МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ				
Руководи	тель ОПОП	Заведующий кафедро	ой			
	И. О. Фамилия		[наименование] _ И. О. Фамилия			
«»	20 г.	«»	20 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Алгоритмы и структуры данных»

Составители	Станкевич А.С., к.т.н., доцент ФИТиП, ИТМО Корнеев Г.А., к.т.н., доцент ФИТиП, ИТМО
Направление подготовки / специальность	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль) ОПОП	Программирование и искусственный интеллект
Квалификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	очная
Год приёма	2023
Курс	1-3
Семестр(ы)	2-5

Астрахань – 2022

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины «Алгоритмы и структуры данных» является ознакомление слушателей с наиболее известными алгоритмами и структурами данных.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- изучение основных видов задач, связанных с алгоритмами и структурами данных;
- развитие навыка анализа производительности алгоритма;
- углубление знаний, развитие практических навыков в области прикладной математики и информатики,
- развитие навыков решения практических задач, призванных дать возможность сопоставить теорию с практикой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Алгоритмы и структуры данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и осваивается в 2,3,4,5 семестрах.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

- а) профессиональных (ПК).
- ПК-1. Способен создавать, отлаживать и оформлять программный код.
- ПК-2. Способен осуществлять интеграцию программных модулей и компонент и проверку работоспособности кода программного обеспечения.
- ПК-3. Способен обеспечивать заданный уровень производительности, надежности и безопасности при создании вариантов архитектуры программного средства.
- ПК-8. Способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат.
- ПК-9. Способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Код	Планируали в	езультаты обучения по дисципл	иние (можущо)
и наименование компетен- ции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
ПК-1. Способен создавать, отлаживать и оформлять программный код.	ИПК-1.1.1. Языки программирования и алгоритмы и структуры данных, методы работы с данными, систему контроля версий.	ИПК-1.2.1. Осуществлять формализацию и алгоритмизацию поставленных задач, создавать программный код с использованием языков программирования, работать с системой контроля версий, оформлять в соответствии с требованиями, проверять и отлаживать программный код.	ИПК-1.3.1. Способностью создания, отлаживания и оформления программного кода.
ПК-2. Способен осуществлять интеграцию программных модулей и ком-	ИПК-2.1.1. Программные продукты, программные модули и	ИПК-2.2.1. Проверять работоспособность программного обеспечения.	ИПК-2.3.1. Навыком осуществления интеграции программных модулей.

понент и проверку работо- способности кода про- граммного обеспечения.	компоненты и верифи- кации выпусков про- граммного продукта.		
ПК-3. Способен обеспечивать заданный уровень производительности, надежности и безопасности при создании вариантов архитектуры программного средства.	ИПК-3.1.1. Шаблоны проектирования ПО, используемые в промышленной разработке ПО. ИПК-3.1.2. Инструменты для профилирования разработанного кода под существующей нагрузкой сервиса.	ИПК-3.2.1. Читать код, соответствующего стилю кода в проекте.	ИПК-3.3.1. Навыками написания кода в рамках заданного в проекте стиля написания кода навыками написания кода в рамках заданного в проекте стиля написания кода
ПК-8. Способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат.	ИПК-8.1.1. Современный математический аппарат.	ИПК-8.2.1. Владеть методами функционального анализа для решения сложных задач информатики.	ИПК-8.3.1. Навыками применения современного математического аппарата.
ПК-9. Способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.	ИПК-9.1.1. Базовые навыки теории графов и алгоритмов на них, основы теории вычислимости и оценки сложности алгоритмов, основные приемы, используемые при проектировании алгоритмов и структур данных.	ИПК-9.2.1. Владеть основами теории вычислимости и оценки сложности алгоритмов.	ИПК-9.3.1. Навыками разработки и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объём дисциплины составляет 3,3,4,4 зачётных единиц, в том числе 213 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них 71 час – лекции, 142 часа – лабораторные работы) и 273 часа – на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 2 – Структура и содержание дисциплины

Раздел, тема дисциплины	Семестр	(онтакт работ в часа	ra ax)	раб	ост.	Форма текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
A		Л 3	П3	ЛР	КР	CP	[по семестрам]
Алгоритмы сжатия	2			5		11	Лабораторная работа №1
Комбинаторные объекты	2	3		5		11	Лабораторная работа №2
Перестановки	2	2		6		11	Лабораторная работа №3
Динамическое программирование	2	2		6		12	Лабораторная работа №4, 5
Персистентные структуры данных	2	3		6		12	Лабораторная работа №6, 7
Поисковые структуры данных	2	3		6		11	Лабораторная работа №8, 9, 10
ИТОГО ЗА 2 СЕМЕСТР		16		34		68	Экзамен
Хэширование	3	3		6		11	Лабораторная работа №11, 12
Сортировка и поиск	3	3		5		11	Лабораторная работа №13, 14
Основы теории графов	3	2		6		11	Лабораторная работа №15
Связность в графах	3	3		5		10	
Обходы графов	3	2		6		10	Лабораторная работа №16
Раскраски графов	3	2		6		10	
ИТОГО ЗА 3 СЕМЕСТР		12		34		63	Экзамен
Обходы, пути и потоки	4	3		6		10	Лабораторная работа №17
Кратчайшие пути в графах	4	3		6		10	Лабораторная работа №18
Построение остовных деревьев	4	4		5		11	

Раздел, тема дисциплины	Семестр		онтакт работ в часа	ra		ост.	Форма текущего контроля успевае- мости, форма промежуточной аттестации
	C	Л	П3	ЛР	КР	CP	[по семестрам]
Задача о паросочетании	4	3		5		11	
Задача о максимальном потоке	4	3		5		11	
Задача о потоке минимальной стои-	4	3		5		11	
мости		3		3		11	
ИТОГО ЗА 4 СЕМЕСТР		19		38		64	Экзамен
Основные определения и свойства	5	3		5		11	Лабораторная работа №19
Поиск подстроки в строке	5	3		5		11	
Суффиксные структуры данных	5	3		7		11	Лабораторная работа №20
Задача о наименьшем общем предке	5	3		7		11	
Матроиды	5	4		5		11	Лабораторная работа №21
Теория расписаний	5	8		10		12	Лабораторная работа №22
ИТОГО ЗА 5 СЕМЕСТР		24		39		67	Экзамен
ИТОГО		71		142		273	ЭКЗАМЕН

Таблица 3 – Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и форми-

руемых компетенций

Раздел, тема	Кол-во		Код ко	Общее количество			
дисциплины (модуля)		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-8	ПК-9	компетенций
Алгоритмы сжатия	19	+	+	+	+	+	5
Комбинаторные объекты	19	+	+	+	+	+	5
Перестановки	19	+	+	+	+	+	5
Динамическое программирование	20	+	+	+	+	+	5
Персистентные структуры данных	21	+	+	+	+	+	5
Поисковые структуры данных	20	+	+	+	+	+	5
Хэширование	20	+	+	+	+	+	5
Сортировка и поиск	19	+	+	+	+	+	5
Основы теории графов	19	+	+	+	+	+	5
Связность в графах	18	+	+	+	+	+	5
Обходы графов	18	+	+	+	+	+	5
Раскраски графов	18	+	+	+	+	+	5
Обходы, пути и потоки	19	+	+	+	+	+	5
Кратчайшие пути в графах	19	+	+	+	+	+	5
Построение остовных деревьев	20	+	+	+	+	+	5
Задача о паросочетании	19	+	+	+	+	+	5
Задача о максимальном потоке	19	+	+	+	+	+	5
Задача о потоке минимальной стоимости	19	+	+	+	+	+	5
Основные определения и свойства	19	+	+	+	+	+	5
Поиск подстроки в строке	19	+	+	+	+	+	5
Суффиксные структуры данных	21	+	+	+	+	+	5
Задача о наименьшем общем предке	21	+	+	+	+	+	5
Матроиды	20	+	+	+	+	+	5
Теория расписаний	30	+	+	+	+	+	5
Итого	504						5

Краткое содержание каждой темы дисциплины (модуля)

№ раздела	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
1	Алгоритмы сжатия	Алгоритмы сжатия

2	Комбинаторные объ- екты	Комбинаторные объекты
3	Перестановки	Перестановки
4	Динамическое про- граммирование	Примеры задач на динамическое программирование 1, Решение задач на динамическое программирование 1, Примеры задач на динамическое программирование 3, Примеры задач на динамическое программирование 2, Динамическое программирование
5	Персистентные струк- туры данных	Введение в персистентные структуры данных, Персистентные структуры данных, Реализация персистентных структур данных, Примеры персистентных структур данных
6	Поисковые структуры данных	Дерево Фенвика, Деревья поиска, Деревья отрезков, Реализация деревьев поиска
7	Хэширование	Хэш-таблицы
8	Сортировка и поиск	Сортировки, Логарифмические сортировки, Квадратичные сортировки, Сортирующие сети, Сортировка и поиск, Многопоточные сортировки, Двоичный поиск, Порядковые статистики
9	Основы теории графов	Основы теории графов
10	Связность в графах	Матричные операции, Связность в графах, Структура графов
11	Обходы графов	Обходы графов, Укладка графов
12	Раскраски графов	Раскраски графов, Известные алгоритмы на графах
13	Обходы, пути и потоки	Обходы, пути и потоки
14	Кратчайшие пути в графах	Кратчайшие пути в графах, Обходы и кратчайшие пути
15	Построение остовных деревьев	Построение остовных деревьев
16	Задача о паросочетании	Задача о паросочетании
17	Задача о максималь- ном потоке	Задача о максимальном потоке
18	Задача о потоке мини- мальной стоимости	Задача о потоке минимальной стоимости
19	Основные определения и свойства	Строки и операции над ними
20	Поиск подстроки в строке	Поиск подстроки в строке
21	Суффиксные струк- туры данных	Суффиксные структуры данных, Суффиксный массив, Суффиксное дерево
22	Задача о наименьшем общем предке	Задача о наименьшем общем предке
23	Матроиды	Матроиды, Объединение матроидов, Введение в матроиды
24	Теория расписаний	Теория расписаний

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия

Основной формой реализации теоретического обучения является лекция, которая представляет собой систематическое, последовательное изложение преподавателем-лектором учебного материала теоретического характера. Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной лисциплины

Порядок подготовки лекционного занятия включает в себя выполнение следующих этапов:

- изучение требований программы дисциплины;
- определение целей и задач лекции;

- разработка плана проведения лекции;
- подбор литературы (ознакомление с методической литературой, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия);
 - отбор необходимого и достаточного по содержанию учебного материала;
- определение методов, приемов и средств поддержания интереса, внимания, стимулирования творческого мышления студентов;
 - написание конспекта лекции.

Лекция должна включать следующие разделы:

- формулировку темы лекции;
- указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
 - изложение вводной части;
 - изложение основной части лекции;
 - краткие выводы по каждому из вопросов;
 - заключение;
 - рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

Лабораторные занятия

Лабораторное занятие — целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Они развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания студентов и выступают как средства оперативной обратной связи.

Правильно организованные лабораторные занятия ориентированы на решение следующих задач:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы теоретических знаний по дисциплине (предмету);
- формирование практических умений и навыков, необходимых в будущей профессиональной деятельности, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Состав заданий для лабораторного занятия должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть качественно выполнены большинством учащихся.

Лабораторные занятия должны так быть организованы, чтобы студенты ощущали нарастание сложности выполнения заданий, испытывали бы положительные эмоции от переживания собственного успеха в учении, поисками правильных и точных решений.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа — это вид учебной деятельности, которую студент совершает в установленное время и в установленном объеме индивидуально или в группе, без непосредственной помощи преподавателя (но при его контроле), руководствуясь сформированными ранее представлениями о порядке и правильности выполнения действий.

В учебном процессе образовательного учреждения выделяются два вида самостоятельной работы:

- аудиторная выполняется на учебных занятиях, под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию (выполнение самостоятельных работ; выполнение контрольных и практических работ; решение задач);
- внеаудиторная выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия (подготовка к аудиторным занятиям; изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку; выполнение домашних заданий разнообразного характера;

выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы; подготовка к контрольной работе). Внеаудиторные самостоятельные работы представляют собой логическое продолжение аудиторных занятий, проводятся по заданию преподавателя, который инструктирует студентов и устанавливает сроки выполнения задания.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

- Лекция основной вид обучения в вузе.
- В лекции излагаются основные положения теории, ее понятия и законы, приводятся факты, показывающие связь теории с практикой.
- Накануне лекции необходимо повторить содержание предыдущей лекции (а также теорию по изучаемой теме в школьных учебниках геометрии, если эта тема была представлена в них), а затем посмотреть тему очередной лекции по программе (по плану лекций).
- Полезно вести записи (конспекты) лекций: для непонятных вопросов оставлять место при работе над темой лекции с учебными пособиями.
- Записи лекций следует вести в отдельной тетради, оставляя место для дополнений во время самостоятельной работы.
- При конспектировании лекций выделяйте главы и разделы, параграфы, подчеркивайте основное.

Лабораторное занятие

- Лабораторное занятие наиболее активный вид учебных занятий в вузе. Он предполагает самостоятельную работу над лекциями и учебными пособиями.
- К каждому лабораторному занятию нужно готовиться. Подготовку следует начинать с повторения теории (по записям лекций или по учебному пособию). После этого нужно решать задачи из предложенного домашнего задания.

Организация самостоятельной работы

Самостоятельность в учебной работе способствует развитию заинтересованности студента в изучаемом материале, вырабатывает у него умение и потребность самостоятельно получать знания, что весьма важно для специалиста с высшим образованием. Самостоятельная работа студентов представлена в следующих формах:

- работа с учебной литературой и конспектом лекций с целью подготовки к лабораторным занятиям, составление конспектов тем, выносимых на самостоятельную проработку;
 - систематическое выполнение домашних работ.

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно

Дисциплиной «Алгоритмы и структуры данных» письменные работы не предусмотрены.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных» могут использоваться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

6.1. Образовательные технологии

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режимах on-line или off-line в формах.

№	Формы	Описание
---	-------	----------

1	Лекция-дискуссия	Лекция-дискуссия специально не назначается, а возникает достаточно спонтанно на большинстве лекций. Студенты устно высказываю свое мнение по ходу лекции, дискутируют как с лектором, так и между собой. Также дискуссии иногда возникают при защите лабораторных работ.
2	Исследовательские методы в обучении	Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения.
3	Лабораторные работы	Формирование навыков использования современных компьютерных технологий.
4	Самостоятельная работа	Работа с ресурсами Internet, подготовка к лабораторным работам

6.2. Информационные технологии

При реализации различных видов учебной и внеучебной работы используются следующие информационные технологии:

- система управления обучением LMS Moodle;
- использование возможностей Интернета в учебном процессе (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т.д.);
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации;
 - использование возможностей электронной почты;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий, применение новых технологий для проведения занятий с использованием презентаций и т.д.);
- использование интерактивных средств взаимодействия участников образовательного процесса (технологии дистанционного или открытого обучения в глобальной сети);
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т.е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс).

Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал БиблиоТех». https://biblio.asu.edu.ru
- 2. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем».
- 3. https://library.asu.edu.ru
- 4. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». www.studentlibrary.ru
- 5. Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги». www.biblio-online.ru, https://urait.ru/
- 6. Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением

дисциплин и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины— последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 6 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетвори- тельно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетво- рительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетвори- тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетво- рительно»	не способен правильно выполнить задания

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки достижения запланированных результатов обучения приведены в таблице планирования результатов обучения по дисциплине (БаРС) (Приложение 1)*.

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Алгоритмы сжатия

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе № 1 «Алгоритмы сжатия»

- 1. Применить алгоритм Хаффмана к заданной строке
- 2. Сравнить эффективность кодирования заданной строки кодами LZ77, LZW, LZSS
- 3. Применить преобразование Барроуза-Уиллера к заданной строке

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
 Результаты:
5. Выводы:

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	4	2	0
2	Навыки представления результатов работы	4	2	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	4	2	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	4	2	0

Комбинаторные объекты

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе № 2 «Комбинаторные объекты»

- 1. Написать программу, вычисляющую числа Стирлинга первого рода
- 2. Написать программу, вычисляющую числа Стирлинга второго рода
- 3. Написать программу, вычисляющую числа Каталана

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе				
Отчет по лабораторной работе №				
«Название лабораторной работы»				
1. Цель и задачи лабораторной работы:				
2. Методика проведения исследования:				
3. Анализ погрешностей:				
4. Результаты:				
5. Выводы:				

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	4	2	0
2	Навыки представления результатов работы	4	2	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	4	2	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	4	2	0

Перестановки

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе № 3 «Перестановки»

- 1. Написать программу, возвращающую перестановку по номеру
- 2. Написать программу, возвращающую номер перестановки по перестановке

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

muonon or iera no haooparophon paoore
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:

Шаблон отчета по дабораторной работе

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели		Оценка (уровень)			
п/п		высокий	средний	низкий		
1	Уровень оформления отчета	4	2	0		
2	Навыки представления результатов работы	4	2	0		
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	4	2	0		
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	4	2	0		

Решение задач на динамическое программирование 1

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе № 4 «Решение задач на динамическое программирование 1»

- 1. Реализовать алгоритмы поиска кратчайшего пути в графе
- 2. Реализовать алгоритмы быстрого перемножения матриц
- 3. Реализовать алгоритмы нахождения редакционного расстояния
- 4. Реализовать алгоритм поиска наибольшей возрастающей подпоследовательности
- 5. Реализовать алгоритм поиска наибольшей общей подпоследовательности

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		нь)
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	4	2	0
2	Навыки представления результатов работы	4	2	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	4	2	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	4	2	0

Динамическое программирование

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе № 5 «Динамическое программирование»

- 1. Реализовать алгоритм поиска наибольшей общей возрастающей подпоследовательности
- 2. Реализовать алгоритм поиска наибольшей общей палиндромной подпоследовательности

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели		Оценка (уровень)	
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	4	2	0
2	Навыки представления результатов работы	4	2	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	4	2	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	4	2	0

Реализация персистентных структур данных

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе № 6 «Реализация персистентных структур данных»

- 1. Реализовать персистентную структуру данных
- 2. Реализовать кучу

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе	
Отчет по лабораторной работе №	
«Название лабораторной работы»	
1. Цель и задачи лабораторной работы:	
2. Методика проведения исследования:	
3. Анализ погрешностей:	
4. Результаты:	
5. Выводы:	

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оцен	нь)	
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	2	1	0
2	Навыки представления результатов работы	2	1	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	2	1	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	2	1	0

Персистентные структуры данных

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе № 7 «Реализация персистентных структур данных»

- 1. Реализовать персистентную структуру данных
- 2. Реализовать кучу

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение – 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:
Τηρουργαμία κ οι μποτιμομικό πορουργαμού ποροτί

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		нь)
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	2	1	0
2	Навыки представления результатов работы	2	1	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых	2	1	0
	задач			

4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их	2	1	0
	применимости			

Реализация деревьев поиска

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе № 8 «Реализация деревьев поиска»

- 1. Реализовать сбалансированное дерево
- 2. Реализовать декартово дерево
- 3. Реализовать список с пропусками

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:
 Треборация и выполнению пебораторной реботы

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		нь)
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	2	1	0
2	Навыки представления результатов работы	2	1	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	2	1	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	3	2	0

Деревья отрезков

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Деревья отрезков»

- 1. Реализовать одномерное дерево отрезков
- 2. Реализовать многомерное дерево отрезков

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		нь)
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	2	1	0
2	Навыки представления результатов работы	2	1	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	2	1	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	3	2	0

Дерево Фенвика

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Дерево Фенвика»

- 1. Реализовать одновмерное дерево Фенвика
- 2. Реализовать двумерное дерево Фенвика

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оцен	нь)	
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	2	1	0
2	Навыки представления результатов работы	2	1	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	2	1	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	3	2	0

Хэш-таблицы

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Дерево Фенвика»

- 1. Реализовать одновмерное дерево Фенвика
- 2. Реализовать двумерное дерево Фенвика

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение – 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:
Τηρδορομμα κ ημετιομμίο ποδοροτορμοй ηρδοτι

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной дабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	2	1	0
2	Навыки представления результатов работы	2	1	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	2	1	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	3	2	0

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Хеш-таблицы»

1. Реализовать хеш-таблицу

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

шаолон отчета по лаоораторнои раооте	
Отчет по лабораторной работе №	
«Название лабораторной работы»	
1. Цель и задачи лабораторной работы:	
2. Методика проведения исследования:	
3. Анализ погрешностей:	
4. Результаты:	
5. Выводы:	

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оцен	ка (уровеі	нь)
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	2	1	0
2	Навыки представления результатов работы	2	1	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	2	1	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	3	2	0

Сортировка и поиск

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Сортировка и поиск»

- 1. Реализовать сортировку во внешней памяти
- 2. Реализовать алгоритм поиска k-ой порядковой статистики

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:
Требования к выполнению лабораторной работ

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели		ка (уровеі	нь)
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	2	1	0
2	Навыки представления результатов работы	2	1	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	2	1	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	3	2	0

Двоичный поиск

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Сортировка и поиск»

- 1. Реализовать сортировку во внешней памяти
- 2. Реализовать алгоритм поиска k-ой порядковой статистики

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение – 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе							
Отчет по лабораторной работе №							
«Название лабораторной работы»							
1. Цель и задачи лабораторной работы:							
2. Методика проведения исследования:							
3. Анализ погрешностей:							
4. Результаты:							
5. Выводы:							
Требования к выполнению лабораторной работы							

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

_	 1-	 	- 1-	<u> </u>		 		 <i>,</i> ·	_
			Показатели				Оцен	вень)	1

№ п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	2	1	0
2	Навыки представления результатов работы	2	1	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	2	1	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	3	2	0

Структура графов

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Двоичный поиск»

- 1. Реализовать алгоритм двоичного поиска
- 2. Проверить представленную сеть компараторов на то, что она сортирующая

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

шаблон отчета по лабораторнои работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оцен	ка (урове	нь)
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	2	1	0
2	Навыки представления результатов работы	2	1	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	2	1	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	3	2	0

Известные алгоритмы на графах

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Известные алгоримы на графах»

1. Реализовать алгоритм построения Эйлерова цикла, укладки дерева или раскраски графа Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение – 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:
Требования к выполнению дабораторной работ

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оцен	ка (уровеі	нь)
п/п			средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	6	3	0
2	Навыки представления результатов работы	7	4	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	7	4	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их применимости	7	4	0

Обходы и кратчайшие пути

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Обходы и кратчайшие пути»

- 1. Реализовать программу, использующую некоторый обход графа для вычисления его свойства
- 2. Реализовать программу, производящую поиск кратчайшего пути в графе указанным алгоритмом

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение – 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон	отчета п	о лабора	торной	работе
Отчет п	о лабора	торной	работе .	<i>№</i>

«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
 Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:
 Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оцен	ень)	
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	6	3	0
2	Навыки представления результатов работы	7	4	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	7	4	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их при-	7	4	0
	менимости			

Потоки

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Обходы и кратчайшие пути»

- 1. Реализовать программу, использующую некоторый обход графа для вычисления его свойства
- 2. Реализовать программу, производящую поиск кратчайшего пути в графе указанным алгоритмом

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение – 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

TTT		/	U	_	· /
ППКапа мирипрация и и	CHUTANUU AI	прики (па	ппимене опили	папопато	NUAU NAMATLII
Шкала оценивания и н	vpnicpnn oi	цсики (па.	примсрс однои	JIAUUPAIU	pnon paoorbij.

	Показатели			нка (уровень)

N₂		высокий	средний	низкий
п/п				
1	Уровень оформления отчета	6	3	0
2	Навыки представления результатов работы	7	4	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	7	4	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их при-	7	4	0
	менимости			

Поиск подстроки в строке

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Потоки»

1. Реализовать программу, вычисляющую поток минимальной или максимальной стоимости Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		ень)
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	4	2	0
2	Навыки представления результатов работы	4	2	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	4	2	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их при-	4	2	0
	менимости			

Суффиксные структуры данных

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Поиск подстроки в строке»

1. Реализовать алгоритм поиска подстроки в строке

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение -4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе
Отчет по лабораторной работе №
«Название лабораторной работы»
1. Цель и задачи лабораторной работы:
2. Методика проведения исследования:
3. Анализ погрешностей:
4. Результаты:
5. Выводы:
Требования к выполнению лабораторной работы
Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту препода-

ческий материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		ень)
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	4	2	0
2	Навыки представления результатов работы	4	2	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	4	2	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их при-	4	2	0
	менимости			

вателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графи-

Матроиды

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Суффиксные структуры данных»

1. Реализовать одну из указанных суффиксных структур данных

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе	
Отчет по лабораторной работе №	
«Название лабораторной работы»	
1. Цель и задачи лабораторной работы:	
2. Методика проведения исследования:	_
3. Анализ погрешностей:	
4. Результаты:	
5. Выводы:	

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		ень)
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	4	2	0
2	Навыки представления результатов работы	4	2	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	4	2	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их при-	4	2	0
	менимости			

Теория расписаний

Лабораторная работа выполняется в рамках каждого раздела курса с целью усвоения прослушанного студентом теоретического материала.

Лабораторные работы должны быть сданы в период прочтения курса.

Сдача работы представляет собой предоставление отчета в свободной форме в письменном или электронном виде и, в случае необходимости, устные ответы на уточняющие вопросы по отдельным задачам.

Примеры заданий к лабораторной работе «Матроиды»

1. Реализовать алгоритм на матроидах

Порядок предоставления отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Время, отводимое на выполнение — 4 часа. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Шаблон отчета по лабораторной работе				
Отчет по лабораторной работе №				
«Название лабораторной работы»				
1. Цель и задачи лабораторной работы:				
2. Методика проведения исследования:				
3. Анализ погрешностей:				
4. Результаты:				
5. Выводы:				
T (

Требования к выполнению лабораторной работы

Отчеты по лабораторным работам должны быть отправлены на электронную почту преподавателя не позднее, чем через две недели после выдачи задания. Полученные выводы и графический материал должны быть информативными и корректными.

Шкала оценивания и критерии оценки (на примере одной лабораторной работы):

№	Показатели	Оценка (уровень)		
п/п		высокий	средний	низкий
1	Уровень оформления отчета	4	2	0
2	Навыки представления результатов работы	4	2	0
3	Умение применять получение знания в новом окружении или для новых задач	4	2	0
4	Умение обосновывать принятые решения, анализировать ограничения их при-	4	2	0
	менимости			

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Экзамен

Экзамен проводится в устной форме.

Перечень вопросов:

- 1. Алгоритм Хаффмана
- 2. Алгоритмы семейства LZ
- 3. Оптимальные коды
- 4. Формула включения-исключения
- 5. Лемма Бёрнсайда и Теорема Пойа
- 6. Числа Стилинга
- 7. Числа Эйлера и Каталана
- 8. Перестановки
- 9. Динамическое программирование. Простые задачи
- 10. Динамическое программирование по подмножествам

Порядок формирования экзаменационного билета:

Билеты состоят из 2-х вопросов:

1 вопрос – с 1 по 5 вопрос из перечня вопросов к экзамену;

2 вопрос – с 6 по 10 вопрос из перечня вопросов к экзамену.

Пример экзаменационного билета № 1

- 1. Вопрос «Алгоритм Хаффмана»
- 2. Вопрос «Числа Стилинга»

Шкала оценивания и критерии оценки:

Критерии оценки	Баллы обучающегося	Минимальное ко- личество баллов	Максимальное ко- личество баллов
Уровень усвоения материала, предусмотренного программой		3	4
Умение выполнять задания, предусмотренные про- граммой		1.5	2
Уровень знакомства с основной литературой, преду- смотренной программой		1.5	2
Уровень знакомства с дополнительной литературой		1	2
Уровень раскрытия причинно-следственных связей		1	2
Уровень раскрытия междисциплинарных связей		1	2
Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)		1	2
Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение использовать ответы на вопросы для более полного раскрытия содержания вопроса		1	2
Деловые и волевые качества докладчика: ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии, контактность		1	2
Итого баллов		12	20

Оценка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Отлично	90	100
Хорошо	74	90
Удовлетворительно	60	74
Неудовлетворительно	36	60

Знания, умения и навыки обучающихся при промежуточной аттестации **в форме экза-мена** определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» – обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» – обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» – обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» – обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература

- 1. Hopcroft J. E., Motwani R., Ullman J. D. Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation (3rd Edition). Addison-Wesley, Boston, MA, USA, 2006. 750 c.
- 2. Шень А. Программирование: теоремы и задачи. М.: МЦНМО, 2014. 296 с.
- 3. Шень А., Верещагин Н. Языки и исчисления. М.: МЦНМО, 2012. 240 с.
- 4. Верещагин, Н. К. Колмогоровская сложность и алгоритмическая случайность [Электронный ресурс] / Н. К. Верещагин, В. А. Успенский, А. Шень. Электрон. дан. СПб: Лань, 2013. 575 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56395 Загл. с экрана.

8.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся:

1. Кривцова, И. Е. Основы дискретной математики. Часть 1. Учебное пособие [Электронный ресурс] / И. Е. Кривцова, И. С. Лебедев, А. В. Настека. — Электрон. дан. — СПб: ИТМО, 2016. — 92 с. — Режим доступа: http://books.ifmo.ru/book/1869/osnovy_diskretnoy_matematiki_chast_1_uchebnoe_posobie.htm — Загл. с экрана.

8.3. Дополнительная литература

1. Вики-конспекты. — http://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=Заглавная страница

8.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины

1. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-

систем»: https://library.asu.edu.ru

- 2. Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС): http://mars.arbicon.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для проведения лекционных занятий используется аудитория, оборудованная современной презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук).

Для выполнения лабораторных работ используются компьютерные классы с установленным в них необходимым программным обеспечением.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).