ol>
ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2;	Тема 1.2Алгоритмы поиска данных		1			28	мероприятий. 4. Участие (достижения) в профессиональных конкурсах.
ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2;	Тема 1.3Структуры данных		1			28	5. Научная и/или практическая работа.
	Раздел 2. Документирование программных средств		9			88	
ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-6.3	Тема 2.1Алгоритмы поиска и сортировки		2			24	
ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-6.3	Тема 2.2Стек и его операции		2			24	
ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-6.3	Тема 2.3Бинарные деревья		2			25	
ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-6.3	Тема 2.4Хэш-таблицы и хеш-функции		3			15	
	ИТОГО за второй семестр		12			172	8
	ИТОГО за весь период		12			172	8

# Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)	ид
Раздел 1	Базовые понятия		
Тема 1.1	Введение в абстрактные типы данных и коллекции данных	Введение в абстрактные типы данных (АТД). Определение коллекций данных и их роль в программировании. Различие между конкретными структурами данных и абстрактными типами данных. Примеры коллекций данных: списки, стеки, очереди, деревья, графы. Основные операции и характеристики абстрактных типов данных.	ИД-ОПК- 2.1; ИД- ОПК-2.2;
Тема 1.2	Алгоритмы поиска данных	Постановка задачи поиска данных. Различные подходы к решению задачи поиска в наборе данных. Алгоритм последовательного поиска. Оценка эффективности алгоритма поиска в зависимости от размера данных и характеристик поискового запроса.	ИД-ОПК- 2.1; ИД- ОПК-2.2;
Тема 1.3	Структуры данных	Изучение основных структур данных, таких как динамические массивы, связанные списки и деревья. Описание каждой структуры данных и их основные операции, включая вставку, удаление и поиск элементов. Рассмотрение различий между разными типами структур данных и их применение в различных сценариях программирования.	ИД-ОПК- 2.1; ИД- ОПК-2.2;
Раздел 2	Документирование пр	ограммных средств	
Тема 2.1	Алгоритмы поиска и сортировки	Изучение алгоритмов поиска и сортировки данных. Рассмотрение различных методов сортировки, таких как сортировка пузырьком, сортировка вставками, сортировка выбором, быстрая сортировка и сортировка слиянием. Описание алгоритмов поиска в отсортированных и неотсортированных данных, включая бинарный поиск. Оценка эффективности каждого алгоритма в зависимости от объема данных и их характеристик.	ИД-ОПК- 6.1; ИД- ОПК-6.2; ИД-ОПК- 6.3
Тема 2.2	Стек и его операции	Изучение структуры данных «стек» и ее основных операций. Описание концепции стека и его реализации с помощью массива или связанного списка. Рассмотрение операций стека, таких как добавление элемента (push), удаление элемента (pop) и просмотр верхнего элемента (peek). Примеры использования стека в различных алгоритмах и задачах, включая вычисление арифметических выражений в постфиксной форме.	ИД-ОПК- 6.1; ИД- ОПК-6.2; ИД-ОПК- 6.3

Тема 2.3	Бинарные деревья	Изучение структуры данных «бинарное дерево» и ее основных свойств. Описание узлов бинарного дерева и их отношений. Рассмотрение различных операций над бинарным деревом, таких как вставка нового элемента, удаление элемента и поиск элемента. Обсуждение различных типов обхода бинарного дерева, таких как прямой, симметричный и обратный обход. Применение бинарных деревьев в различных задачах, включая поиск, сортировку и анализ данных.	ИД-ОПК- 6.1; ИД- ОПК-6.2; ИД-ОПК- 6.3
Тема 2.4	Хэш-таблицы и хеш- функции	Понятие хеш-функции и коллизии. Метод разрешения коллизий: цепочки. Организация хеш-таблиц на базе динамического массива. Различные виды хеш-функций: аддитивный, мультипликативный, полимодальный. Алгоритм поиска по хеш-таблице.	ИД-ОПК- 6.1; ИД- ОПК-6.2; ИД-ОПК- 6.3

### 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, отведенного 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:

- выполнение домашних работ;
- подготовку к защите домашних работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - подготовка к тестированию;
- участие в рекомендованных контрольно-рейтинговых мероприятиях, в том числе профориентационных;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

– проведение консультаций перед экзаменом.

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

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

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

Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации определяется в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

Уровни	Итоговое	Оценка в пятибалльной	Показатели уровня сформированности
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	системе	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	системе по результатам	по результатам текущей и промежуточной	ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2;
	текущей и промежуточной аттестации	аттестации	ид-опк-6.1; ид-опк-6.2; ид-опк-6.3
высокий	85-100	отлично	Обучающийся:  — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения;  — демонстрирует высокий уровень анализа предметной области и составления литературного обзора;  — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе;  — 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,</li> </ul>
			приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия;
			<ul> <li>допускает единичные негрубые ошибки;</li> </ul>
			<ul> <li>достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе;</li> </ul>
			<ul> <li>ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская</li> </ul>
			существенных неточностей.
базовый	55-69	удовлетворительно	Обучающийся:
			<ul> <li>демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в</li> </ul>
			объёме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП;
			<ul> <li>демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по</li> </ul>
			дисциплине;
			<ul> <li>ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического</li> </ul>
			материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы
			по профилю обучения.
низкий	0-54	неудовлетворительно	Обучающийся:
			<ul> <li>демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал,</li> </ul>
			допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной
			аттестации;
			<ul> <li>испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при</li> </ul>
			решении практических задач профессиональной направленности стандартного
			уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
			<ul> <li>выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;</li> </ul>
			<ul> <li>ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и</li> </ul>
			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 (Алгоритмы и структуры данных) проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых вопросов	Формируемая компетенция
1	Домашние задания	1. Составить алгоритм Флойда поиска кратчайших путей в графе.	ИД-ОПК-2.1; ИД-
		2. Составить алгоритм Дейкстры поиска кратчайших путей в графе.	ОПК-2.2;
		3. Составить алгоритм Краскала построения кратчайших остовов графа.	ИД-ОПК-2.1; ИД-
		4. Составить алгоритм вставки в В-дерево.	ОПК-2.2;
		5. Составить алгоритм удаления из В-дерева	ИД-ОПК-2.1; ИД-
2	Тестирование	Задания для письменного тестирования:	ОПК-2.2;
	_	Тест 1.	ИД-ОПК-6.1; ИД-
		1. Дайте определение алгоритма	ОПК-6.2; ИД-ОПК-
		2. Опишите кратко не менее 4 основных свойств алгоритмов	6.3
		3. Опишите кратко не менее 3 основных форм представления алгоритмов	
		4. Какой из документов описывает алгоритм действий?	
		а) Расписание занятий в университете.	
		б) Инструкция по получению наличных денег в банкомате.	
		в) Правила дорожного движения.	
		5. Дайте определение понятию «структура данных»	
		6. Опишите кратко не менее 5 основных типов структур данных	
		7. Опишите кратко не менее 4 основных типов операций над структурами данных	
		8. Подпишите названия типов алгоритмов под их блок-схемами:	
		a)	
		6)	
		В)	
		Γ)	
		д)	
		9. Опишите кратко основные способы представления целых чисел в компьютере	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых вопросов	Формируемая компетенция
		10. Опишите кратко основные способы представления вещественных чисел в компьютере 11. Дайте определение тому, что такое структурное программирование	
3	Посещение профориентационных мероприятий	<ul> <li>12. Дайте определение тому, что такое программа для компьютера</li> <li>№1. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина.</li> <li>№2. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина.</li> </ul>	
4	Участие (достижения) в профессиональных конкурсах	Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	
5	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 и шкалы оценивания формируются в соответствии с ограничениями Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ			
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	сроки и правила начисления баллов		Балл или диапазон баллов
Посещение профориентационных	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 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.	тора института о ки. ных мероприятий к и условии активной нет в тветствующих	
мероприятий	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 (достижения) в профессиональных	Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение об организации и/или участии в мероприятии. Докум участие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и мер реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются р преподавателем на основании предоставленных документ КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (п	оприятия опредо реализующим ди гов.	еляет исциплину
конкурсах			Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок.	Да	1-2

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ				
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов		
			Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью и в срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины.		0-1	
Научная и/или	Участие в научной конференции или		Сертификат или иные документ, подтверждающие участие и результаты участия в научных конференциях или иных научных мероприятиях. Соответствие содержания дисциплины и прошедшего обучения определяю 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).			
практическая работа	ином научном мероприятии в Нет качестве представителя РГУ им. А.Н. Косыгина	Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТ-направления.	Да	3-4		
			Обучающийся представил формальную работу, не имеющей признаки научной работы. Работа содержит ошибки, признаки плагиата или не соответствует научной тематике по формальным признакам.		0-2	
Выполнение учебных заданий			Работа выполнена полностью. Нет ошибок в программе. Возможно наличие небольшого отклонения от ожидаемого результата, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройдённых тем и применение их на практике.	Да	13-15	
	сда 	нарушении срока сдачи менее чем на 1 неделю балл снижается на 30%, более чем на 1	Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.		9-12	
		неделю – на 50%.	Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		0-1	

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ			
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	контрольно- ейтингового вероприятия  КРМ  КРМ  шкала эрозии баллов  Правила начисления баллов		Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов	
	Второе домашнее задание	12-й неделе реализации	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в программе. Возможно наличие небольшого отклонения от ожидаемого результата, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройдённых тем и применение их на практике.	Да	13-15
		сдачи менее чем на 1 неделю балл снижается на 30%,	Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.		9-12
		более чем на 1 неделю – на 50%.	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов.		2-8
		подолго на соло	Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		0-1
Аттестационные мероприятия	Тестирование		Тест предусматривает ответ испытуемым на 30 вопросов с одним или несколькими верными вариантами ответов. Наивысший балл по тесту — 30 баллов. Вопросы с одним верным вариантом ответа оценивается по номинальной шкале (1 балл за вопрос). Вопросы с несколькими вариантами ответов оцениваются в рамках порядковой шкалы. Максимальное количество баллов за подобные тестовые задания составляют 1 балл. Выбор правильного ответа оценивается в 1/N баллов, где N — количество верных вариантов в задании. Выбор неверного варианта обнуляет баллы за задание.	Да	0-25
	1	,		Итого	0-70

# Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	Формируемая компетенция
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Устный экзамен по билетам	Примерный перечень вопросов к экзамену по всему курсу:	ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2;
	1. Докажите или опровергните: если $f(n) = O(g(n))$ и $g(n) = O(h(n))$ , то $f(n) = O(h(n))$ .	ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2;
	2. Докажите или опровергните: если $f1(n) = O(g(n))$ и $f2(n) = O(g(n))$ , то $f1(n) + f2(n) = 0$	ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2;
	O(g(n)).	ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-
	3. Вершинным покрытием неориентированного графа называется подмножество его	ОПК-6.3
	вершин, включающее хотя бы одну из двух вершин каждого ребра. Независимым	
	множеством неориентированного графа называется подмножество его вершин, в	
	котором никакие две вершины не связаны ребром. Допустим, у вас есть алгоритм А,	
	вычисляющий	
	вершинное покрытие минимального размера за время $O(f(n))$ , где $f(n) = \Omega(n)$ .	
	Предложите	
	алгоритм В, вычисляющий независимое множество максимального размера за время	
	O(f(n)). Поясните ответ.	
	4. Разработайте и реализуйте алгоритм, сортирующий массив из п чисел, каждое из	
	которых	
	равно -1, 0 или 1, за время O(n) в худшем случае.	
	5. Решите рекуррентное соотношение: $T(n) = 8T(n/2) + n^3$	
	6. В некоторой программе осуществляется п последовательных вызовов операции f.	
	Известно, что эта последовательность вызовов занимает время $\Theta(n \log n)$ в худшем	
	случае. Каким может быть максимальное время выполнения (в терминах Θ) одной	
	операции f из этой	
	последовательности? Объясните ответ.	

### Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

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	Шкалы оценивания Полученные рейтинговые баллы
Устный экзамен 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

Форма промежуточной аттестации Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкалы оценивания Полученные рейтинговые баллы
	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:  — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью 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.	6-10

Форма промежуточной аттестации	TO.	Шкалы оценивания
Наименование оценочного	Критерии оценивания	Полученные
средства		рейтинговые баллы
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного	0-5
	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.	

Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

В соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система			
Текущий контроль:					
- домашние задания	0 - 30 баллов	зачтено/не зачтено			
- тестирование	0-25 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	зачтено/не зачтено			
Итого за дисциплину					
экзамен	0 - 100 баллов	Отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно			

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

100-балльная система Пятибалльная система (оценка по дисц			
	экзамен		
85 – 100 баллов	онрипто		
70 – 84 баллов	хорошо		
55 – 69 баллов	удовлетворительно		
0 – 54 баллов	неудовлетворительно		

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- 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).

### ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не реализуется.

# 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 учетом 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 учетом 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 зачете 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.

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 3

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 занятий	комплект учебной мебели,		
лекционного типа	технические средства обучения, служащие для		
	представления учебной информации большой		
	аудитории:		
	– ноутбук;		
	– проектор;		
	<ul><li>проекционный экран.</li></ul>		
аудитории для проведения практических	комплект учебной мебели,		
занятий, групповых и индивидуальных	технические средства обучения, служащие для		
консультаций, текущего контроля и	представления учебной информации большой		
промежуточной аттестации	аудитории:		
	– ноутбук;		
	– проектор;		
	<ul><li>проекционный экран;</li></ul>		
	– персональные компьютеры для обучающихся.		
Помещения для самостоятельной работы	Оснащённость помещений для самостоятельной		
обучающихся	работы обучающихся		
читальный зал библиотеки	<ul><li>компьютерная техника;</li></ul>		
	<ul> <li>подключение к сети Интернет.</li> </ul>		

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>№</b> 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	.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
1		Царев, Р. Ю. Алгоритмы и структуры данных (CDIO): Учебник / Царев Р.Ю., Прокопенко А.В Краснояр.:СФУ, 204 с.: ISBN 978-5-7638-3388-1 Текст: электронный URL:			2016	https://znanium.com/catalog/prod uct/967108 (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа: по подписке.	_
2		Варфоломеева, Т. Н. Структуры данных и основные алгоритмы их обработки: учебное пособие / Т. Н. Варфоломеева 2-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 159 с ISBN 978-5-9765-3691-3 Текст: электронный			2023	URL: https://znanium.com/catalog/prod uct/2091302 (дата обращения: 05.06.2024). — Режим доступа: по подписке.	
3		Колдаев, В. Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: учебное пособие / В. Д. Колдаев Москва: РИОР: ИНФРА-М, 296 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-369-01264-2 Текст: электронный.			2020	- URL: https://znanium.ru/catalog/product /1054007 (дата обращения: 05.06.2024). — Режим доступа: по подписке.	
4							
5							

10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Алексеев, В. Е. Графы и			2016	URL: -		
	алгоритмы. Структуры				https://znanium.ru/catalog/product		
	данных. Модели вычислени	й			/2139047 (дата обращения:		
	: краткий учебный курс / В				05.06.2024). – Режим доступа:		
	Е. Алексеев, В. А. Таланов.	-			по подписке.		
	Москва : ИНТУИТ, 104 с.	-					
	ISBN 5-9556-0066-3 Teken	:					
	электронный						
2	Белов, В. В. Алгоритмы и			2020	URL: -		
	структуры данных : учебни	ς			https://znanium.com/catalog/prod		
	/ В. В. Белов, В. И.				uct/1057212 (дата обращения:		
	Чистякова Москва : КУР				05.06.2024). – Режим доступа:		
	: ИНФРА-М, 240 с				по подписке		
	(Бакалавриат) ISBN 978-5	-					
	906818-25-6 Текст :						
	электронный						
10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
-		-	-	-			

# информационное обеспечение учебного процесса

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» https://urait.ru/		
5.	Электронные ресурсы «Polpred.com Обзор СМИ» https://www.polpred.com/		
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) https://www.elibrary.ru/		
2.	База данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature.		
	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/		
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» https://www.elibrary.ru/		
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/		

# 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