# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиотехнические системы»

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий кафедрой РТС

/ В.И. Кошелев /

7 learl 2023 r.

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

/ А.В. Корячко /

2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки Аппаратно-программная инженерия радиолокационных и навигационных систем

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Программу составил(и):

к.т.н., доу., Швечкова Ольга Григорьевна

Olles

Рабочая программа дисциплины **Информатика (Часть 1)** 

495.1 195

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		(1.1)	Итого					
Недель		16						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП				
Лекции	32	32	32	32				
Лабораторные	16	16	16	16				
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35				
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2				
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35				
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35				
Сам. работа	76	76	76	76				
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65				
Итого	180	180	180	180				

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотро исполнения в 2024-2025 учебн Вычислительной и приклади	ом году на заседании кафедри		
	Протокол от	_ 2024 г.	№
	Зав. кафедрой		
j	Визирование РПД для испол	інения в	з очередном учебном году
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2025-2026 учебн Вычислительной и приклади	ом году на заседании кафедри		
	Протокол от	_ 2025 г.	<b>№</b>
	Зав. кафедрой		
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2026-2027 учебн Вычислительной и приклади	ом году на заседании кафедри		
	Протокол от	_ 2026 г.	<b>№</b>
	Зав. кафедрой		
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2027-2028 учебн			
Вычислительной и прикладн	ной математики		
	Протокол от	_ 2027 г.	<b>№</b>
	Зав. кафедрой		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

УП: 11.03.01 23 00 МФТИ.plx

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Приобретение теоретических знаний и практических навыков в области современной информатики, ознакомление студентов с общими проблемами создания и функционирования информационных систем, освоение приемов обработки информации и информационных систем на базе современных информационных технологий посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ци	икл (раздел) ОП:	Б1.О.13					
2.1	Требования к предвај	оительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Информационные техн	ологии в инженерной практике					
2.2.2	Программирование рад	иотехнических задач					
2.2.3	Цифровые устройства	и микропроцессоры					
2.2.4	Основы конструирован	ия и технологии производства РЭС					
2.2.5	Выполнение и защита в	выпускной квалификационной работы					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

#### ОПК-3.1. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации

#### Знать

Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в предметной области с использоваением информационно-коммуникационных технологий

#### **Уметь**

Уметь решать задачи поиска и обработки данных с помощью современных информационно-коммуникационных технологий при поиске информации

#### Владеть

Владеть навыками применения информационно-коммуникационных технологий при поиске информации

# ОПК-3.2. Применяет цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

#### Знать

Знать цифровые способы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

#### Умети

Уметь применять современные методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

#### Влалети

Владеть цифровыми способами поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	Знать основные закономерности передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникаци-онных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем
3.2	Уметь:
	Уметь применить принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи
3.3	Владеть:
3.3.1	Иметь навыки решения задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия		Kypc		шии		контроля	

	Раздел 1. Общие теоретические основы					
1.1	информатики Определение информатики как некоторой области науки и техники, ее состав и роль в современном обществе и в создании новых информационных технологий. /Тема/	1	0			
1.2	Определение информатики как некоторой области науки и техники, ее состав и роль в современном обществе и в создании новых информационных технологий. /Лек/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	Экзамен
1.3	Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Изучение представления чисел в различных системах счисления. Правила перевода чисел в различных системах счисления. Правила перевода целых чисел, дробных чисел. Примеры перевода чисел в 2, 8, 16 – ичные системы счисления. /Лаб/	1	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	Защита лабораторной работы

_	T					
1.4	Понятия теоретической информатики. Понятия информационных процессов, информационных технологий. История развития вычислительной техники /Ср/	1	6	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	
	Раздел 2. Арифметические и логические					
	основы ЭВМ					
2.1	Кодирование информации. Понятие системы счисления. Арифметические действия в различных системах счисления /Тема/	1	0			
2.2	Определение информатики как некоторой области науки и техники, ее состав и роль в современном обществе и в создании новых информационных техно-логий /Лек/	1	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	

2.2	Полити информатично части Полити	1	4	ОПИ 2.1.2	птттт	Dr. 2017
2.3	Разделы информатики как науки. Понятие новых информационных технологий. Этапы развития ЭВМ. /Ср/	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л2.9 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л2.12 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	
2.4	Логические основы построения ЭВМ. Основные логические операции /Тема/	1	0			
2.5	Кодирование информации различных видов. Представление информации в компьютере. Представление различных типов данных, графической и звуковой информации /Ср/	1	15	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.1 Л1.3 Л2.5 Л2.7 Л2.9 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л2.6 Л2.8 Л2.10 Л1.1 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	

26	Vолиморания информации Помето очето —	1	Л	OHV 2 1 2	п1 1 п1 2	Dream torr
2.6	Кодирование информации. Понятие системы счисления. Арифметические действия в различных системах счисления Логические основы построения ЭВМ. Основные логические операции /Лек/	1	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.20 Л3.21 Л3.20 Л3.21	Экзамен
2.7	Изучение правил и приемов выполнения математических операций над данными в различных системах счисления. Выполнение контрольных при-меров и задач, проверка проведенных вычислений. /Лаб/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л1.1 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л1.1 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
	Раздел 3. Программные средства реализации информационных процессов					
3.1	Программное управление компьютером. Общая характеристика современного программного обеспечения. /Тема/	1	0			

3.2	Программное управление компьютером. Общая	1	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	характеристика современного программного			ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.1	
	обеспечения. /Лек/			ОПК-3.1-В	Л1.12 Л1.1	
				ОПК-3.2-3	Л1.3 Л1.1	
				ОПК-3.2-У	Л1.4 Л1.5	
				ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.1	
					Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8	
					Л1.7 Л1.8	
					Л1.11Л2.2	
					Л2.3 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8 Л2.9	
					Л2.10 Л2.11	
					Л2.12 Л2.14	
					Л2.15 Л2.16	
					Л2.1Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.6	
					Л3.8 Л3.9	
					Л3.11 Л3.12	
					Л3.14 Л3.15	
					Л3.16 Л3.17	
					Л3.18 Л3.19	
					Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24	
					91 92	
					31 32	
2.2						
	Martiatura mani paparani arana mutrandani an	1	1		П1 1 П1 2	2011111100
3.3	Изучение пользовательского интерфейса командной строки. Команды DOS, Интерфейс	1	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-V	Л1.1 Л1.2	Защита
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс	1	4	ОПК-3.1-У	Л1.1 Л3.2	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками,	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12	
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.14 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.9 Л3.11 Л3.12	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л3.6 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л3.6 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24	лабораторной
3.3	командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню.		4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л3.2 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л3.6 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21	лабораторной

-						
3.4	Классификация и характеристика программного обеспечения различных уровней. /Ср/	1	15	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л2.5 Л2.9 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л1.1 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	
3.5	Базовое программное обеспечение. Операционная система: виды, назначение, структура, основные функции. Однозадачные и многозадачные операционные системы. Обзор операционных систем. /Тема/	1	0			
3.6	Базовое программное обеспечение. Операционная система: виды, назначение, структура, основные функции. Однозадачные и многозадачные операционные системы. Обзор операционных систем. /Лек/	1	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л2.8 Л2.9 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л1.1 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	
3.7	Понятие файловой системы. Виды пользовательских интерфейсов. /Тема/	1	0			

2.0	П 1-У У	1	4	OHIC 2.1.2	пт т пт о пт т	2-
3.8	Понятие файловой системы. Виды пользовательских интерфейсов. /Лек/		4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	
3.9	Систематизация и хранение данных. Понятия баз банных. Архивирование данных. /Тема/	1	0			
3.10	Систематизация и хранение данных. Понятия баз банных. Архивирование данных. /Лек/	1	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	
3.11	Прикладное программное обеспечение. Классификация прикладного программного обеспечения. /Тема/	1	0			

				0777		<u> </u>
3.12	Прикладное программное обеспечение. Классификация прикладного программного обеспечения. /Лек/	1	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л2.5 Л2.7 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л2.6 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л1.1 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	
	Раздел 4. Технические средства реализации информационных процессов					
4.1	Общая структура ЭВМ, назначение и характеристики основных функциональных узлов и устройств. /Тема/	1	0			
4.2	Общая структура ЭВМ, назначение и характеристики основных функциональных узлов и устройств. /Лек/	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	

	T	1		1	T	
4.3	Понятие архитектуры ЭВМ. Основные компоненты ПК. Виды памяти ЭВМ. /Ср/		10	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л2.9 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.6 Л2.12 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л1.1 Л2.11 Л1.1 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л1.1 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	
	Раздел 5. Основы и методы защиты информации					
5.1	Информационная безопасность (ИБ) и ее составляющие: общие понятия информационной безопасности. /Тема/	1	0			
5.2	Информационная безопасность (ИБ) и ее составляющие: общие понятия информационной безопасности. /Лек/	1	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	

5.3	Задачи обеспечения информационной	1	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
5.5	задачи ооеспечения информационной безопасности. Источники угроз, аспекты практической компьютерной безопасности /Ср/		4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	Экзамен
5.4	Работа с архиватором. Создание простых, многотомных и самораспаковывающихся архивов. Работа с антивирусной программой. Изучение программного интерфейса и возможностей антивирусного средства. /Лаб/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.20 Л3.21 Л3.20 Л3.21	Защита лабораторной работы
	Раздел 6. Основы алгоритмизации и программирования					
6.1	Основы алгоритмизации. Способы представления алгоритмов. Основные структуры алгоритмов. /Тема/	1	0			

			,			
6.2	Изучение основ алгоритмизации и программирования. Понятие алгоритма. Способы описания алгоритмов. Правила оформления схем алгоритмов. Реализация алгоритмов в виде схем. Разновидности структур алгоритмов. Линейные, разветвляющиеся структуры алгоритмов. Циклы: с постусловием, с предусловием, со счетчиком /Лаб/	1	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л1.12 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л1.1 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
6.3	Основы алгоритмизации. Способы представления алгоритмов. Основные структуры алгоритмов. /Лек/	1	6	ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л3.20 Л1.10 Л1.11Л1.1 Л1.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л1.1 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л1.1 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	Экзамен

	T-		T			
6.4	Основные этапы решения задачи на ЭВМ. Основные виды алгоритмов и решение типовых задач . /Ср/	1	22	ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л1.12 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л1.1 Л2.11 Л2.12 Л1.1 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.1Л1.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л1.1 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Контроль /Тема/	1	0			
7.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	53,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.15 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17.3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л3.24 Э1 Э2	

7.3	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.12 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л3.18 Л3.19 Л2.16Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.20 Л3.21 Л3.22 Л2.1 Л3.24 Э1 Э2	
7.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	1	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л3.12 Л2.10 Л1.1 Л1.6 Л1.1 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.14 Л2.15 Л3.18 Л3.19 Л2.16Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.20 Л3.21 Л3.24 Э1 Э2	Экзамен

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы дисциплины "Информатика"»)

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

	Г.,	T	T **	I rc
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Новичков В.С., Парфилова Н.И.	Информатика : Метод. указ.	Рязань, 2002, 72c.	, 1
Л1.2	Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Алгоритмические языки и программирование: Метод.указ.к курс.работе	Рязань, 2002, 32c.	, 1
Л1.3	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Алгоритмические языки и программирование : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1588
Л1.4	Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.	Основы информатики : Учеб.пособие	Рязань, 2006, 311с.	5-7722-0265- 0, 1
Л1.5	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Сборник примеров и задач по программированию : Учеб.пособие	М.:Горячая линия-Телеком, 2007, 244c.	5-93517-316- 6, 1
Л1.6	Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г.	Программирование. Основы алгоритмизации и программирования: учеб.	М.: Академия, 2012, 232c.	978-5-7695- 9149-5, 1
Л1.7	Шаньгин В. Ф.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства	Саратов: Профобразован ие, 2019, 543 с.	978-5-4488- 0074-0, http://www.ipr bookshop.ru/8 7992.html
Л1.8	Москвитина О. А., Новичков В. С., Пылькин А. Н.	Сборник примеров и задач по программированию	Москва: Горячая линия- Телеком, 2014, 245 с.	978-5-9912- 0411-8, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=64090
	Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А.	Python. Оператор цикла с заголовком. Вычисление конечных сумм и произведений. Лабораторная работа №6 : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2017, 20с.	, 1
Л1.10	Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А.	Python. Алгоритмы численного интегрирования. Лабораторная работа №7 : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2017, 20с.	, 1
Л1.11	Коричнев Л.П., Парфилова Н.И.	Основы новой информационной технологии. Алгоритмические средства: Учеб. пособие	Рязань, 1991, 88c.	5-230-14353- 3, 1
Л1.12	Шаньгин В. Ф.	Информационная безопасность и защита информации	Саратов: Профобразован ие, 2019, 702 с.	978-5-4488- 0070-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 7995.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.13	Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Введение в информатику	M., 1999, 111c.	5-900881-09- 1, 1
Л1.14	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Алгоритмические языки и программирование: Сб.примеров и заданий к практ.и лаб.работам. Темы 1-4	Рязань, 2005, 36c.	, 1
Л1.15	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Алгоритмические языки и программирование: Сб.примеров и заданий к практ.и лаборат.работам	Рязань, 2006, 56c.	, 1
Л1.16	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г.	Программирование на языке высокого уровня : метод. указ. к курс. работе	Рязань, 2009, 64c.	, 1
Л1.17	Евдокимова Л.М., Корябкин В.В., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г.	Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами WINDOWS: учеб. пособие	М.: КУРС, 2017, 294с.; прил.	978-5-906923- 24-0,978-5-16 -012741-5, 1
Л1.18	Москвитина О.А., Пылькин А.Н.	Примеры и задачи по программированию на Паскале и Питоне. Фонд оценочных средств для промежуточных аттестаций: учеб. пособие	М.: КУРС, 2018, 191с.	978-5-906923- 57-8, 1
Л1.19	Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А.	Руthon. Итерационный цикл. Вычисление суммы бесконечного ряда. Лабораторная работа №8 : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2017, 16c.	, 1
	1	6.1.2. Дополнительная литература	l .	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А.	Python. Проектирование алгоритмов и программ со структурой вложенных циклов. Лабораторная работа №10 : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2017, 16c.	, 1
Л2.2	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Алгоритмические языки и программирование: Сб.примеров и заданий к практ.и лаб.работам	Рязань, 2007, 48c.	, 1
Л2.3	Шаньгин В.Ф.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства: Учеб. пособие	М.:ДМК Пресс, 2008, 544c.	5-94074-383- 8, 1
Л2.4	Иопа Н.И.	Информатика для технических специальностей: учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2011, 470с.	978-5-406- 00688-7, 1

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.5	Иопа Н.И.	Информатика: конспект лекций: учеб. пособие	М.: КНОРУС,	978-5-406-
			2016, 258c.	04151-2, 1
Л2.6	Швечкова О.Г.	Алгоритмы стеганографической защиты информации : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2017, 32c.	, 1
		метод. указ. к лао. раобтам	320.	
Л2.7	Баринов В.В., Благодаров А.В., Богданова Е.А., Пылькин А.Н., Скуднев Д.М.	Технологии разработки и создания компьютерных сетей на базе аппаратуры D-LINK : учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия - Телеком, 2017, 216c.	978-5-9912- 0287-9, 1
Л2.8	Романец Ю.В., Тимофеев П.А., Шаньгин В.Ф.	Защита информации в компьютерных системах и сетях	М.:Радио и связь, 2001, 376c.	5-256-01518- 4, 1
Л2.9	Новичков В.С., Парфилова Н.И.	Алгоритмические языки и программирование.2-й семестр : Метод.указ.к лаб.и самост.работам	Рязань, 2002, 72c.	, 1
Л2.10	Иопа Н.И.	Информатика : Метод.указ.к лаб.раб.	Рязань, 2002,	, 1
			64c.	
Л2.11	Соколов А.В., Шаньгин В.Ф.	Защита информации в распределенных корпоративных сетях и системах	М.:ДМК Пресс, 2002, 655с.	5-94074-172- X, 1
Л2.12	Иопа Н.И.	Информатика: Метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2002, 55c.	, 1
Л2.13	Иопа Н.И.	Информатика : Лаб.практикум	Рязань, 2005, 180c.	, 1
Л2.14	Иопа Н.И.	Информатика: Учеб.пособие	Рязань, 2005, 216c.	, 1
№	A DETORIL ACCORDINATE TO	6.1.3. Методические разработки Заглавие	Из подолу стр с	Количество/
Νō	Авторы, составители		Издательство, год	название ЭБС
Л3.1	Маликова Л.В., Пылькин А.Н., Жулева С.Ю.	Практический курс по электронным таблицам MS Excel : Учеб.пособие для вузов	М.:Горячая линия-Телеком, 2006, 256c.	5-93517-328- X, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.2	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Алгоритмические языки и программирование: Сб.примеров и заданий к практ.и лаб.работам	Рязань, 2007, 40c.	, 1
Л3.3	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Алгоритмические языки и программирование: сборник примеров и заданий к практ. и лаб. работам. Темы 26-31	Рязань, 2008, 36c.	, 1
Л3.4	Швечкова О.Г., Блинов А.В., Смирнов В.А.	Методы защиты информационных систем : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2009, 48c.	, 1
Л3.5	Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г.	Программирование. Структурирование программ и данных : учеб.	М.: Академия, 2012, 238c.	978-5-7695- 9150-1, 1
Л3.6	Антипов В.А., Бубнов А.А., Столчнев В.К., Пылькин А.Н.	Введение в программную инженерию : учеб.	М.: КУРС, 2017, 331с.	978-5-906923- 22-6, 1
Л3.7	Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А.	Руthon. Основные правила работы в среде РуCharm. Лабораторная работа №1 : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2016, 16c.	, 1
Л3.8	Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А.	Python. Программы с линейной структурой. Лабораторная работа №2 : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2016, 20c.	,1
Л3.9	Лаврентьев С.И., Жулева С.Ю.	Сборник задач по информатике : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1910
Л3.10	Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А.	Python. Ветвление. Многоальтернативное ветвление. Лабораторные работы №3,4 : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2017, 31c.	, 1
Л3.11	Швечкова О.Г., Пылькин А.Н., Марчев Д.В.	Базовые криптографические алгоритмы защиты информации : учеб. пособие	М.: КУРС, 2018, 168c.	978-5-906923- 83-7, 1
Л3.12	Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А.	Python. Простейшие циклические программы. Оператор цикла с предусловием. Лабораторная работа №5 : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2017, 16c.	, 1
Л3.13	Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А.	Python. Итерационный цикл. Численные алгоритмы уточнения корней трансцендентных и нелинейных алгебраических уравнений. Лабораторная работа №9 : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2017, 16c.	, 1

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.14	Швечков В.А., Швечкова О.Г.	Методы контроля, обеспечения достоверности и защиты информационного и программного обеспечения. Защита от разрушающих программных средств: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1260			
ЛЗ.15	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г.	Программирование на языке высокого уровня : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1587			
Л3.16	Коричнев Л.П., Парфилова Н.И.	Информационные основы передачи и хранения сообщений : Учеб.пособие	Рязань, 1993, 68c	5-230-14391- 6, 1			
Л3.17	Маликова Л.В., Жулева С.Ю., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.	Практический курс по электронным таблицам MS EXCEL.Основы работы : Учеб.пособие	Рязань, 2006, 131c.	5-7722-0157- 3, 1			
Л3.18	Маликова Л.В., Жулева С.Ю., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.	Практический курс по электронным таблицам MS EXSEL. Финансовый анализ и экономические расчеты : Учеб. пособие для вузов	Рязань, 2006, 95c.	5-7722-0157- 3, 1			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	Электронная библиотека РГРТУ http://elib.rsreu.ru/						
Э2	Электронная библиоте	ка IPRBooks http://iprbookshop.ru/					

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание	
Операционная система Windows Коммерческая лицензия			
Kaspersky	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
LibreOffic	ce	Свободное ПО	
Pyton		Свободное ПО	
OpenOffic	ce	Свободное ПО	
Pascal		Свободное ПО	
Chrome		Свободное ПО	
Операцио	онная система MS DOS	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239	
Интерпре	етатор Python	Свободное ПО	
Файловы	й менеджер FAR	Свободное ПО	
PyCharm	Community	Свободное ПО	
	6.3.2 Пе	речень информационных справочных систем	
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2			
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)
2	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)
3	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)  ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)
4	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)  ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)
5	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:  ЦП: Intel Pentium II/III class 2394  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 70 Гб (17 шт.)  ЦП: Intel Pentium II/III class 2327  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)  ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093  ОЗУ: 4 Гб  ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Информатика»»)