# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №14

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

(подпись)

«21» мая 2018 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика» (Название дисциплины)

Код направления	09.05.01
Наименование направления/ специальности	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
Наименование направленности	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург 2018г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

должность, уч. степень, звание

доц.,к.т.н.,доц.

полинсь дата

Е.А. Коренева

инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 14 «15» мая 2018 г, протокол № 10

Заведующий кафедрой № 14

д.т.н.,проф.

Ю.Е. Шейнин

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 09.05.01(02)

доц.,к.т.н.,доц.

Malbrece\_

А.В. Шахомиров

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № 1 по методической работе ст.преподаватель В.Е. Таратун

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

инициалы, фамилия

#### Аннотация

Дисциплина «Информатика» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности «09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» направленность «Автоматизированные системы обработки информации и управления». Дисциплина реализуется кафедрой №14.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-4 «способность использовать языки и системы программирования, программные средства общего назначения, инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач»;

профессиональных компетенций:

ПК-22 «способность использовать специальную литературу и научно-техническую информацию, отражающую достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области автоматизации».

ПК-25 «способность к составлению обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований, разработке рекомендаций по практическому использованию полученных результатов».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с проектированием и реализацией алгоритмов с помощью современных методов информационных технологий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации

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

Целью изучения дисциплины «Информатика» является получение студентами базовых знаний по теории информации, знакомство с основами информационных технологий, изучение алгоритмов выполнения арифметических операций над двоичными числами В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является формирование следующих социально-личностных и общекультурных компетенций: целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-4 «способность использовать языки и системы программирования, программные средства общего назначения, инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач»:

- Знать принципы работы технических и программных средств в информационных системах:
- Уметь использовать современные информационные технологии и инструментальные средства для решения различных задач в своей профессиональной деятельности;
- Владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору пути ее достижения;
- Иметь опыт деятельности в использовании основных законов естественнонаучных дисциплин.

ПК-22 «способность использовать специальную литературу и научно-техническую информацию, отражающую достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области автоматизации»:

- знать принципы работы программных средств в информационных системах;
- уметь использовать современные инструментальные средства;
- владеть навыками работы с компьютером;
- иметь опыт деятельности в получения, хранении и обработки информации.

ПК-25 «способность к составлению обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований, разработке рекомендаций по практическому использованию полученных результатов»:

### знать -

- основные положения теории информации и кодирования;
- закономерности протекания информационных процессов в системах обработки информации;
- методы представления информации в ЭВМ и выполнения арифметических и логических операций над двоичными числами с фиксированной и плавающей запятой;
- принципы работы технических и программных средств в информационных системах;

#### уметь

 использовать современные информационные технологии и инструментальные средства для решения различных задач в своей профессиональной деятельности;

#### владеть -

 культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору пути ее достижения;

- –основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации;
- $-\,\,$  осознавать сущность и значение информации в развитии современного общества; иметь опыт деятельности  $-\,\,$ 
  - в разработке моделей компонент информационных систем;
  - в использовании основных законов естественнонаучных дисциплин.

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Математика;
- Физика;
- Введение в направление.

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

- «Основы программирования»;
- «Программирование на языках высокого уровня»,
- « Технология программирования»,
- «Программирование на языках Ассемблера».

### 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
		№1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	5/ 180	5/ 180
Аудиторные занятия, всего час.,	85	85
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	59	59
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз.	Экз.

### 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	П3 (С3)	ЛР	ΚП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	Семестр 1				
Раздел 1. Информатика и ин-	1				10
формационные технологии					
Раздел 2. Основные положения теории	5		2		10
информации					
Раздел 3. Общая характеристика процессов	19		16		10
сбора, передачи, обработки и хранения					
информации.					
Раздел 4. Основные структуры данных,	9		16		10
используемые в ЭВМ					
Выполнение курсовой работы				17	19
Итого в семестре:	34		34	17	59
ritoro B concerpe.	34		34	1/	39
Итого:	34	0	34	17	59

### 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

таолица з содержание	волица 5 - Содержание разделов и тем лекционных занятии			
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
1	Информатика и информационные технологии			
	Тема 1.1. Информатика – как научная дисциплина.			
	История развития информатики. Место информатики в ряду других фундаментальных наук. Три составные части информатики:			
	теоретическая информатика, средства информатизации и информационные системы и технологии. Обзор литературы.			
	Тема 1.2 Информационные технологии.			
	Мировоззренческие, экономические и правовые аспекты информационных технологий. Информационный процесс в			
	автоматизированных системах. Фазы информационного цикла и их			

	модели. Информационные технологии. Информационный ресурс и его составляющие. Технические и программные средства информационных технологий.
2	Основные положения теории информации
	Тема 2.1 Количественная оценка информации.
	Единицы измерения информации. Количество информации и энтропия. Формула Шеннона. Формула Хартли для равновероятных событий.
	Тема 2.2. Основные аспекты качественной оценки информации.
	Аспекты качественной оценки информации Синтаксический аспект. Семантический аспект. Прагматический аспект.
	Свойства информации: актуальность, полнота, достоверность, адекватность.
3	Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и хранения информации.
	Тема 3.1 Основы представления и обработки сигналов.
	Виды сообщений и сигналов. Общая характеристика сигналов. Сигнал – как материальный носитель информации. Понятие информативных признаков сигналов. Спектральное представление сигналов. Квантование сигналов. Теорема Котельникова. Назначение и виды модуляции.
	Тема 3.2 Кодирование информации.
	Цели и задачи кодирования. Основные принципы кодирования. Помехоустойчивые коды. Корректирующие коды. Систематические коды. Контроль по четности, по Хэммингу. Полиномиальные коды. Каналы передачи данных и их характеристики. Методы повышения помехоустойчивости передачи и приема. Современные технические средства обмена данных и каналообразующей аппаратуры.
	Тема 3.3 Компьютерная обработка информации.
	Основные виды обработки данных. Технические средства для хранения данных. Обработка аналоговой и цифровой информации. Устройства обработки данных и их характеристики. Представление информации в цифровых автоматах. Представление данных в ЭВМ. Позиционные системы счисления. Методы перевода чисел. Форматы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой. Двоичная арифметика. Коды: прямой, обратный, дополнительный, модифицированный. Выполнение
	арифметических операций с числами с фиксированной и

	плавающей запятой. Информационные основы контроля работы цифровых автоматов.
4	Структуры данных в ЭВМ
	Тема 4.1. Краткая история развития вычислительной техники от «аналитической машины» Чарльза Беббиджа до современных компьютеров.
	Тема 4.2. Статические структуры данных. Способы организации данных. Оперативные структуры данных. Статические структуры данных: вектор, массив, запись
	Тема 4.3. Полустатические структуры данных.
	Полустатические структуры данных: деки, стеки, очереди.
	Тема 4.4. Динамические структуры данных. Односвязные и двусвязные списки. Деревья. Бинарные деревья. Файловые структуры.

**4.3. Практические (семинарские) занятия** Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип-лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
	Bcero:				

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
	Семестр 1	1	
1	Оценка количества информации и энтропии. Квантование сигналов. Использование теоремы Котельникова.	2	2
2	Кодирование информации. Систематические коды. Коды Хэмминга. Циклические коды.	4	3
3	Алгоритмы преобразования чисел из одной системы счисления в другую, если есть степенная зависимость	4	3

4	Алгоритмы преобразования чисел из одной системы счисления в другую, если нет степенной зависимости	4	3
5	Алгоритмы преобразования чисел из одной системы счисления в десятичную	4	3
6	Обработка статических массивов.	4	4
7	Работа со стеками.	4	4
8	Работа с очередями.	4	4
9	Работа с деревьями.	4	4
	Bcero:	34	

### 4.5. Курсовое проектирование (работа)

### Цель курсовой работы:

выполнение индивидуального проектного задания по теме «Обработка сложных структур данных – массивов», включающего создание алгоритма, проверку правильности его работы методом табличного тестирования, создание структурного алгоритма, кодирование алгоритма на языке программирования, получение результата работы и ее интерпретация.

Примерные темы заданий на курсовую работу 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

Tuestingu e Briggs various resission p		TJ/ 1
Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 1, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	59	59
изучение теоретического материала дисциплины (TO)	30	30
курсовое проектирование (КП, КР)	19	19
расчетно-графические задания (РГЗ)		
выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю (ТК)	10	10
домашнее задание (ДЗ)		
контрольные работы заочников (КРЗ)		

### 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)
007 И 74	Информатика. Базовый курс: учебное пособие / С. В. Симонович [и др.]; ред. С. В. Симонович 2-е изд СПб. : ПИТЕР, 2009 640 с	47
007 M 15	Макарова Н.В. Информатика: учебник / Н. В. Макарова, В. Б. Волков СПб. : ПИТЕР, 2011 576 с.	100
621.391 K 88	Кудряшов Б.Д. Теория информации : учебное пособие / Б. Д. Кудряшов СПб. : ПИТЕР, 2009 320 с.	79
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71733 Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 442 с.	

### 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)
004 Б 88	Бройдо В.Л. Архитектура ЭВМ и систем [Текст]: учебник / В. Л. Бройдо, В. Петров 2-изд СПб.: ПИТЕР, 2006. – 755 с.	20
004.4 A 45	Алгоритмы: построение и анализ / Т. Кормен [и др.]; пер.: И. В. Красиков, Н. А. Орехова, В. Н. Романов 2-е изд М. и др.: Вильямс, 2012 1290 с	5
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68468 Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики	

[Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И.	
Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. — Электрон. дан. — СПб.	
: Лань, 2011. — 256 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://www.intuit.ru/studies/courses/108/108/info	Введение в информатику	
http://www.intuit.ru/studies/courses/1010/320/info	Введение в алгоритмы	
http://www.intuit.ru/studies/courses/2256/140/info	Основы теории информации и криптографии	
http://www.intuit.ru/studies/courses/56/56/info	Логические и арифметические основы и принципы	
	работы ЭВМ	

## 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

	таолица 10 – перечень программного оосепечения
№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

### 8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Коренева Е.А. Коллоквиум.

### 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

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории
		(при
		необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Компьютерный класс	

### 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 курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.	

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

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по	
номер семестра	дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП	
ОПК-4 «способность использ	овать языки и системы программирования, программные	
средства общего назначения, и	нструментальные средства компьютерного моделирования для	
решения различных исследоват	ельских и профессиональных задач»	
1	Информатика	
2	Программирование. Основы программирования	
2	Учебная практика	
3	Программирование. Программирование на языках высокого уровня	
3	Программирование Программирование на языках Ассемблера	
3	Программирование. Основы программирования	
4	Теория автоматов	
4	Технология программирования	
4	Инженерная и компьютерная графика	
5	Технология программирования	
5	Инженерная и компьютерная графика	
6	Технология программирования	
6	Производственная практика	
6	Системное программирование	
6	Операционные системы	
7 Защита информации		
7	Системное программирование	
8	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
10 Производственная преддипломная практика		
	зовать специальную литературу и научно-техническую остижения отечественной и зарубежной науки и техники в	

Информатика

Электроника,

Электротехника

3

4

электротехника

Инженерная и компьютерная графика

схемотехника.

4	Электроника, электротехника и схемотехника. Электроника		
4	Теория автоматов		
5	Теория принятия решений		
5			
	Электроника, электротехника, схемотехника. Схемотехника		
5	Учебно-исследовательская работа студента		
5	Основы теории управления		
5	Цифровая обработка сигналов		
5	Архитектура вычислительных систем		
5	Инженерная и компьютерная графика		
6	Микропроцессорные системы		
6	Системное программирование		
6	Моделирование и проектирование систем		
6	ЭВМ и периферийные устройства		
6	Сетевые технологии		
6	Электроника, электротехника, схемотехника. Схемотехника		
7	Интерфейсы автоматизированных систем обработки		
,	информации и управления		
7	Сигнальные процессоры		
7	Системное программирование		
7	Компиляторы		
7	Теоретические основы автоматизированного управления		
7	Информационные технологии		
7	Теория систем передачи информации		
7	Микропроцессорные системы		
8	Надежность автоматизированных систем		
8	Системы искусственного интеллекта		
8	Методы передачи дискретных сообщений		
8	Системы с параллельной обработкой информации		
8	Математический пакет MATLAB		
	Производственная практика (научно-исследовательская		
8	работа)		
9	Основы мультимедиатехнологий		
9	Экспертные системы		
9	Параллельные и распределенные вычисления		
9	Автоматизированные системы специального назначения		
9	Системы реального времени		
10	Производственная преддипломная практика		
ПК-25 «способность к составлению обзоров и отчетов по результатам проводимых			
исследований, разработке рекомендаций по практическому использованию полученных результатов»			
1	Информатика		
1	Введение в специальность		
1			
3	Электроника, электротехника и схемотехника. Электротехника		
4	1		
4	Инженерная и компьютерная графика		

4	Электроника, электротехника и схемотехника. Электроника	
4	Теория автоматов	
5	Электроника, электротехника, схемотехника. Схемотехника	
5	Теория принятия решений	
5	Инженерная и компьютерная графика	
5	Архитектура вычислительных систем	
5	Основы теории управления	
6	ЭВМ и периферийные устройства	
6	Системное программирование	
6	Микропроцессорные системы	
6	Моделирование и проектирование систем	
6	Электроника, электротехника, схемотехника. Схемотехника	
7	Микропроцессорные системы	
7	Системное программирование	
8	Надежность автоматизированных систем	
8	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
8	Компьютерная обработка экспериментальных данных	
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

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

15	

		направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.	
K≤ 54	«неудовлетво рительно» «не зачтено»	рассмотрении проблем в конкретном направлении;	

## 10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена		
1	Понятие информатики.		
2	Понятие информации и ее измерение.		
3	Информация и энтропия.		
4	Сообщения и сигналы. Кодирование и квантование.		
5	Информационный процесс в автоматизированных системах.		
6	Информационные технологии.		
7	Обработка аналоговой и цифровой информации.		
8	Устройства обработки данных.		
9	Понятие и свойства алгоритма.		
10	Принцип программного управления.		
11	Функциональная м структурная организация компьютера.		
12	Сетевые технологии обработки данных.		
13	Виды и характеристики носителей сигналов.		
14	Модуляция и кодирование, каналы передачи данных.		
15	Методы повышения помехоустойчивости передачи и приема.		
16	Современные технические средства обмена данных и каналообразующей аппаратуры.		
17	Типы и структуры данных.		
18	Организация данных на устройствах с прямым и последовательным доступом		

19	Носители информации и технические средства для хранения данных.
20	Представление данных в цифровых автоматах.
21	Позиционные системы счисления.
22	Методы перевода чисел.
23	Двоичная арифметика, прямой обратный и дополнительный коды.
24	Выполнение операций над двоичными числами.
25	Цифровые автоматы.
26	Контроль по четности и по Хеммингу.
27	Подготовка, редактирование и оформление текстовой документации, графиков и диаграмм в электронных таблицах.
28	Основы компьютерной коммуникации

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	Наибольший элемент массива поставить на первое место, поменяв их местами.	
2	Наименьший элемент в массиве поменять местами с последним элементом.	
3	Поменять местами максимальный и минимальный элементы в массиве.	
4	Сколько раз в массиве повторяется максимальный элемент?	
5	Сколько раз в массиве встретилось три подряд идущих числа (0,8,4,5,6,9)?	
6	Определить, сколько в массиве чисел отличных от последнего числа?	
7	Все отрицательные элементы массива заменить удвоенными значениями их	
	абсолютных величин.	
8	Подсчитать число нулей, число отрицательных и число положительных	
	элементов в массиве.	
9	Вычислить сумму тех элементов массива, индексы которых совпадают со	
	значениями элементов этого массива.	
10	Дан массив А из К элементов. Перенести в массив В все положительные	
	элементы, а в массив С все отрицательные элементы массива А.	
11	Определить, сколько положительных чисел стоит в начале массива.	
12	Получить массив, состоящий из цифр числа К.	

13	Даны два массива: А - из К элементов, а В – из М элементов. Входит ли		
	минимальный элемент из массива А в массив В?		
14	Переписать из массива А в массив В те элементы массива А, индексы которых		
	являются степенями двойки (1,2,4,8,16,).		
15	Переписать из массива А в массив В те элементы массива А, индексы которых		
	являются числами Фибоначчи: 1,2,3,5,8,13,21,34		
16	Переписать из массива А в массив В те элементы массива А, индексы которых		
	являются полными квадратами (1,4,9,16,25).		
17	Переписать из массива А в массив В те элементы массива А, индексы которых		
	совпадают со значениями.		
18	В массиве заменить каждый из элементов суммой соседей, кроме крайних.		
19	В массиве поменять местами попарно нечетные элементы с четными.		
20	Массив А содержит К элементов. Вычислить сумму:		
	P=A(1)+A(1)*A(2)+A(1)*A(2)*A(3)++A(1)*A(2)**A(K).		
21	Переписать элементы массива в обратном порядке, не пользуясь другим		
	массивом.		
22	Элементы массива сдвинуть на указанное число позиций влево, не пользуясь		
	вспомогательным массивом.		
23	Напечатать «да», если компоненты массива образуют последовательность		
	знакочередующихся элементов, и «нет» в противном случае.		
24	Дан массив А из К элементов. Перенести в массив В все элементы, имеющие		
	четный индекс.		
25	Дан массив А из К элементов. Перенести в массив В все четные элементы, а в		
	массив С – нечетные элементы.		

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 — получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области программирования, что предоставляет возможность студентам развить и продемонстрировать навыки в этой области в соответствии с общими целями образовательной программы подготовки специалистов, в том числе имеющими полидисциплинарный характер в соответствии с п.1.1 РПД).

### 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 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;
- научится 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.

#### Структура предоставления лекционного материала:

- Изложение лекционного материала;
- Освоение теоретического материала по вопросам, представленным в таблице 16.

### Методические указания для обучающихся по прохождению 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.

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 лабораторным оборудованием и приборами.

#### Задание и требования к проведению лабораторных работ

- 1. Каждая ЛР выполняется по индивидуальному заданию, выданному студенту преподавателем;
- 2. в задании должно быть четко сформултрована задача, выполняемая в ЛР;
- 3. описаны входные и выходные данные для проведения ЛР;
- 4. ЛР должна выполняться на основе полученных теоретических знаниях;
- 5. выполнение ЛР должно осуществляться на основе методических указаний, предоставляемых преподавателем;
- 6. ЛР должна выполняться в специализированном компьютерном классе и может быть доработана студентом в домашних условиях, если позволяет ПО;
- 7. итогом выполненной ЛР является отчет с демонстрацией результатов работы преподавателю в электронном виде.

### Структура и форма отчета о лабораторной работе

- Постановка задачи:
- Формализация задачи;
- Схема алгоритма;
- Листинг программы;
- Результаты работы;
- -Список используемой литературы.

#### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

- ЛР представляется в печатном и электронном виде;
- ЛР должна соответствовать структуре и форме отчета, представленном выше;
- ЛР должна иметь титульный лист (ГОСТ 7.32-2001 издания 2008 года) с названием и подписью студента, который ее сделал и оформил;
- студент должен защитить ЛР. Отметка о защите должна находиться на титульном листе вместе с подписью преподавателя.

### Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/ работы

Курсовой проект/ работа 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, конструкторской 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;

20

- сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

### Структура пояснительной записки курсовой работы / проекта

- Постановка задачи;
- Формализация задачи;
- Схема алгоритма;
- Листинг программы;
- Результаты работы;
- Список используемой литературы.

#### Требования к оформлению пояснительной записки курсовой работы / проекта

- пояснительная записка представляется в печатном и электронном виде;
- пояснительная записка должна соответствовать структуре и форме отчета, представленном выше;
- пояснительная записка должна иметь титульный лист (ГОСТ 7.32-2001 издания 2008 года) с названием и подписью студента, который ее сделал и оформил;
- студент должен защитить свою курсовую работу. Отметка о защите должна находиться на титульном листе вместе с подписью преподавателя.

### 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 являются:

учебно-методический материал по дисциплине;

### Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

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

- экзамен - форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их 21

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