МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИВАНГОРОДСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра № «2»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Структуры и алгоритмы обработки данных»

Код	09.03.01
направления	
Наименование	Информатика и вычислительная техника
направления	
Наименование направленности	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
Форма обучения	заочная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)		
ст. преп.	21.06.2021	А.А. Сорокин
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани « <u>22</u> » <u>06</u> 202 <u>1</u>	ии кафедры №2 г, протокол № <u>14</u>	
Заведующий кафедрой №2 зав.каф.,к.фм.н.,доцент (должность, уч. степень, звание)	ЕПр22.06.2021 (пьдпись, дата)	Е.А. Яковлева (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП зав.каф.,к.фм.н.,доцент (должность, уч. степень, звание)	ESA 22.06.2021 (подпись, дата)	Е.А. Яковлева (инициалы, фамилия)
Заместитель директора ИФ ГУА ст. преп. (должность, уч. степень, звание)	П по методической работе 23.06.2021 подпись, дата)	М.М. Маскатулин (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Структуры и алгоритмы обработки данных» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению «09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем». Дисциплина реализуется кафедрой №2.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-2 «способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач»;

профессиональных компетенций:

ПК-2 «способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с различными структурами данных и алгоритмами их обработки, оцениванием их сложности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося, консультации, курсовое проектирование.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цели дисциплины:

- Получение студентами необходимых знаний и навыков в области различных форм организации данных в программах и методов их обработки в различных классах задач;
- Получение студентами необходимых навыков оценивания временной и емкостной сложности изучаемых алгоритмов и структур данных.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-2 «способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач»:

знать — основные структуры хранения данных и способы их организации; уметь — определять адекватный поставленной задаче метод организации данных; владеть навыками — проектирования многослойных структур данных; иметь опыт деятельности — разработке программного обеспечения;

ПК-2 «способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования»:

знать — стандартные средства организации хранения данных в современных языках программирования и средах разработки;

уметь - использовать стандартные средства организации хранения данных в современных языках программирования и средах разработки;

владеть навыками - проектирования многослойных структур данных с использованием стандартных средств организации хранения данных в современных языках программирования и средах разработки;

иметь опыт деятельности - разработке программного обеспечения

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Математическая логика и теория алгоритмов;
- Основы программирования;

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Технология программирования;
- Объектно-ориентированное программирование.

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	5/ 180	5/ 180
Из них часов практической подготовки	8	8
Аудиторные занятия, всего час., В том числе	24	24
лекции (Л), (час)	12	12
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	12	12
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	*	*
Экзамен, (час)	9	9
Самостоятельная работа, всего	147	147
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз.,	Экз.

^{* -} часы, не входящие в аудиторную нагрузку

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	П3 (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
	Семестр 5	(ac)	(4ac)	(ac)	(ac)
	Cemeerp 3				
Раздел 1. Общие сведения	2		2		31
Тема 1.1. Введение					
Тема 1.2. Теория сложности алгоритмов					
Раздел 2. Структуры данных	8		8		40
Тема 2.1. Спецификация, представление					
и реализация абстрактных типов данных					
Тема 2.2. Списки, их представления и					
основные операции над ними					
Тема 2.3. Деревья, их представление и					
основные операции над ними					
Тема 2.4. Графы, их представление и					
основные алгоритмы					
Тема 2.5. Файлы, их организация,					
представление и обработка					
Тема 2.6 Хеш-таблицы					
Тема 2.7. Разреженные матрицы					
Раздел 3. Алгоритмы обработки данных	2		2		40
Тема 3.1. Алгоритмы поиска					
Тема 3.2. Алгоритмы сортировки,					
внутренняя и внешняя сортировка					

Тема 3.3. Алгоритмы на графах					
Выполнение курсового проекта				0	36
Итого в семестре:	12		12		147
Итого:	12	0	12	0	147

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Тема 1.1. Введение
_	Понятие структура данных. Понятие алгоритм.
	Тема 1.2. Теория сложности алгоритмов
	Сложность алгоритма. Скорость и простота разработки – сложность
	преобразования к машинным кодам – скорость работы конечной
	реализации
2	Тема 2.1. Спецификация, представление и реализация абстрактных типов
	данных
	Абстрактные типы данных. Структуры (записи). Указатели.
	Тема 2.2. Списки, их представления и основные операции над ними
	Понятие списка. Виды списков. Операции со списками.
	Тема 2.3. Деревья, их представление и основные операции над ними
	Понятия дерева. Бинарное дерево. Операции с бинарными деревьями.
	Тема 2.4. Графы, их представление и основные алгоритмы
	Понятие граф. Машинное представление графа. Алгоритмы работы с
	графами.
	Тема 2.5. Файлы, их организация, представление и обработка
	Понятие файл. Организация файла и методы взаимодействия. Алгоритмы
	работы с файлом.
	Тема 2.6. Хеш-таблицы.
	Понятие Хеш. Понятие Хеш-таблица. Методы организации Хеш-таблиц.
	Алгоритмы работы с хэш-таблицами.
	Тема 2.7. Разреженные матрицы.
	Понятие Разреженная матрица. Способы организации разреженных матриц
	Алгоритмы работы с разреженными матрицами.
3	Тема 3.1. Алгоритмы поиска
	Критерии поиска. Алгоритмы поиска в различных структурах.
	Тема 3.2. Алгоритмы сортировки, внутренняя и внешняя сортировка
	Критерии сортировки. Алгоритмы сортировки различных структур
	Тема 3.3. Алгоритмы на графах
	Базовые алгоритмы на графах. Реализация базовых алгоритмов на графах.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемк ость, (час)	Из них практиче ской подготов ки, (час)	№ раздела дисцип- лины
Учебным планом не предусмотрено					

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудое мкость, (час)	Из них практиче ской подготов ки, (час)	№ раздела дисципли ны
	Семестр 5			
1	Анализ сложности алгоритмов	2		1
2	Линейные и циклические списки	2	2	2
3	Деревья поиска	2	2	2
4	Хеширование данных	2	2	2
5	Разреженные матрицы	2		2
6	Алгоритмы сортировки	2	2	3
	Всего:	12	8	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Цель курсового проекта: систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков, полученных в рамках учебного плана направления 09.03.01 и применение этих знаний и навыков при решении конкретных научно-исследовательских, инженерно-технических, организационных и производственных задач.

Примерные темы заданий на курсовой проект приведены в разделе 10 РПД.

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 5, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	147	147
изучение теоретического материала	77	77

дисциплины (ТО)		
курсовое проектирование (КП, КР)	36	36
Подготовка к текущему контролю (ТК)	4	4
контрольные работы заочников (КРЗ)	30	30

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы 6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
	Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования	7
	[Текст]: учебник для СПО / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков 3-е	
	изд. стер М.: Академия, 2012 391 с.: рис (Среднее	
	профессиональное образование. Информатика и вычислительная	
	техника) ISBN 978-5-7695-8957-7	

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
681.3	Кнут, Д. Э. Искусство программирования. В 3-х т. [Текст] / Д.	1
K53	Э. Кнут; Ю. В. Козаченко 2-е изд М.: ИД "Вильямс", 2002	
	832 c	
681,3	Хусаинов, Б. С. Структуры и алгоритмы обработки данных.	7
X98	Примеры на языке Си [Текст] : учеб.пособие / Б. С. Хусаинов	
	М.: Финансы и статистика, 2004 464 с.	

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
http://window.edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
http://algolist.manual.ru/	Алгоритмы, методы, исходные тексты
http://alglib.sources.ru/	Кросс-платформенная библиотека численного анализа, поддерживающая
	несколько языков программирования

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10. Таблица 10 — Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
1	Embarcadero rad Studio	
2	Microsoft Visual Studio Community	

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11. Таблица 11 — Перечень информационно-справочных систем

Ī	№ п/п	Наименование
Ī		Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

		Номер аудитории
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	(при
		необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Лаборатория программирования и баз данных	207

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13 Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных	
	средств	
Экзамен	Список вопросов к экзамену;	
Выполнение курсового проекта	Экспертная оценка на основе	
	требований к содержанию курсового	
	проекта.	

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

Номар сомостро	Этапы формирования компетенций по
Номер семестра	дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП
ОПК-2 «способность осваивать методики использования программных средств для решен	
практических задач»	
1	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
1	Математика. Математический анализ
1	Компьютерный практикум
1	Физика
2	Математика. Математический анализ
2	Физика
2	Основы программирования
2	Учебная практика
3	Электротехника
3	Основы программирования
5	Структуры и алгоритмы обработки данных
5	Экология
5	Теория принятия решений
5	Электроника
5	Численные методы
5	Программирование на языках Ассемблера
6	Операционные системы
6	Компьютерное моделирование
6	Компьютерная графика
6	Объектно-ориентированное программирование
7	Основы теории управления
7	Математические методы и модели
7	Проектирование человеко-машинного интерфейса

7	Организация ЭВМ и вычислительных систем
7	Системы виртуальной реальности
7	Методы оптимальных решений
7	Интерактивная компьютерная графика
8	Открытые системы
8	Цифровые системы автоматизации и управления
8	Системы искусственного интеллекта
8	Язык программирования Object Pascal/Delphi
8	Устройство и функционирование информационных систем
8	Язык программирования С++11/14
8	
8	Технология разработки открытого программного обеспечения
8	Основы разработки информационных систем
9	Стандарты и технологии распределенных объектных архитектур
9	Корпоративные сети со службой каталога
9	
9	Теория языков программирования и методы трансляции
9	Распределенные и параллельные вычисления
9	Функциональное и логическое программирование
9	Разработка мультимедийных и интернет-приложений
	Web-программирование
10	Теория вычислительных процессов
10	Технология оцифровки трёхмерных объектов
10	Системы реального времени
10	Цифровая обработка изображений
10	Разработка приложений для мобильных устройств
10	Администрирование вычислительных сетей на базе UNIX
ПК-1 «способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая	
модели баз данных и модел машина"»	и и интерфейсов "человек - электронно-вычислительная
1	Компьютерный практикум
2	Математическая логика и теория алгоритмов
2	Основы программирования
2	Учебная практика
3	Основы программирования
3	Дискретная математика
4	Производственная практика
4	Вычислительная математика
5	Структуры и алгоритмы обработки данных
5	Программирование на языках Ассемблера
6	Объектно-ориентированное программирование
6	Производственная практика

	Введение в направление Физика Физика Нормативная документация Математика. Теория вероятностей и математическая статистика Производственная практика Теория принятия решений Экология Численные методы Структуры и алгоритмы обработки данных	
постановку и выполнять экспер 1 2 3 4 5 5	Введение в направление Физика Физика Нормативная документация Математика. Теория вероятностей и математическая статистика Производственная практика Теория принятия решений Экология	
постановку и выполнять экспер 1 2 3 4 5	Введение в направление Физика Физика Нормативная документация Математика. Теория вероятностей и математическая статистика Производственная практика Теория принятия решений	
постановку и выполнять экспер 1 2 3 4	Введение в направление Физика Физика Нормативная документация Математика. Теория вероятностей и математическая статистика Производственная практика	
постановку и выполнять экспер 1 2 3	Введение в направление Физика Физика Нормативная документация Математика. Теория вероятностей и математическая статистика	
постановку и выполнять экспер 1 1 2 3	Введение в направление Физика Физика Нормативная документация Математика. Теория вероятностей и математическая	
постановку и выполнять экспер 1 1 2	Введение в направление Физика Физика Нормативная документация	
постановку и выполнять экспер 1 1 2	Введение в направление Физика Физика	
постановку и выполнять экспер 1 1	Введение в направление Физика	
постановку и выполнять экспер	Введение в направление	
постановку и выполнять экспер		
	постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности»	
ПК-3 «способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять		
10	Производственная преддипломная практика	
10	Технология оцифровки трёхмерных объектов	
10	Разработка приложений для мобильных устройств	
10	Цифровая обработка изображений	
10	Распределенные базы данных	
9	Распределенные и параллельные вычисления	
9	Стандарты и технологии распределенных объектных архитектур	
9	Разработка мультимедийных и интернет-приложений	
9	Теория языков программирования и методы трансляции	
9	Web-программирование	
9	Функциональное и логическое программирование	
8	Язык программирования Object Pascal/Delphi	
8	Устройство и функционирование информационных систем	
8	Язык программирования С++11/14	
8	Технология разработки открытого программного обеспечения	
8	Основы разработки информационных систем	
7	Базы данных	
7	Методы оптимальных решений	
7	Интерактивная компьютерная графика	
7	Системы виртуальной реальности	
7	Математические методы и модели	
	Человеко-машинное взаимодействие	
7	Проектирование человеко-машинного интерфейса	
7 7		

7	Методы оптимальных решений
7	Организация ЭВМ и вычислительных систем
7	Математические методы и модели
8	Технико-экономическое обоснование принятия решений
8	Системы искусственного интеллекта
8	Цифровые системы автоматизации и управления
8	Открытые системы
9	Теория языков программирования и методы трансляции
9	Администрирование информационных систем
9	Функциональное и логическое программирование
9	Корпоративные сети со службой каталога
10	Теория вычислительных процессов
10	Администрирование вычислительных сетей на базе UNIX
10	Системы реального времени
10	Производственная преддипломная практика

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

таолица 15 критерии оценки уровия		
Оценка компетенции		
100- балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
85≤K≤100	«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.
70 ≤ K ≤ 84	«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий.
55 ≤ K ≤ 69	«удовлетво- рительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;

		- слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.
K≤54	«неудовлетво рительно» «не зачтено»	- обучающийся не усвоил значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений.

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	О — Вопросы (задачи) для экзамена
No II/II	Перечень вопросов (задач) для экзамена
1.	Понятия алгоритма и структуры данных. Анализ сложности и эффективности
	алгоритмов и структур данных
2.	Структуры данных. Элементарные данные
3.	Линейные структуры данных. Массив
4.	Линейные структуры данных. Запись
5.	Линейные структуры данных. Множество
6.	Линейный однонаправленный список. Способы реализации и основные операции
7.	Линейный двунаправленный список. Способы реализации и основные операции
8.	Циклический однонаправленный список. Способы реализации и основные
	операции
9.	Циклический двунаправленный список. Способы реализации и основные
	операции
10.	Стек. Способы реализации и основные операции
11.	Очередь. Способы реализации и основные операции
12.	Дек. Способы реализации и основные операции
13.	Мультисписки. Способы реализации и основные операции
14.	Слоеные списки. Способы реализации и основные операции
15.	Графы. Основные определения и способы реализации
16.	Общие сведения о деревьях. Двоичные деревья. Основные определения и
	способы реализации
17.	Обходы деревьев
18.	Организация файлов. Общие сведения
19.	В-деревья. Основные определения и способы реализации
20.	NP-сложные и труднорешаемые задачи
21.	Методы разработки алгоритмов
22.	Алгоритмы поиска в линейных структурах. Последовательный (линейный) поиск
23.	Алгоритмы поиска в линейных структурах. Бинарный поиск
24.	Хеширование данных. Функция хеширования
25.	Хеширование данных. Открытое хеширование
26.	Хеширование данных. Закрытое хеширование
27.	Поиск данных по вторичным ключам
28.	Упорядоченные деревья поиска. Способы реализации и основные операции

29.	Случайные деревья поиска и оптимальные деревья поиска. Основные понятия			
30.	Сбалансированные по высоте деревья поиска. Способы реализации и основные			
	операции			
31.	Поиск в тексте. Прямой поиск			
32.	Поиск в тексте. Алгоритм Кнута, Мориса и Пратта			
33.	Поиск в тексте. Алгоритм Боуера и Мура			
34.	Общие сведения об алгоритмах кодирования (сжатия) данных. Метод Хаффмана			
35.	Алгоритм внутренней сортировки подсчетом			
36.	Алгоритм внутренней сортировки простым включением			
37.	Алгоритм внутренней сортировки простым извлечением			
38.	Алгоритм внутренней сортировки методом пузырька			
39.	Алгоритм внутренней быстрой сортировки (Хоара)			
40.	Алгоритм внутренней сортировки слиянием			
41.	Алгоритм внутренней сортировки распределением			
42.	Алгоритмы внешней сортировки			
43.	Алгоритм определения циклов в графе			
44.	Алгоритмы обхода графа. Поиск в глубину			
45.	Алгоритмы обхода графа. Поиск в ширину (Волновой алгоритм)			
46.	Алгоритмы нахождения кратчайшего пути в графе. Алгоритм Дейкстры			
47.	Алгоритмы нахождения кратчайшего пути в графе. Алгоритм Флойда			
48.	Алгоритмы нахождения минимального остовного дерева графа. Алгоритм Прима			
49.	Алгоритмы нахождения минимального остовного дерева графа. Алгоритм			
	Крускала			

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17) Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
	Учебным планом не предусмотрено

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 — Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения	
	курсового проекта	
1.	Каталогизирование данных в ресторане.	
2.	Каталогизирование данных в школе искусств.	
3.	Каталогизирование данных в туристическом агентстве.	
4.	Каталогизирование данных в гостинице.	
5.	Каталогизирование данных в МЧС.	
6.	Каталогизирование данных в аэропорту.	
7.	Каталогизирование данных в видеопрокате.	
8.	Каталогизирование данных в доме культуры.	
9.	Каталогизирование данных в библиотеке.	
10.	Каталогизирование данных в таксопарке.	

- 11. Каталогизирование данных в больнице. 12. Каталогизирование данных в страховой компании. 13. Каталогизирование данных в брачном агентстве. 14. Каталогизирование данных в сервис-центре. 15. Каталогизирование данных в школе. 16. Каталогизирование данных в транспортной компании. 17. Каталогизирование данных в прокате автомобилей. 18. Каталогизирование данных на оптовом складе. 19. Каталогизирование данных в строительной компании. 20. Каталогизирование данных в риэлтерской фирме. 21. Каталогизирование данных в рекламном агентстве. 22. Каталогизирование данных в компьютерной фирме. 23. Каталогизирование данных в спортивной детской фирме. 24. Каталогизирование данных в кинотеатре. 25. Каталогизирование данных в автосалоне. 26. Каталогизирование данных в детском саду.
 - 4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
	Учебным планом не предусмотрено

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20) Таблица 20 — Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	Учебным планом не предусмотрено

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульнорейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является воспитание у студентов необходимого уровня культуры разработки программного обеспечения для современных операционных систем, ознакомление студентов с принципами построения баз данных и их назначением, формирование у студентов представления методах взаимодействия пользователей и

прикладных программ с базами данных, обучение методам организации взаимодействия пользователя и программных систем друг с другом и с частями вычислительных систем.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемы результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Изложение материала по рассматриваемой теме;
- Демонстрация примеров решения конкретных задач;
- Ответы на возникающие вопросы по теме лекции;
- Выдача раздаточного материала с примерами по теме лекции и дискуссия об их особенностях.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;

приобретение навыков самостоятельной работы с аппаратно-программным обеспечением.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

По каждой лабораторной работе обучающийся получает вариант индивидуального задания в соответствии с его номером в списке группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен выполнить постановку задачи: сформулировать условие, определить входные и выходные данные разработать математическую модель. После этого он должен построить схему алгоритма решения задачи и защитить её у преподавателя. Это является допуском к реализации алгоритма на компьютере. После отладки программы обучающийся должен продемонстрировать преподавателю работу программы на полном наборе тестов. Лабораторная работа завершается оформлением и защитой отчета по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, формулировку задания, модель базы данных (при необходимости), запросы на языке QBE или SQL, примеры работы с таблицами (базой данных).

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ИФ ГУАП (ifguap.ru) в разделе «Титульный лист». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

Перечень заданий, а также методические рекомендации к выполнению лабораторных работ находятся в Личном кабинете ГУАП в разделе «Задания»: https://pro.guap.ru/

Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования

Курсовое проектирование является завершающим и одним из важнейших этапов подготовки специалистов по дисциплине "Базы данных". Одной из основных целей этого этапа является обучение студентов разработке баз данных и интерфейсов к ним для автоматизации рабочих процессов различных организаций.

Курсовой проект проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения по профессиональным учебным дисциплинам и модулям в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины, программой подготовки специалиста соответствующего уровня, квалификации;
- применить полученные знания, умения и практический опыт при решении комплексных задач, в соответствии с основными видами профессиональной деятельности по направлению/ специальности/ программе;
 - углубить теоретические знания в соответствии с заданной темой;
- сформировать умения применять теоретические знания при решении нестандартных задач;

- приобрести опыт аналитической, расчётной работы и сформировать соответствующие умения;
- сформировать умения работы со специальной литературой, справочной, нормативной и правовой документацией и иными информационными источниками;
- сформировать умения формулировать логически обоснованные выводы,
 предложения и рекомендации по результатам выполнения работы;
 - развить профессиональную письменную и устную речь обучающегося;
- развить системное мышление, творческую инициативу, самостоятельность, организованность и ответственность за принимаемые решения;
- сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

За время курсового проектирования необходимо выполнить все этапы решения задачи с помощью ЭВМ от постановки задачи до выпуска документации на разработанное программное средство. Курсовой проект заканчивается оформлением пояснительной записки и устной защитой работы с показом работы программного средства на ЭВМ.

Структура пояснительной записки курсовой работы / проекта

В состав пояснительной записки должны входить:

- титульный лист;
- содержание пояснительной записки;
- введение;
- основная часть (2-4 раздела);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Руководитель курсового проектирования может в каждом конкретном случае потребовать дополнительного оформления еще ряда документов.

Требования к оформлению пояснительной записки курсовой работы / проекта

Документ **Пояснительная записка** содержит укрупненные схемы алгоритмов, общие описания алгоритмов и функционирования программы, а также обоснование принятых технических и технико-экономических решений. Требования к содержанию и оформлению **Пояснительной записки** устанавливает ГОСТ 7.32-2001.

Среди программных документов могут быть выделены т.н. эксплуатационные документы. Эти документы содержат сведения, необходимые для обеспечения правильного функционирования и эксплуатации программы. К основным эксплуатационным документам относятся следующие документы.

Документ **Описание применения** содержит сведения о назначении программы, области применения, применяемых методах, класса решаемых задач, ограничениях для применения, минимальной конфигурации технических средств, операционной среде. Требования к содержанию и оформлению данного документа устанавливает ГОСТ 19.502-78.

Документ **Руководство системного программиста** содержит сведения, необходимые для установки программы в системе, обеспечения ее правильного функционирования и настройки программы на условия конкретного применения. Требования к содержанию и оформлению документа устанавливает ГОСТ 19.503-79.

Документ **Руководство программиста** содержит сведения, необходимые при эксплуатации программы. Требования к содержанию и оформлению документа устанавливает ГОСТ 19.504-79.

Документ **Руководство оператора** содержит сведения, необходимые для обеспечения процедуры общения оператора с вычислительной системой в процессе выполнения программы. Требования к содержанию и оформлению документа устанавливает ГОСТ 19.505-79.

Перечень заданий, а также методические рекомендации к выполнению курсовой работы / проекта находятся в Личном кабинете ГУАП в разделе «Задания»: https://pro.guap.ru/

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся является учебно-методический материал по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программе высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой