МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Е.Л. Турнецкая

«19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Алгоритмы и структуры данных» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Прикладная информатика в информационной сфере
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласов	ания рабочей программ	ны дисциплины
Программу составил (а)	ad)	
Доцент., канд. техн. наук		С.А. Чернышев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	и кафедры № 41	
«19» февраля 2025 г, протокол №	07-2024/25	
Заведующий кафедрой № 41	201	
д.т.н.,проф.	cur	Г.А. Коржавин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
(уч. степень, звание) Заместитель директора института		
доц.,к.т.н.	(Cly)	А.А. Фоменкова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Алгоритмы и структуры данных» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в информационной сфере». Дисциплина реализуется кафедрой «№41».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности»

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.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания 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. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	петенции и индикатор Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	УК-2 Способен определять круг	
	задач в рамках	УК-2.У.3 уметь выдвигать
	поставленной цели	альтернативные варианты действий с
	и выбирать	целью выбора оптимальных способов
Универсальные	оптимальные	решения задач, в том числе с помощью
компетенции	способы их	цифровых средств
компетенции	решения, исходя из	УК-2.В.2 владеть навыками выбора
	действующих	оптимального способа решения задач с
	правовых норм,	учетом имеющихся условий, ресурсов и
	имеющихся	ограничений
	ресурсов и	
	ограничений	
	ОПК-1 Способен	
	применять	
	естественнонаучные	ОПК-1.3.1 знать основы математики,
	и общеинженерные	физики, вычислительной техники и
	знания, методы	программирования
Общепрофессиональные	математического	ОПК-1.У.1 уметь решать стандартные
компетенции	анализа и	профессиональные задачи с
Komito i Gingini	моделирования,	применением естественнонаучных и
	теоретического и	общеинженерных знаний, методов
	экспериментального	математического анализа и
	исследования в	моделирования
	профессиональной	
	деятельности	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Информатика»,
- «Основы программирования»,

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

- «Технологии разработки ПО»,
- «Программная инженерия»,

- «Проектный практикум»,
- «Технологии программирования».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №3	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	4/ 144	4/ 144	
Из них часов практической подготовки			
Аудиторные занятия, всего час.	68	68	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	34	34	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	36	36	
Самостоятельная работа, всего (час)	40	40	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.	

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 3				
Раздел 1. Алгоритм и структура данных. Основные определения	2		2		4
Раздел 2. Структуры данных	6		8		6
Раздел 3. Сортировка	6		8		8
Раздел 4. Поиск	6		8		8
Раздел 5. Графы	7		8		8
Раздел 6. Жадные алгоритмы и динамическое программирование	7				6
Итого в семестре:	34		34		40
Итого	34	0	34	0	40

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 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Таблица 4 – Содержание раз	вделов и тем лекционного цикла
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Раздел 1. Алгоритм и структура данных. Основные
	определения
	Тема 1.1. Алгоритм и способы его представления
	Тема 1.2. Вычислительная (временная) сложность алгоритма
	Тема 1.3. Структуры и абстрактные типы данных
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов(кода примеров).
2	Раздел 2. Структуры данных
	Тема 2.1. Массив (Аггау)
	Тема 2.2. Список (List)
	Тема 2.2.1. Односвязный список
	Тема 2.2.2. Двусвязный список
	Тема 2.2.3. Кольцевой список
	Тема 2.3. Хэш-таблица (Hash table)
	Тема 2.4. Множество (Set)
	Тема 2.5. Стек (Stack)
	Тема 2.6. Очередь (Queue)
	Тема 2.7. Дерево (Tree)
	Тема 2.7.1. Двоичное дерево поиска (Binary Search Tree)
	Тема 2.7.2. Красно-черное дерево (Red-black tree)
	Тема 2.7.3. АВЛ-дерево (AVL-tree)
	Тема 2.7.4. Префиксное дерево (Trie)
	Тема 2.8. Куча (Неар)
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов(кода примеров).
3	Раздел 3. Сортировка
	Тема 3.1. Сортировка пузырьком (Bubble sort)
	Тема 3.2. Сортировка перемешиванием (Cocktail sort)
	Тема 3.3. Сортировка расческой (Comb sort)
	Тема 3.4. Гномья сортировка (Gnome sort)
	Тема 3.5. Сортировка подсчетом (Counting sort)
	Тема 3.6. Сортировка вставками (Insertion sort)
	Тема 3.7. Сортировка выбором (Selection sort)
	Тема 3.8. Быстрая сортировка (Quick sort)
	Тема 3.9. Сортировка слиянием (Merge sort)
	Тема 3.10. Пирамидальная сортировка (Heap sort)
	Тема 3.11. Сортировка по основанию (Radix sort)
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов(кода примеров).
4	Раздел 4. Поиск
	Тема 4.1. Линейный поиск (Linear search)
	Тема 4.2. Бинарный поиск (Binary search)

	Тема 4.3. Поиск Фибоначчи (Fibonacci search)
	Тема 4.4. Интерполяционный поиск (Interpolation search)
	Тема 4.5. Скачкообразный поиск (Jump search)
	Тема 4.6. Быстрый выбор (Quickselect)
	Тема 4.7. Троичный поиск (Ternary search)
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов(кода примеров).
5	Раздел 5. Графы
	Тема 5.1 Определение графа
	Тема 5.1. Способы представления графа
	Тема 5.1.1. Матрица смежности
	Тема 5.1.2. Список смежности
	Тема 5.1.3. Что использовать?
	Тема 5.1.4. Реализация графа на основе списка смежности
	Тема 5.2. Поиск в ширину (Breadth-first search, BFS)
	Тема 5.3. Поиск в глубину (Depth-first search, DFS)
	Тема 5.4. Алгоритм Дейкстры (Dijkstra's algorithm)
	Тема 5.5. Алгоритм Форда-Беллмана (Bellman-Ford
	algorithm)
	Тема 5.6. Алгоритм Флойда-Уоршелла (Floyd-Warshell
	algorithm)
	Тема 5.7. Алгоритм Прима (Prim's algorithm)
	Тема 5.8. Топологическая сортировка (Topological sorting)
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов(кода примеров).
6	Раздел 6. Жадные алгоритмы и динамическое
· ·	программирование
	Тема 6.1 Определения и основные различия
	Тема 6.1. Жадные алгоритмы
	Тема 6.1.1. Задача о дробном рюкзаке
	Тема 6.1.2. Задача о железнодорожных платформах
	Тема 6.1.3. Задача о последовательности выполнения
	заданий
	Тема 6.1.4. Задача коммивояжера
	Тема 6.1.5. Кодирование Хаффмана (Код Хаффмана)
	Тема 6.2. Динамическое программирование
	Тема 6.2.1. 0-1 задача о рюкзаке
	Тема 6.2.2. Задача о наибольшей возрастающей и
	убывающей последовательности
	Тема 6.2.3. Числа Фибоначчи
	Тема 6.2.4 Задача о поиске квадратов значений, сумма
	которых равна задаваемому числу
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов(кода примеров).

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ π/π	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической	№ раздела

			подготовки, (час)	дисцип лины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

		1 1 2 7			
		Наименование лабораторных работ		Из них	№
$N_{\underline{0}}$	Наименован		Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	Паимспован	ис лаобраторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр	3		
1	Описание алго	оритма с использованием	2	2	1
	блок-схем и псевдокода		2	2	
2	Структуры дан	ных: массив, список, хеш-	4	4	1,2
	таблица, множество, стек		4	4	
3	Структуры дан	ных: очередь, дерево, куча	4	4	1,2
4	Алгор	итмы сортировки	8	8	1,3
5	Алгоритмы поиска		8	8	1,3,4
6	Алгоритмы на графах		8	8	1,2,5
		Всего	34		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 3,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	25	25
дисциплины (ТО)	23	23
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	5	5
успеваемости (ТКУ)	7	3
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	10	10
аттестации (ПА)	10	10
Всего:	40	40

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

Taominga o Trepe iens n	счатных и электронных учесных издании		
		Количество	
		экземпляров	В
Шифр/	Библиографическая ссылка	библиотеке	
URL адрес	Внознографи теская севязка	(кроме	
		электронных	
		экземпляров)	
Ч-49	Чернышев, С. А. Введение в язык	5	
	программирования Python: учебно-методическое		
	пособие / С. А. Чернышев ; СПетерб. гос. ун-т		
	аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург :		
	Изд-во ГУАП, 2023 236 с.		
https://book.ru/book/94	Чернышев С.А. Алгоритмы и структуры		
9701	данных на Python: учебное пособие // Москва:		
	КНОРУС, 2023 328 с (Бакалавриат) - ISBN:		
	978-5-406-11683-8		
https://znanium.com/ca	Белов, В. В. Алгоритмы и структуры		
talog/product/1057212	данных: учебник / В. В. Белов, В. И.		
	Чистякова Москва : КУРС : ИНФРА-М,		
	2020 240 с (Бакалавриат) ISBN 978-		
	5-906818-25-6.		
https://znanium.com/ca	Колдаев, В. Д. Структуры и алгоритмы		
talog/product/1230215	обработки данных : учебное пособие / В.Д.		
	Колдаев. — Москва: РИОР: ИНФРА-М,		
	2021. — 296 с. — (Высшее образование:		
	Бакалавриат). —		
	www.dx.doi.org/10.12737/2833 ISBN 978-		
	5-369-01264-2.		

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://urait.ru/	Образовательная платформа Юрайт
http://lib.guap.ru/	Библиотека ГУАП
https://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium
https://book.ru	Электронно-библиотечная система book.ru

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Python 3.11
2	Anaconda3
3	PyCharm Community Edition

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория	52-19, 52-17

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

1		1	- 71		1
Оценка компетенции		Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала				Характерис	стика сформированных компетенции

Оценка компетенции	V			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
«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. 			
«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. 			
«удовлетворительно» «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. 			
«неудовлетворительно» «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. 			

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
1.	Ито токоо О болу ноо и ния ного оно нопользовой	индикатора УК-2.У.3
1.	Что такое О-большое и для чего оно используется?	
	Приведите классификацию временной сложности	ОПК-1.3.1
	алгоритмов	
2.	Что такое структура данных? Что такое абстрактный тип	УК-2.В.2
	данных и зачем он нужен? Приведите примеры	ОПК-1.У.1
	абстрактных типов данных и структур данных.	
3.	В чем отличие структуры данных от абстрактного типа	ОПК-1.3.1
	данных? Операция с какой временной сложностью	ОПК-1.У.1
	выполнится быстрее: O(n), O(n2), O(log2 n), O(1)?	
	Почему?	
4.	Что такое Массив (Аггау)? Какие типы массивов	УК-2.В.2
	существуют? Какая временная сложность операций,	УК-2.У.3
	совершаемых над массивами?	ОПК-1.У.1

5.	Что такое Список (List)? Какие у списков существуют	УК-2.В.2
J.	основные особенности? Какие типы списков существуют?	УК-2.У.3
	Чем они отличаются? В чем отличие списка от массива?	ОПК-1.У.1
	Какая временная сложность операций, совершаемых над	ОПК-1.3.1
	списками?	O11K-1.5.1
6.	Что такое Хэш-таблица (Hash table)? Какие у этой	УК-2.В.2
0.	структуры данных основные особенности? Какая	УК-2.У.3
	временная сложность операций, совершаемых над хэш-	ОПК-1.У.1
	таблицей?	ОПК-1.3.1
7.	Что такое Множество (Set)? Какие у этой структуры	УК-2.В.2
	данных основные особенности? Какая временная	УК-2.У.3
	сложность операций, совершаемых над множеством?	ОПК-1.У.1
	1	ОПК-1.3.1
8.	Что такое Стек (Stack)? Какие у этой структуры данных	УК-2.В.2
	основные особенности? На основе каких структур данных	УК-2.У.3
	можно реализовать стек? Какая временная сложность	ОПК-1.У.1
	операций, совершаемых над стеком?	ОПК-1.3.1
9.	Что такое Очередь (Queue)? Какие у этой структуры	УК-2.В.2
	данных основные особенности? На основе каких структур	УК-2.У.3
	данных можно реализовать очередь? Какая временная	ОПК-1.У.1
	сложность операций, совершаемых над очередью? В чем	ОПК-1.3.1
	отличие стека от очереди?	
10.	Что такое Дерево (Tree)? Какие у этой структуры данных	УК-2.В.2
	основные особенности? Какие типы деревьев вы знаете?	УК-2.У.3
	Что такое корень дерева? Узел? Какие виды узлов вы	ОПК-1.У.1
	знаете и в чем их отличие?	ОПК-1.3.1
11.	Как организовано хранение узлов в структуре данных	УК-2.В.2
	Двоичное дерево поиска (Binary Search Tree)? Как	УК-2.У.3
	добавляется новый узел в Двоичное дерево поиска (Binary	ОПК-1.У.1
	Search Tree)? Как производится удаление узла в двоичном	ОПК-1.3.1
	дереве поиска? Как в двоичном дереве поиска осуществляется операция поиска узла? Какая временная	
	сложность операций, совершаемых над двоичным деревом	
	поиска? В чем недостатки двоичного дерева поиска?	
12.	Что такое Красно-черное дерево (Red-black tree)? Какие у	УК-2.В.2
14.	этой структуры данных основные особенности? По каким	УК-2.У.3
	правилам производится раскрашивание красно-черного	ОПК-1.У.1
	дерева? Как производится добавление нового узла в	ОПК-1.3.1
	красно-черное дерево? Как производится удаление узла в	
	красно-черном дереве? Как в красно-черном дереве	
	осуществляется операция поиска узла? Для чего	
	применяется операция поворота на дереве и как она	
	реализуется? Какая временная сложность операций,	
	совершаемых над красно-черным деревом?	
13.	Что такое АВЛ-дерево (AVL-tree)? Какие у этой	УК-2.В.2
	структуры данных основные особенности? В чем отличие	УК-2.У.3
	АВЛ-дерева от Красно-черного дерева? Как производится	ОПК-1.У.1
	добавление нового узла в АВЛ-дереве? Как производится	ОПК-1.3.1
	удаление узла в АВЛ-дереве? Как в АВЛ-дереве	
	осуществляется операция поиска узла? Как реализована	
•	операция балансировки в АВЛ-дереве? Какая временная	
	сложность операций, совершаемых над АВЛ-деревом?	

		1
14.	Что такое Префиксное дерево (Trie)? В чем его отличие от	УК-2.В.2
	других деревьев? Как производится добавление нового	УК-2.У.3
	узла в префиксное дерево? Как производится удаление	ОПК-1.У.1
	узла в префиксном дереве? Как в префиксном дереве	ОПК-1.3.1
	осуществляется операция поиска по ключу? Какая	
	временная сложность операций, совершаемых над	
	префиксным деревом?	
15.	Что такое Куча (Неар)? На основе какой структуры	УК-2.В.2
	данных она реализуется? Какие типы куч существуют? В	УК-2.У.3
	чем их различие? По каким правилам производится	ОПК-1.У.1
	сопоставление узла дерева элементу массива в куче? Как	ОПК-1.3.1
	производится добавление нового элемента в кучу? Как	
	производится удаление элемента из кучи? Какая	
	временная сложность операций, совершаемых над кучей?	
16.	Что такое сортировка коллекции? Для чего она	УК-2.В.2
10.	используется? Каких видов бывает сортировка?	УК-2.У.3
	Перечислите алгоритмы сортировки какие вы знаете.	ОПК-1.У.1
	перечиелите алгоритмы сортировки какие вы знасте.	ОПК-1.3.1
17	Vor convicement of Continents with the continents	УК-2.В.2
17.	Как осуществляется Сортировка пузырьком (Bubble sort)?	УК-2.В.2 ОПК-1.У.1
	Какая временная сложность сортировки пузырьком в	OHK-I.Y.I
10	худшем, среднем и лучшем случае?	MIC 2 D 2
18.	Как осуществляется Сортировка перемешиванием	УК-2.В.2
	(Cocktail sort)? Какая временная сложность сортировки	ОПК-1.У.1
	перемешиванием в худшем, среднем и лучшем случае?	****
19.	Как осуществляется Сортировка расческой (Comb sort)?	УК-2.В.2
	Какая временная сложность сортировки расческой в	ОПК-1.У.1
	худшем, среднем и лучшем случае?	
20.	Как осуществляется Гномья сортировка (Gnome sort)?	УК-2.В.2
	Какая временная сложность гномьей сортировки в	ОПК-1.У.1
	худшем, среднем и лучшем случае?	
21.	Как осуществляется Сортировка подсчетом (Counting	УК-2.В.2
	sort)? Какая временная сложность сортировки подсчетом в	ОПК-1.У.1
	худшем, среднем и лучшем случае?	
22.	Как осуществляется Сортировка вставками (Insertion sort)?	УК-2.В.2
	Какая временная сложность сортировки вставками в	ОПК-1.У.1
	худшем, среднем и лучшем случае?	
23.	Как осуществляется Сортировка выбором (Selection sort)?	УК-2.В.2
	Какая временная сложность сортировки выбором в	ОПК-1.У.1
	худшем, среднем и лучшем случае?	
24.	Как осуществляется Быстрая сортировка (Quick sort)?	УК-2.В.2
	Какая временная сложность быстрой сортировки в	ОПК-1.У.1
	худшем, среднем и лучшем случае?	
25.	Как осуществляется Сортировка слиянием (Merge sort)?	УК-2.В.2
	Какая временная сложность сортировки слиянием в	ОПК-1.У.1
	худшем, среднем и лучшем случае?	
26.	Как осуществляется Пирамидальная сортировка (Неар	УК-2.В.2
	sort)? Какая временная сложность пирамидальной	ОПК-1.У.1
	сортировки в худшем, среднем и лучшем случае?	
27.	Как осуществляется Сортировка по основанию (Radix	УК-2.В.2
21.	sort)? Какая временная сложность сортировки по	ОПК-1.У.1
	основанию в худшем, среднем и лучшем случае?	OHK-1.7.1
28.	Как осуществляется линейный поиск (Linear search)?	УК-2.В.2
۷٥.	мак осуществляется линеиный поиск (Linear Search)?	3 N-2.D.2

	Какая временная сложность у линейного поиска в	ОПК-1.У.1
20	худшем, среднем и лучшем случае?	VIICA DA
29.	Как осуществляется бинарный поиск (Binary search)?	УК-2.В.2
	Какая временная сложность у бинарного поиска в худшем,	ОПК-1.У.1
20	среднем и лучшем случае?	AHC O D O
30.	Как осуществляется поиск Фибоначчи (Fibonacci search)?	УК-2.В.2
	Какая временная сложность у поиска Фибоначчи в	ОПК-1.У.1
	худшем, среднем и лучшем случае?	
31.	Как осуществляется интерполяционный поиск	УК-2.В.2
	(Interpolation search)? Какая временная сложность у	ОПК-1.У.1
	интерполяционного поиска в худшем, среднем и лучшем	
	случае?	
32.	Как осуществляется скачкообразный поиск (Jump search)?	УК-2.В.2
	Какая временная сложность у скачкообразного поиска в	ОПК-1.У.1
	худшем, среднем и лучшем случае?	
33.	Как осуществляется быстрый выбор (Quickselect)? Какая	УК-2.В.2
	временная сложность у быстрого выбора в худшем,	ОПК-1.У.1
	среднем и лучшем случае?	
34.	Как осуществляется троичный поиск (Ternary search)?	УК-2.В.2
	Какая временная сложность у троичного поиска в худшем,	ОПК-1.У.1
	среднем и лучшем случае?	
35.	Что такое граф? Какие у него особенности? Что такое	УК-2.В.2
	ребро? Какие разновидности графов вы знаете? Какие	УК-2.У.3
	существуют способы представления графа при написании	ОПК-1.У.1
	приложений? В чем их различие? Когда лучше	ОПК-1.3.1
	использовать матрицу смежности? Когда лучше	
	использовать список смежности?	
36.	В чем отличие ориентированного взвешенного графа от	УК-2.В.2
20.	неориентированного взвешенного? Какие способы обхода	ОПК-1.У.1
	графа вы знаете? В чем их различие?	
37.	Как реализован и для чего используется алгоритм поиска	УК-2.В.2
37.	в ширину (Breadth-first search, BFS)? Какая временная	ОПК-1.У.1
	сложность поиска в ширину в худшем, среднем и лучшем	
	случае?	
38.	Как реализован и для чего используется алгоритм поиска	УК-2.В.2
30.	в глубину (Depth-first search, DFS)? Какая временная	ОПК-1.У.1
	сложность поиска в глубину в худшем, среднем и лучшем	OIIK 1.5.1
	случае?	
39.	Как реализован и для чего используется алгоритм	УК-2.В.2
37.	Дейкстры (Dijkstra's algorithm)? Какая временная	УК-2.У.3
	сложность алгоритма Дейкстры в худшем, среднем и	ОПК-1.У.1
	лучшем случае?	ОПК-1.3.1
40.	Как реализован и для чего используется алгоритм Форда-	УК-2.В.2
+∪.	Беллмана (Bellman-Ford algorithm)? Какая временная	УК-2.У.3
	сложность алгоритма Форда-Беллмана в худшем, среднем	ОПК-1.У.1
	и лучшем случае?	ОПК-1.У.1
<i>/</i> 1		
41.	Как реализован и для чего используется алгоритм Флойда-	УК-2.В.2
	Уоршелла (Floyd-Warshell algorithm)? Какая временная	УК-2.У.3
	сложность алгоритма Флойда-Уоршелла в худшем,	ОПК-1.У.1
40	среднем и лучшем случае?	ОПК-1.3.1
42.	Как реализован и для чего используется алгоритм Прима	УК-2.В.2
	(Prim's algorithm)? Какая временная сложность алгоритма	УК-2.У.3

	Прима в худшем, среднем и лучшем случае?	ОПК-1.У.1
		ОПК-1.3.1
43.	Как реализована и для чего используется топологическая	УК-2.В.2
	сортировка (Topological sorting)? Какая временная	УК-2.У.3
	сложность топологической сортировки в худшем, среднем	ОПК-1.У.1
	и лучшем случае?	ОПК-1.3.1
44.	Что такое жадный алгоритм? В чем его основная	УК-2.В.2
	особенность? Для решения каких задач применяются	ОПК-1.У.1
	жадные алгоритмы?	
45.	Что такое динамическое программирование? В чем его	УК-2.В.2
	основная особенность? Для решения каких зада	ОПК-1.У.1
	применяется динамическое программирование?	
46.	В чем отличие динамического программирования от	УК-2.В.2
	жадного подхода?	ОПК-1.У.1
47.	Что такое кодирование по Хаффману? Для чего оно	УК-2.В.2
	используется? Из каких стадий состоит кодирование	УК-2.У.3
	Хаффмана? Подробно расскажите о каждой из них. Как	ОПК-1.У.1
	восстанавливаются данные, закодированные алгоритмом	ОПК-1.3.1
	Хаффмана?	
48.	Как решается задача о рюкзаке с использованием	УК-2.В.2
	динамического программирования и жадного алгоритма?	ОПК-1.У.1
		ОПК-1.3.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

<u> </u>	
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1. I	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.	
E	Выберите правильный вариант определения алгоритма: • последовательность действий, необходимая для достижения определенного результата или решения задачи • последовательность действий • несвязная между собой последовательность действий, необходимая для достижения определенного результата или	

		T
2.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	
	Укажите, какими способами можно описать алгоритм:	
	• Блок-схема	
	• Псевдокод	
	• UML-диаграмма	
	• Стихотворение	
3.	Прочитайте текст и установите последовательность	
	Запишите соответствующую последовательность букв слева	
	направо.	
	De aver de averge e de averge par de averge e de averg	
	Расположите следующие временные сложности алгоритмов в	
	порядке увеличения их эффективности: А - Экспоненциальные: O(2 ⁿ)	
	Б - Линейно-логарифмические: O(n log2 n)	
	В - Квадратичные: O(n ²)	
	Г - Логарифмические: O(log2 n)	
	Д - Сублинейные: O(n*d)	
	Е - Линейные: O(n)	
	АВБЕДГ	
4.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	
	Укажите, какие из перечисленных структур данных относятся к	
	абстрактным типам данных, т.е. могут иметь один интерфейс и	
	множество реализаций:	
	• Стек	
	• Массив	
	• Список	
	• Ассоциативный массив	
5.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	
	V	
	Укажите виды временной сложности операций структур данных:	
	• Худший	
	• Лучший	
	• Медианный	
6.	• Среднеквадратичный Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.	УК-2.В.2
0.	прочитаите текст и выосрите один правильный ответ.	y K-2.D.2
	Укажите, какая из приведенных структур данных работает по	
	принципу «Последний вошел, первый вышел» (LIFO; Last In, First	
	Out):	
	• Стек	
	• Очередь	
	• Хэш-таблица	
	• Кольцевой список	
7.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.	
	Укажите, какая из приведенных структур данных работает по	
	принципу «Первый вошел, первый вышел» (FIFO; First In, First	
	Out):	
	• Стек	

		I
	• Очередь	
	• Хэш-таблица	
8.	• Кольцевой список	
8.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.	
	Укажите, какую структуру данных следует использовать для	
	хранения данных в формате «ключ:значение»:	
	• Стек	
	• Список	
	• Множество	
	• Хэш-таблица	
9.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.	
· ·	Tipo intunte teket ii bisoepiite ogini npubisibiibii otbet.	
	Укажите, какую структуру данных следует использовать, когда вам	
	нужен быстрый доступ к наибольшему или наименьшему элементу	
	• Куча	
	• AVL-дерево	
	• Список	
	• Хэш-таблица	
10.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.	
	• • • •	
	Перед вами стоит задача найти элемент в коллекции. Какую	
	операцию к ней нужно применить, перед началом поиска:	
	• Нормализация	
	• Сортировка	
	• Поиск	
	• Уплотнение	
11.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.	ОПК-1.3.1
	Укажите за какое время выполнится функция, приведенная в следующем коде:	
	def foo(n: int) -> None:	
	count = 0	
	k = 0	
	for i in range(0, n):	
	while k < n:	
	count += 1	
	k += 1	
	K +- 1	
	- O(2II)	
	\bullet O(2 ⁿ)	
	• $O(n \log 2 n)$	
	\bullet O(n ²)	
	• O(log2 n)	
	• O(n*d)	
	• O(n)	
12.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.	
		l

Укажите за какое время выполнится функция, приведенная в следующем коде: def foo(n: int) -> None: count = 0for i in range(0, n): count += 1for i in range(0, n): count += 1• O(2ⁿ) • $O(n \log_2 n)$ • O(n) \bullet O(n²) • O(log2 n) • O(n*d) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите за какое время выполнится функция, приведенная в следующем коде: def foo(n: int) -> None: count = 0i = 0while i < n: count += i i += 1• O(2ⁿ) • O(n log2 n) \bullet O(n²) • O(log2 n) • O(n*d) • O(n)

14. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Укажите за какое время выполнится функция, приведенная в следующем коде:

```
def foo(n: int) -> None:
   count = 0
   for i in range(0, n):
      count += 1
```

 $O(2^n)$ • $O(n \log_2 n)$ \bullet O(n²) • O(log2 n) O(n*d)O(n)Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите за какое время выполнится функция, приведенная в следующем коде: def foo(n: int) -> None: count = 0for i in range(0, n): for j in range(0, n): count += 1• O(2ⁿ) • O(n log2 n) • $O(n^2)$ • $O(\log 2 n)$ • O(n*d) O(n)16. Прочитайте текст и выберите правильные ответы. ОПК-1.У.1 Укажите, какие из перечисленных алгоритмов используются для поиска пути с кратчайшей длиной в невзвешенном графе: • Поиск в ширину (Breadth-first search, BFS) • Алгоритм Флойда-Уоршелла (Floyd-Warshell algorithm) • Поиск в глубину (Depth-first search, DFS) Алгоритм Дейкстры (Dijkstra's algorithm) 17. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите, какой из перечисленных алгоритмов используется для нахождения кратчайших путей между всеми парами вершин во взвешенном графе, имеющим как положительный, так и отрицательный вес ребер, но без наличия в нем цикла отрицательного веса: Поиск в ширину (Breadth-first search, BFS) • Алгоритм Флойда-Уоршелла (Floyd-Warshell algorithm) • Поиск в глубину (Depth-first search, DFS) • Алгоритм Дейкстры (Dijkstra's algorithm) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите, какой из перечисленных алгоритмов используется для поиска наикратчайшего пути между вершинами взвешенного графа (ориентированного или неориентированного), а также для поиска наикратчайшего пути ко всем вершинам из начальной, с тем

ограничением, что вес ребер, соединяющих вершины графа не должен быть отрицательным: Поиск в ширину (Breadth-first search, BFS) Алгоритм Флойда-Уоршелла (Floyd-Warshell algorithm) • Поиск в глубину (Depth-first search, DFS) Алгоритм Дейкстры (Dijkstra's algorithm) 19. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите, какой из перечисленных алгоритмов используется для поиска минимального остовного дерева (minimum spanning tree, MST).: • Поиск в ширину (Breadth-first search, BFS) • Алгоритм Флойда-Уоршелла (Floyd-Warshell algorithm) • Алгоритм Прима (Prim's algorithm) • Алгоритм Дейкстры (Dijkstra's algorithm) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. 20. Укажите, какой из перечисленных алгоритмов позволяет получить список перенумерованных вершин, где каждый его следующий элемент (ребро графа) ведет из вершины с меньшим номером в вершину с большим: Топологическая сортировка (Topological sorting) Алгоритм Флойда-Уоршелла (Floyd-Warshell algorithm) Алгоритм Прима (Prim's algorithm) Алгоритм Дейкстры (Dijkstra's algorithm)

Ключи правильных ответов на тесты размещены в Приложении 1 к РПД и находятся у специалистов по УМР кафедры 41, заместителя заведующего кафедрой и руководителя образовательной программы.

Система оценивания тестовых заданий показана в таблице 18.1 Таблица 18.1 — Система оценивания тестовых заданий

$N_{\underline{0}}$	Указания по оцениванию	Результат оценивания		
		(баллы, полученные за выполнение \		
		характеристика правильности ответа)		
1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом		
	установление соответствия	оценивается 1 баллом, неверный ответ		
	считается верным, если	или его отсутствие – 0 баллов (либо		
	установлены все соответствия	указывается «верно» \ «неверно»)		
	(позиции из одного столбца			
	верно сопоставлены с позициями			
	другого столбца)			
2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом		
	установление	оценивается 1 баллом, если допущены		
	последовательности считается	ошибки или ответ отсутствует – 0		
	верным, если правильно указана	баллов (либо указывается «верно»\		
	вся последовательность цифр	«неверно»)		
3	Задание комбинированного типа	Полное совпадение с верным ответом		
	с выбором одного верного ответа	оценивается 1 баллом, неверный ответ		
	из четырех предложенных и	или его отсутствие – 0 баллов (либо		
	обоснованием выбора считается	указывается «верно»\ «неверно»)		
	верным, если правильно указана			

	цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа	
4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно»\ «неверно»)
5	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте	Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно»\ «неверно»)

Инструкция по выполнению тестового задания находится в таблице 18.2. Таблица 18.2 - Инструкция по выполнению тестового задания

No	Тип задания	Инструкция	
1	2	П	
1	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и установите соответствие.	
	установление соответствия	К каждой позиции, данной в левом столбце,	
		подберите соответствующую позицию в	
		правом столбце	
2	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и установите	
	установление	последовательность	
	последовательности	Запишите соответствующую	
		последовательность букв слева направо	
3	Задание комбинированного	Прочитайте текст, выберите правильный	
	типа с выбором одного	ответ и запишите аргументы,	
	верного ответа из четырех	обосновывающие выбор ответа	
	предложенных и	, , ,	
	обоснованием выбора		
4	Задание комбинированного	Прочитайте текст, выберите правильные	
	типа с выбором нескольких	варианты ответа и запишите аргументы,	
	вариантов ответа из	обосновывающие выбор ответов	
	предложенных и		
	развернутым обоснованием		
	выбора		
5	Задание открытого типа с	Прочитайте текст и запишите развернутый	
	развернутым ответом	обоснованный ответ	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. 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.

Планируемые результаты при освоении обучающимися 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 теоретических вопросов, связанных с рассматриваемой темой.
- Обобщение изложенного материала.
- Ответы на возникающие вопросы по теме лекции.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах Учебным планом не предусмотрено.
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Учебным планом не предусмотрено.

- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению 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 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 лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Вариант задания по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером в списке группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен подготовить необходимые данные, получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, формулировку задания, математическую модель, алгоритм решения задачи, описание набора тестов, реализующую представленный алгоритм программу, результаты тестирования программы, примеры работы программы, выводы по результатам выполненной работы, список использованных источников.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с образцом, представленным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе нормативной документации для учебного процесса. Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с нормативными требованиями ГУАП (www.guap.ru), изложенными в разделе нормативной документации для учебного процесса.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено.

11.6. 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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

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 являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль дисциплины осуществляется с учетом своевременности, полноты и качества выполнения лабораторных работ, соответствия оформления отчетов нормативным требованиям ГУАП, правильности ответов на вопросы, а также активности на лекционных занятиях.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации наряду с ответами на экзаменационные вопросы, поскольку отражают сформированность перечисленных в таблице 1 компетенций с точки зрения приобретенных умений и навыков.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по 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».

Для успешного прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена обучающийся должен продемонстрировать соответствие критериям оценки уровня сформированности компетенций (таблица 14), а также выполнить, выложить отчеты в личный кабинет и успешно защитить не менее 65% лабораторных работ. На оценку отлично могут претендовать только те студенты, которые на протяжении семестра выполняли командный проект, сдали все лабораторные работы и получили в сумме минимум 85% от максимально возможного количества баллов и имеют 90% посещений лекций.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации формируется в соответствии с требованиями «Положения текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования».

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