МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 43

УТВЕРЖДАЮ

Ответственный за образовательную

программу

д.ф.-м.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.О. Смирнов

(подпись)

«10» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Алгоритмы и структуры данных» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	01.03.02	
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная математика и информатика	
Наименование направленности	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Санкт-Петербург – 2025

Программу составил (а)	MA	
доцент, канд. техн. наук	05.02.2025	В.А. Матьяш
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 47	
«06» февраля 2025 г, протоко	л № 01/2025	
/		

М.Ю. Охтилев

(инициалы, фамилия)

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Заместитель директор	а института ФПРИ по методической работе	

Заведующий кафедрой № 43 д.т.н.,проф

доц.,к.т.н.	(All and a second	Н.Ю. Ефремов
(полжность уч степень звание)	(полпись лата)	(инициалы фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Алгоритмы и структуры данных» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве». Дисциплина реализуется кафедрой «№43».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-2 «Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач»

ОПК-5 «Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения»

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, курсовое проектирование.

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

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

Целью преподавания дисциплины является получение студентами необходимых знаний и навыков в области различных форм организации данных в программах и методов их обработки в различных классах задач, а также 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

1 аолица 1 — Перечень ком	Код и	ов их достижения
Категория (группа)	наименование	Код и наименование индикатора
компетенции		достижения компетенции
	компетенции ОПК-2 Способен	
	использовать и	
	адаптировать	
	существующие	ОПК-2.3.1 знать математические методы,
05 1	математические	математические пакеты и системы
Общепрофессиональные	методы и системы	программирования для разработки и
компетенции	программирования	реализации алгоритмов решения
	для разработки и	прикладных задач
	реализации	примадиви зада г
	алгоритмов	
	решения	
	прикладных задач	
		ОПК-5.3.1 знать основные алгоритмы и
		компьютерные программы, пригодные
		для практического применения при
		решении задач цифровизации в области
		профессиональной деятельности
	ОПК-5 Способен	ОПК-5.У.1 уметь разрабатывать и
	разрабатывать	применять алгоритмы и компьютерные
	алгоритмы и	программы, пригодные для
Общепрофессиональные	компьютерные	практического применения при решении
компетенции	программы,	задач цифровизации в области
	пригодные для	профессиональной деятельности
	практического	ОПК-5.В.1 владеть практическими
	применения	навыками разработки и применения
	1	алгоритмов и компьютерных программ,
		пригодных для практического
		применения при решении задач
		цифровизации в области
		профессиональной деятельности
		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 используются при изучении других дисциплин:

– «Объектно-ориентированное программирование», а также дипломном проектировании.

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

Dyna ywofyrair na fiarry	Всего	Трудоемкость по семестрам		
Вид учебной работы	bcero	№3	№ 4	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	5/ 180	4/ 144	1/36	
Из них часов практической подготовки				
Аудиторные занятия, всего час.	85	68	17	
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)	17		17	
экзамен, (час)	36	36		
Самостоятельная работа, всего (час)	59	40	19	
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)	CPC (час)
Сем	естр 3				
Раздел 1. Общие сведения	8		6		8
Раздел 2. Структуры данных	16		14		20
Раздел 3. Алгоритмы обработки данных	10		14		12
Итого в семестре:	34		34		40
Семест	p 4				
Выполнение курсового проекта				17	19
Итого в семестре:				17	19
Итого	34	0	34	17	59

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

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
1	Тема 1.1. Введение			
	Тема 1.2. Теория сложности алгоритмов			
2	Тема 2.1. Спецификация, представление и реализация			
	абстрактных типов данных			
	Тема 2.2. Деревья, их представление и основные операции			
	над ними			
	Тема 2.3. Графы, их представление и основные алгоритмы			
	Тема 2.4. Файлы, их организация, представление и обработка			
3	Тема 3.1. Алгоритмы поиска			
	Тема 3.2. Алгоритмы кодирования данных			
	Тема 3.3. Алгоритмы сортировки, внутренняя и внешняя			
	сортировка			
	Тема 3.4. Алгоритмы на графах			

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{o}}$
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено		едусмотрено		
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\overline{0}}$	
№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
п/п	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип-	
			(час)	лины	
	Семестр 3				
1	Вводное занятие, инструктаж по технике	2	0	-	
	безопасности				
2	Анализ сложности алгоритмов	4	0	1	
3	Линейные и циклические списки	4	0	2	
4	Стек и очередь	4	0	2	
5	Деревья поиска	6	0	2	

6	Программирование алгоритмов на графах	4	0	3
7	Хеширование данных	4	0	3
8	Алгоритмы сортировки	4	0	3
9	Итоговое занятие	2	0	-
	Всего	34	0	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсового проекта: изучение структур данных и алгоритмов их обработки, а также получение практических навыков их применения при разработке программного обеспечения в различных предметных областях.

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 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 3, час	Семестр 4, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	16	16	
Курсовое проектирование (КП, КР)	55		19
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	14	14	
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10	
Всего:	95	40	19

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

		Количество
Шифр/		экземпляров в
**	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес		(кроме электронных
		экземпляров)
004	Вирт, Н Алгоритмы и структуры 60	

B 52	данных. Новая версия для Оберона + CD [Текст] / Н. Вирт; пер. Д. Б.	
	Подшивалов 2-е изд., испр М.:	
	ДМК Пресс, 2012 272 с.	
https://e.lanbook.com/bo	Павлов, Л. А. Структуры и алгоритмы	-
ok/156929 (дата	обработки данных : учебник для вузов /	
обращения: 01.02.2025)	Л. А. Павлов, Н. В. Первова. — 3-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021.	
	— 256 c. — ISBN 978-5-8114-7259-8. —	
	Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система.	
https://e.lanbook.com/bo	Тюкачев, Н. А. С#. Алгоритмы и	-
ok/172708 (дата	структуры данных : учебное пособие	
обращения: 01.02.2025)	для вузов / Н. А. Тюкачев, В. Г.	
	Хлебостроев. — 4-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 232 с.	
	— ISBN 978-5-8114-8247-4. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	

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://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система Лань (Доступ для	
	обучающихся и работников ГУАП)	
https://urait.ru/	Образовательная платформа Юрайт (Доступ для	
	обучающихся и работников ГУАП)	
http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека elibrary (Свободный	
nttp://enorary.ru	доступ)	
	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел	
http://window.edu.ru/catalog	Информатика и информационные технологии (Свободный	
	доступ)	

8. Перечень информационных технологий

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

Tuomingu 10 Tiepe temb iipoi puiminiote ecente tembi			
№ п/п	Наименование		
1	Операционная система Microsoft Windows 7 (или выше)		
2	Microsoft Office		
3	Microsoft Visual C++		
4	Единая электронная образовательная среда ГУАП		

5	Средства демонстрации PDF файлов
6	Яндекс Формы

Примечания:

- 1) Microsoft Office используется для оформления обучающимися отчетной документации (MS Word, MS Excel), а также для демонстрации учебных материалов на лекциях (MS PowerPoint);
- 2) Microsoft Visual C++ используется для практической реализации рассматриваемых алгоритмов и структур данных;
- 3) Единая электронная образовательная среда ГУАП включает в себя «Личный кабинет обучающегося» (разработка ГУАП) для обмена методическими и отчетными материалами, фиксации результатов обучения. Также в нее входит Система дистанционного обучения ГУАП, основанная на Moodle, включающая в себя приложение для видеоконференций BigBlueButton (применяется для дистанционных или гибридных лекций и консультаций) и приложение для тестирования (применяется при промежуточной аттестации по дисциплине);
- 4) Средства демонстрации PDF файлов используются для демонстрации учебных материалов на лекциях;
- 5) Яндекс Формы используются в рамках текущего контроля для проведения кратких опросов на лекции с целью проверки усвоения теоретического материала, а также анкетирования студентов с целью получения обратной связи.
- 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	
1	Алгоритмы, методы, исходные тексты (http://algolist.manual.ru/) - свободный	
	доступ	
2	Кроссплатформенная библиотека численного анализа и обработки данных	
	(https://www.alglib.net/) - свободный доступ	

9. Материально-техническая база

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

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ π/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Аудитория для проведения занятий лекционного типа,	-
	оснащенная специализированной мебелью; техническими	
	средствами обучения, служащими для представления	
	учебной информации большой аудитории; переносным	
	набором демонстрационного оборудования	
2	Аудитория для проведения занятий семинарского типа	ул. Гастелло, д. 15,
	(лабораторных работ), оснащенная специализированной	лит. А, ауд. 24-03, 24-
	мебелью; техническими средствами обучения, служащими	05;
	для представления учебной информации большой	ул. Б.Морская, д. 67,
	аудитории; набором демонстрационного оборудования;	лит. А, ауд. 23-08, 23-

лабораторным оборудованием (ПЭВМ, объединенных в	09, 23-10
локальную вычислительную сеть с выходом в	
вычислительную сеть ГУАП и Интернет)	

- 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	Тесты.	
Выполнение курсового проекта	Экспертная оценка на основе требований к	
	содержанию курсового проекта.	

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

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; 	
«отлично» «зачтено»	 уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической 	
«Зачтено//	деятельностью направления;	
	– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;	
	– делает выводы и обобщения;	
	– свободно владеет системой специализированных понятий.	
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и	
	по существу излагает его, опираясь на знания основной	
	литературы;	
«хорошо»	– не допускает существенных неточностей;	
«зачтено»	 увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; 	
	– аргументирует научные положения;	
	делает выводы и обобщения;	
	 владеет системой специализированных понятий. 	
	- обучающийся усвоил только основной программный материал,	
	по существу излагает его, опираясь на знания только основной	
	литературы;	
«удовлетворительно»	 допускает несущественные ошибки и неточности; 	
«зачтено»	- испытывает затруднения в практическом применении знаний	
	направления;	
	– слабо аргументирует научные положения;	
	 - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий. 	
	– частично владеет системой специализированных понятии.	

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«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 индикатора
	Не предусмотрено	

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.

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

Вариант задания на курсовой проект формируется из нескольких компонент:

- предметная область (табл. 17.1);
- метод хеширования (табл. 17.2);
- метод сортировки (табл. 17.3);
- вид списка (табл. 17.4);
- метод обхода дерева (табл. 17.5);
- алгоритм поиска слова в тексте (табл. 17.6).

Таблица 17.1

Номер п/п	Предметная область			
0	Обслуживание читателей в библиотеке			
1	Обслуживание клиентов в бюро проката автомобилей			
2	Регистрация постояльцев в гостинице			
3	егистрация больных в поликлинике			
4	Продажа авиабилетов			
5	Обслуживание клиентов оператора сотовой связи			

Таблица 17.2

Номер п/п	Метод хеширования					
0	срытое хеширование					
1	крытое хеширование с линейным опробованием					
2	Закрытое хеширование с квадратичным опробованием					
3	Закрытое хеширование с двойным хешированием					

Номер п/п	Метод сортировки
0	Подсчетом
1	Включением
2	Извлечением
3	Пузырьковый
4	Быстрый (Хоара)
5	Слиянием
6	Распределением

Таблица 17.4

Номер п/п	Вид списка		
0	Линейный однонаправленный		
1	Линейный двунаправленный		
2	Циклический однонаправленный		
3	Циклический двунаправленный		
4	Слоеный		

Таблица 17.5

Номер п/п	Метод обхода дерева
0	Симметричный
1	Обратный
2	Прямой

Таблица 17.6

Номер п/п	Алгоритм поиска слова в тексте
0	Боуера и Мура (БМ)
1	Прямой

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

1 400	таолица то ттримерный перетень вопросов для тестов						
$N_{\underline{0}}$	Примерный перечень вопросов для тестов	Код					
п/п	примерный перечень вопросов для тестов	индикатора					
1	Инструкция: выберите один правильный ответ						
	Укажите, какое определение алгоритма является наиболее точным: 1. Алгоритм — это точное предписание, определяющее вычислительный процесс, ведущий от варьируемых начальных данных к искомому результату						
	2. Алгоритм — это предоставление компьютеру шагов для выполнения						
	3. Алгоритм — это список инструкций для достижения определенной цели						
	4. Алгоритм – это порядок действий, которые необходимо совершить, чтобы получить ответ						
2	Инструкция: выберите все правильные ответы	ОПК-2.3.1					

	Укажите все представления структуры данных "граф" в памяти вычислительной машины: 1. матрица смежности 2. матрица инцидентности 3. списки смежных вершин 4. список ребер					
	6.	списки вершин и ребе разреженная матрица слоеный список	p			
3	Инст	грукция: Прочитайт	е текс	т и установите соотв	етствие.	ОПК-2.3.1
	Сопо	оставьте алгоритмы и	их тес	ретическую временну	ю сложность	
	A	Бинарный поиск	1	O(log(n))]	
	В	Сортировка пузырьком	2	O(n* log(n))	-	
	С	Линейный поиск	3	O(n^2)	1	
	D	Быстрая сортировка	4	O(n)		
4	запят	гую)	бавил	едовательность (без и пять элементов: 2, то дерева?		ОПК-2.3.1
5		грукция: Прочитайте можно описать алгори		и запишите ответ истрой сортировки (Хо	apa)	ОПК-2.3.1
6	Инструкция: выберите один правильный ответ Какие позиции стека доступны для занесения новых элементов? 1. Только вершина стека 2. Только вершина и дно стека 3. Все позиции, кроме дна стека 4. Занесение элемента возможно в произвольную позицию					ОПК-5.У.1
7	Инструкция: выберите все правильные ответы				ОПК-5.У.1	
	Укажите что из перечисленного является методами разработки алгоритмов:					
	 Бинарный поиск Метод Хоара Динамическое программирование 					

	5. I	Поиск с возвратом Метод декомпозиции ЗW-перестановка				
8	8 Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. Сопоставьте алгоритм/операцию и структуру данных к которой он применяется					
	A	Обратный обход	1	граф		
	В	Бинарный поиск	2	список		
	С	Алгоритм Флойда	3	массив		
	D	Удаление последнего элемента	4	дерево		
9	Инструкция: запишите последовательность в порядке возрастания (без пробелов, через запятую) Имеется пустая хеш-таблица, организованная с помощью закрытого хеширования методом линейного опробования, состоящая из 100 сегментов (нумерация сегментов начинается с нуля). При добавлении ключа «QW12QW» он попал в сегмент под номером 54. При добавлении ключей «ER34ER» и «ER54ER», произошли коллизии. Какие сегменты хеш-таблицы будут заняты если функция разрешения коллизий хеширования равна: Адрес = h(x) +3*i?				ОПК-5.3.1	
10	Инструкция: Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ В линейном двунаправленном списке, состоящем из трех элементов, требуется удалить первый элемент. Какое количество указателей (необязательно в элементах списка) потребуется переопределить?				ОПК-5.В.1	

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 Целью преподавания дисциплины является получение студентами необходимых знаний и навыков в области различных форм организации данных в программах и методов их обработки в различных классах задач, а также получение студентами необходимых навыков оценивания временной и емкостной сложности изучаемых алгоритмов и структур данных.

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.

Подробные методические указания по освоению лекционного материала приведены в учебном пособии [004.421.6 – K52] Ключарев, А.А.Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / А.А. Ключарев, В.А. Матьяш, С.В. Щекин; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: РИО ГУАП, 2004. - 180 с. Количество экз. в библ. – 69.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работа 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.

Подробные методические указания по прохождению лабораторных работ приведены в Структуры и алгоритмы обработки данных [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / В. А. Матьяш, С. А. Рогачев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2017. - 66 с. - Систем. требования: ACROBAT READER 5.X. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.

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

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

Подробные методические указания по прохождению лабораторных работ приведены в Алгоритмы и структуры данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Матьяш, С. А. Рогачев; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021. - 72 с. - Б. ц. - Текст: непосредственный.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

В течение семестра №3 обучающийся должен самостоятельно более глубоко изучить теоретический материал дисциплины с использованием основной и дополнительной литературы. А также, в этом же семестре, самостоятельно подготовиться к прохождению промежуточной аттестации по дисциплине в форме экзамена.

В течение семестра №4 обучающийся должен самостоятельно разработать программу в соответствии с заданием на курсовое проектирование и подготовить пояснительную записку.

11.5. 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.

В течение семестра №3 текущий контроль заключается в защите лабораторных работ, в проведения кратких опросов на лекции с целью проверки усвоения теоретического материала.

В течение семестра №4 текущий контроль заключается в поэтапном выполнении задания на курсовое проектирования в соответствии с графиком.

11.6. 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».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы 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