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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04\_25\_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	24	24	56	56
Лабораторные	16	16	24	24	40	40
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	0,7	0,7
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35	100,7	100,7
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35	100,7	100,7
Сам. работа	40	40	76	76	116	116
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	107,3	107,3
Итого	144	144	180	180	324	324

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Селяев Александр Анатольевич

#### Рабочая программа дисциплины

#### Информатика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.04.2025 г. № 6 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обо исполнения в 2026-2027 учебном году <b>Автоматики и информационных те</b>	у на заседании кафедры		
Прот	окол от202	26 г. №	
Зав. н	сафедрой		
Визир	ование РПД для исполне	ния в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обо исполнения в 2027-2028 учебном год Автоматики и информационных те	у на заседании кафедры		
Прот	окол от202	27 г. №	
Зав. н	сафедрой		
D	ВПП		
Визир Рабочая программа пересмотрена, обо исполнения в 2028-2029 учебном год Автоматики и информационных те	суждена и одобрена для у на заседании кафедры	ния в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обо исполнения в 2028-2029 учебном году Автоматики и информационных те	суждена и одобрена для у на заседании кафедры		
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2028-2029 учебном году <b>Автоматики и информационных те</b>	суждена и одобрена для у на заседании кафедры хнологий в управлении	28 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2028-2029 учебном году Автоматики и информационных те Прот	суждена и одобрена для у на заседании кафедры хнологий в управлении окол от 202 сафедрой	28 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2028-2029 учебном году Автоматики и информационных те Протава. В Зав. в	суждена и одобрена для у на заседании кафедры хнологий в управлении окол от 202 сафедрой	28 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2028-2029 учебном году Автоматики и информационных те Прот	суждена и одобрена для у на заседании кафедры хнологий в управлении окол от 202 сафедрой сование РПД для исполне суждена и одобрена для	28 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2028-2029 учебном году Автоматики и информационных те Протава. В Визир	суждена и одобрена для у на заседании кафедры хнологий в управлении окол от 202 сафедрой 202 сафедрой суждена и одобрена для у на заседании кафедры	28 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2028-2029 учебном году Автоматики и информационных те Протование программа пересмотрена, обсисполнения в 2029-2030 учебном году Автоматики и информационных те	суждена и одобрена для у на заседании кафедры хнологий в управлении окол от 202 сафедрой 202 сафедрой суждена и одобрена для у на заседании кафедры	28 г. №	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Целью освоения дисциплины «Информатика» является ознакомление студентов с основами информатики как современной комплексной фундаментальной науки, используемой для практического применения в своей профессиональной деятельности.							
	Задачи дисциплины: изучение основных законов и концепций информатики; сбор, обработка, хранение и пересылка информации, работа с файлами; изучение основных устройств ЭВМ и сетей; изучение комплекса программ для работы на ЭВМ и в сетях: изучение основ программирования на языке PascalABC NET							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.0						
		ительной подготовке обучающегося:						
	Знать основы информатики в объеме школьного курса							
		ки в объеме школьного курса						
	Знать основы физики в	**						
	•	иск искомой информации с учетом возможностей глобальной информатизации						
1	_	атические методы для решения практических задач						
		гы на персональном компьютере						
1	-	гы с прикладным программным обеспечением персонального компьютера						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	Программирование в си	стеме MATLAB						
1	Компьютерная графика							
2.2.3	Программирование и ос	новы алгоритмизации						
2.2.4	Автоматизация проекти	рования систем управления						
2.2.5	Научно-исследовательст	кая практика						
2.2.6	Численные методы							
	Информационные сети і	-						
1	Объектно-ориентирован							
2.2.9	Основы информационно	ой безопасности						
2.2.10	Производственная практ	гика						
2.2.11	Проектная практика							
2.2.12	Научно-исследовательст	кая работа						
2.2.13	Прикладное программир	рование						
2.2.14	Программные средства	обработки данных						
2.2.15	Базы данных							
1	· ·	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.17	Идентификация и диагн	остика объектов систем управления						
2.2.18	Преддипломная практик	ra .						

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

ОПК-6: Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-6.1. Разрабатывает и использует алгоритмы и программы, современные информационные технологии, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

#### Знать

современные информационные технологии, основы алгоритмизации и программирования для решения задач своей профессиональной деятельности

современные информационные технологии, основы алгоритмизации и программирования для решения задач своей профессиональной деятельности

#### Уметь

использовать современные информационные технологии, разрабатывать алгоритмы и программы решения задач своей профессиональной деятельности, позволяющие достигнуть заданных показателей качества и эффективности

#### Владеть

современными информационными технологиями, технологиями разработки алгоритмов и программ решения задач своей профессиональной деятельности

## ОПК-11: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

#### ОПК-11.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

#### Знать

основные способы представления, хранения, обработки и защиты информации в персональных компьютерах Уметь

систематизировать и структурировать необходимую информацию для решения профессиональных задач **Владеть** 

способами поиска, обработки и анализа информации для решения профессиональных задач с соблюдением требований информационной безопасности

## ОПК-11.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

#### Знать

современные информационные технологии для решения задач своей профессиональной деятельности Уметь

использовать современные информационные технологии для решения задач своей профессиональной деятельности **Владеть** 

современными информационными технологиями для решения задач своей профессиональной деятельности

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

3.1	Знать:
3.1.1	структуру современного персонального компьютера, принципы функционирования внешних устройств персональных компьютеров, правила работы на современных персональных компьютерах, правила составления программ на языке PascalABC.NET, требования информационной безопасности
3.2	Уметь:
3.2.1	применять свои знания к решению практических задач с помощью персонального компьютера и другой вычислительной техники
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы на современных персональных компьютерах, основами программирования на языке PascalABC.NET

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия		Курс		ции		контроля	
	Раздел 1. Основные понятия информатики						
1.1	Понятие информации. Виды информации /Тема/	1	0			Экзамен	
1.2	Понятие информации. Виды информации /Лек/	I	0,5	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен	
1.3	Понятие информации. Виды информации /Ср/	1	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1- -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2- -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен	
1.4	Передача и представление информации. Сигналы. Способы преобразования сигналов /Тема/	1	0			Экзамен	

1.5	Передача и представление информации. Сигналы. Способы преобразования сигналов /Лек/	1	0,5	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.6	Передача и представление информации. Сигналы. Способы преобразования сигналов /Ср/	1	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
1.7	Типы вычислительных машин. История создания вычислительных машин / Тема/	1	0			Экзамен
1.8	Типы вычислительных машин. История создания вычислительных машин /Лек/	1	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.7	создания вычислительных машин /Ср/		2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.1	персонального компьютера Введение в организацию персонального	1	0			Dispository
	компьютера /Тема/					Экзамен
2.2	Введение в организацию персонального компьютера /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

2.3	Введение в организацию персонального компьютера /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.4	Понятие о программе. Языки программирования. Трансляторы. Понятие о системном и прикладном программном обеспечении /Тема/	1	0			Экзамен
2.5	Понятие о программе. Языки программирования. Трансляторы. Понятие о системном и прикладном программном обеспечении /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.6	Понятие о программе. Языки программирования. Трансляторы. Понятие о системном и прикладном программном обеспечении /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.7	Файловая структура данных в MS DOS и WINDOWS. Понятие файла и каталога. Шаблон имен файлов. Полное имя файла /Тема/	1	0			Экзамен
2.8	Файловая структура данных в MS DOS и WINDOWS. Понятие файла и каталога. Шаблон имен файлов. Полное имя файла /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.9	Файловая структура данных в MS DOS и WINDOWS. Понятие файла и каталога. Шаблон имен файлов. Полное имя файла /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

2.10	Структура дисков в файловой системе FAT.	1	0			Экзамен
	Назначение и правила работы основных разделов диска: загрузочной записи, каталога и таблицы размещения файлов. Особенности					Лабораторная работа
	файловой системы NTFS /Тема/					
2.11	Структура дисков в файловой системе FAT. Назначение и правила работы основных разделов диска: загрузочной записи, каталога и таблицы размещения файлов. Особенности файловой системы NTFS /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.12	Структура дисков в файловой системе FAT. Назначение и правила работы основных разделов диска: загрузочной записи, каталога и таблицы размещения файлов. Особенности файловой системы NTFS /Лаб/	1	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
2.13	Структура дисков в файловой системе FAT. Назначение и правила работы основных разделов диска: загрузочной записи, каталога и таблицы размещения файлов. Особенности файловой системы NTFS /Cp/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 3. Принципы хранения и обработки информации в вычислительных устройствах					
3.1	Системы счисления. Непозиционные и позиционные системы счисления. Перевод целых и дробных чисел из одной системы счисления в другую /Тема/	1	0			Экзамен
3.2	Системы счисления. Непозиционные и позиционные системы счисления. Перевод целых и дробных чисел из одной системы счисления в другую /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

3.3	Системы счисления. Непозиционные и позиционные системы счисления. Перевод целых и дробных чисел из одной системы счисления в другую /Ср/	1	0	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.4	Принципы хранения символов в персональных компьютерах. Понятие скан-кода, расширенного кода и ASCII-кода /Тема/	1	U			Экзамен Лабораторная работа
3.5	Принципы хранения символов в персональных компьютерах. Понятие скан-кода, расширенного кода и ASCII-кода /Лек/	1	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.6	Принципы хранения символов в персональных компьютерах. Понятие скан-кода, расширенного кода и ASCII-кода /Лаб/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
3.7	Принципы хранения символов в персональных компьютерах. Понятие скан-кода, расширенного кода и ASCII-кода /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
3.8	Представление отрицательных чисел в ЭВМ. Представление чисел в формате с фиксированной запятой. Представление чисел в формате с плавающей запятой. Погрешности представления чисел /Тема/	1	0			Экзамен
3.9	Представление отрицательных чисел в ЭВМ. Представление чисел в формате с фиксированной запятой. Представление чисел в формате с плавающей запятой. Погрешности представления чисел /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

3.10	Представление отрицательных чисел в ЭВМ. Представление чисел в формате с фиксированной запятой. Представление чисел в формате с плавающей запятой. Погрешности представления чисел /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
3.11	Прямой, обратный и дополнительные коды. Арифметические операции над двоичными числами /Teмa/	1	0			Экзамен
3.12	Прямой, обратный и дополнительные коды. Арифметические операции над двоичными числами /Лек/	1	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
3.13	Прямой, обратный и дополнительные коды. Арифметические операции над двоичными числами /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.14	Логические основы ЭВМ. Основные функции алгебры логики. Основные законы булевой алгебры /Тема/	1	0			Экзамен
3.15	Логические основы ЭВМ. Основные функции алгебры логики. Основные законы булевой алгебры /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.16	Логические основы ЭВМ. Основные функции алгебры логики. Основные законы булевой алгебры /Ср/	1	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 4. Периферийные устройства персональных компьютеров					

4.1	Видеосистемы ПК. Основные характеристики	1	0			Экзамен
	видеоадаптеров. Типы мониторов, используемых в ПК. Принципы формирования цветных изображений на экране монитора ПК. Текстовый режим работы монитора ПК. Графический режим работы монитора ПК /Тема/					
4.2	Видеосистемы ПК. Основные характеристики видеоадаптеров. Типы мониторов, используемых в ПК. Принципы формирования цветных изображений на экране монитора ПК. Текстовый режим работы монитора ПК. Графический режим работы монитора ПК /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4 Л2.12Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.3	Видеосистемы ПК. Основные характеристики видеоадаптеров. Типы мониторов, используемых в ПК. Принципы формирования цветных изображений на экране монитора ПК. Текстовый режим работы монитора ПК. Графический режим работы монитора ПК /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4 Л2.12Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.4	Накопители на магнитных, CD и DVD дисках. Принципы хранения информации на магнитных CD и DVD дисках. Флэш-память /Тема/	1	0			Экзамен
4.5	Накопители на магнитных, CD и DVD дисках. Принципы хранения информации на магнитных CD и DVD дисках. Флэш-память /Лек/	1	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4 Л2.12Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.6	Накопители на магнитных, CD и DVD дисках. Принципы хранения информации на магнитных CD и DVD дисках. Флэш-память /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4 Л2.12Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.7	Принтеры ПК. Принципы работы матричных, струйных, лазерных и литерных принтеров. Графопостроитель. Манипулятор "мышь" /Тема/	1	0			Экзамен

4.8	Принтеры ПК. Принципы работы матричных, струйных, лазерных и литерных принтеров. Графопостроитель. Манипулятор "мышь" /Лек/	1	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4 Л2.12Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.9	Принтеры ПК. Принципы работы матричных, струйных, лазерных и литерных принтеров. Графопостроитель. Манипулятор "мышь" /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4 Л2.12Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 5. Программное обеспечение персональных компьютеров					
5.1	Основы работы в операционной системе MS DOS. Основы работы в операционной системе Windows. /Тема/	1	0			
5.2	Основы работы в операционной системе MS DOS. Основы работы в операционной системе Windows. /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
5.3	Основы работы в операционной системе MS DOS. Основы работы в операционной системе Windows. /Лаб/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
5.4	Основы работы в операционной системе MS DOS. Основы работы в операционной системе Windows. /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
5.5	Защита от компьютерных вирусов. Понятие компьютерного вируса. Внешние проявления действия вируса. Основные меры защиты от вирусов. Типы антивирусных программ: детекторы, вакцины, доктора, ревизоры, фильтры /Тема/	1	0			Экзамен

5.6	Защита от компьютерных вирусов. Понятие компьютерного вируса. Внешние проявления действия вируса. Основные меры защиты от вирусов. Типы антивирусных программ: детекторы, вакцины, доктора, ревизоры, фильтры /Лек/	1	0	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.7	Защита от компьютерных вирусов. Понятие компьютерного вируса. Внешние проявления действия вируса. Основные меры защиты от вирусов. Типы антивирусных программ: детекторы, вакцины, доктора, ревизоры, фильтры /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.8	Защита от компьютерных вирусов. Понятие компьютерного вируса. Внешние проявления действия вируса. Основные меры защиты от вирусов. Типы антивирусных программ: детекторы, вакцины, доктора, ревизоры, фильтры /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.9	Программные оболочки и среды. Программы офисного и экономического назначения. Базы данных. Системы программирования и автоматизированного проектирования. Вспомогательные программы (утилиты) /Тема/	1	0			Экзамен Лабораторная работа
5.10	Программные оболочки и среды. Программы офисного и экономического назначения. Базы данных. Системы программирования и автоматизированного проектирования. Вспомогательные программы (утилиты) /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
5.11	Программные оболочки и среды. Программы офисного и экономического назначения. Базы данных. Системы программирования и автоматизированного проектирования. Вспомогательные программы (утилиты) /Лаб/	1	8	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная работа

5.12	Программные оболочки и среды. Программы офисного и экономического назначения. Базы данных. Системы программирования и автоматизированного проектирования. Вспомогательные программы (утилиты) /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	аспекты информационных технологий					
6.1	Защита информации и сведений, составляющих государственную тайну. Методы защиты /Тема/	1	0			Экзамен
6.2	Защита информации и сведений, составляющих государственную тайну. Методы защиты /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.9 Л1.10Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.3	Защита информации и сведений, составляющих государственную тайну. Методы защиты /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.9 Л1.10Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.4	Правовые аспекты информационных технологий /Тема/	1	0			Экзамен
6.5	Правовые аспекты информационных технологий /Лек/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.9 Л1.10Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.6	Правовые аспекты информационных технологий /Ср/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.9 Л1.10Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	1	0			Экзамен

7.2	Прием экзамена /ИКР/	1	0,35	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5	Экзамен
7.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	1	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
7.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	53,65	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
	Раздел 8. Введение в программирование на языке PascalABC.NET					
8.1	Этапы решения задачи на ЭВМ /Тема/	2	0			Экзамен
8.2	Этапы решения задачи на ЭВМ /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
8.3	Этапы решения задачи на ЭВМ /Ср/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
8.4	Понятие алгоритма. Типы алгоритмов. Блоксхема программы /Тема/	2	0			Экзамен

0.5	П	2	1	OHII ( 1 2	птэпта	2
8.5	Понятие алгоритма. Типы алгоритмов. Блоксхема программы /Лек/		1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
8.6	Понятие алгоритма. Типы алгоритмов. Блоксхема программы /Ср/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
8.7	Структура программы на языке PascalABC.NET. Среда PascalABC.NET /Тема/	2	0			Экзамен Лабораторная работа
8.8	Структура программы на языке PascalABC.NET. Среда PascalABC.NET /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1- -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2- -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
8.9	Структура программы на языке Паскаль. Среда PascalABC.NET /Лаб/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
8.10	Структура программы на языке Паскаль. Среда PascalABC.NET /Ср/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 9. Типы данных в языке PascalABC.NET					
9.1	Классификация типов данных в языке PascalABC.NET. Целые типы. Логический тип. Символьный тип. Перечисляемый тип. Типдиапазон. Вещественные типы. Символьный тип. Строковый тип. Совместимость и преобразование типов /Тема/	2	0			Экзамен Лабораторная работа

9.2	Was and was a way a grown a grown	2	2	ОПК-6.1-3	Л1.3 Л1.4	Drangurgur
	Классификация типов данных в языке PascalABC.NET. Целые типы. Логический тип. Символьный тип. Перечисляемый тип. Типдиапазон. Вещественные типы. Символьный тип. Строковый тип. Совместимость и преобразование типов /Лек/		3	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
9.3	Классификация типов данных в языке PascalABC.NET. Целые типы. Логический тип. Символьный тип. Перечисляемый тип. Типдиапазон. Вещественные типы. Символьный тип. Строковый тип. Совместимость и преобразование типов /Лаб/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
9.4	Классификация типов данных в языке PascalABC.NET. Целые типы. Логический тип. Символьный тип. Перечисляемый тип. Тип-диапазон. Вещественные типы. Символьный тип. Строковый тип. Совместимость и преобразование типов /Ср/	2	5	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
9.5	Структурированные типы данных. Массивы. Множества. Записи. Файлы /Тема/	2	0			Экзамен Лабораторная работа
9.6	Структурированные типы данных. Массивы. Множества. Записи. Файлы /Лек/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
9.7	Структурированные типы данных. Массивы. Множества. Записи. Файлы /Лаб/	2	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа

9.8	Структурированные типы данных. Массивы. Множества. Записи. Файлы /Ср/	2	6	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 10. Исполняемые операторы языка PascalABC.NET					
10.1	Оператор присваивания. Встроенные математические функции языка PascalABC.NET /Tema/	2	0			Экзамен
10.2	Оператор присваивания. Встроенные математические функции языка PascalABC.NET /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
10.3	Оператор присваивания. Встроенные математические функции языка PascalABC.NET /Cp/	2	3	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
10.4	Ввод и вывод данных в PascalABC.NET. Операторы ввода данных с клавиатуры READ и READLN. Операторы вывода данных на экран WRITE и WRITELN. Управление форматом вывода данных /Тема/	2	0			Экзамен
10.5	Ввод и вывод данных в PascalABC.NET. Операторы ввода данных с клавиатуры READ и READLN. Операторы вывода данных на экран WRITE и WRITELN. Управление форматом вывода данных /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
10.6	Ввод и вывод данных в PascalABC.NET. Операторы ввода данных с клавиатуры READ и READLN. Операторы вывода данных на экран WRITE и WRITELN. Управление форматом вывода данных /Ср/	2	5	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

10.7	Условный оператор IF. Оператор выбора CASE. Оператор перехода GOTO /Тема/	2	0			Экзамен Лабораторная работа
10.8	Условный оператор IF. Оператор выбора CASE. Оператор перехода GOTO /Лек/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
10.9	Условный оператор IF. Оператор выбора CASE. Оператор перехода GOTO /Лаб/	2	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
10.10	Условный оператор IF. Оператор выбора CASE. Оператор перехода GOTO /Cp/	2	6	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
10.11	Операторы циклических повторений. Оператор цикла FOR. Оператор цикла REPEAT. Оператор цикла WHILE /Teма/	2	0			Экзамен Лабораторная работа
10.12	Операторы циклических повторений. Оператор цикла FOR. Оператор цикла REPEAT. Оператор цикла WHILE /Лек/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
10.13	Операторы циклических повторений. Оператор цикла FOR. Оператор цикла REPEAT. Оператор цикла WHILE /Лаб/	2	6	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа

10.14	Операторы циклических повторений. Оператор цикла FOR. Оператор цикла REPEAT. Оператор цикла WHILE /Cp/	2	7	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 11. Процедуры и функции в языке PascalABC.NET					
11.1	Правила описания процедур и функций /Тема/	2	0			Экзамен
11.2	Правила описания процедур и функций /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
11.3	Правила описания процедур и функций /Ср/	2	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
11.4	Локализация имен в процедурах и функциях. Глобальные и локальные переменные /Tema/	2	0			Экзамен
11.5	Локализация имен в процедурах и функциях. Глобальные и локальные переменные /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
11.6	Локализация имен в процедурах и функциях. Глобальные и локальные переменные /Ср/	2	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
11.7	Обмен данных между вызывающей программой и процедурой с помощью параметров. Параметры-значения. Параметры-переменные. Параметры-процедуры /Тема/	2	0			Экзамен Лабораторная работа

11.8	Обмен данных между вызывающей	2	1 1	ОПК-6.1-3	Л1.3 Л1.4	Экзамен
11.0	программой и процедурой с помощью		1	ОПК-6.1-У	Л1.5Л2.2Л3.	Skidwich
	параметров. Параметры-значения. Параметры-			ОПК-6.1-В	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3	
	переменные. Параметры-процедуры /Лек/			ОПК-11.1-	91 92 93 94	
				3 ОПК-11.1	Э5	
				-У ОПК-		
				11.1-B		
				ОПК-11.2-		
				3 ОПК-11.2		
				-У ОПК-		
				11.2-B		
11.9	Обмен данных между вызывающей	2	2	ОПК-6.1-3	Л1.3 Л1.4	Лабораторная
	программой и процедурой с помощью			ОПК-6.1-У	Л1.5Л2.2Л3.	работа
	параметров. Параметры-значения. Параметры-			ОПК-6.1-В	1 Л3.2 Л3.3	1
	переменные. Параметры-процедуры /Лаб/			ОПК-11.1-	91 92 93 94	
				3 ОПК-11.1	Э5	
				-У ОПК-		
				11.1-B		
				ОПК-11.2-		
				3 ОПК-11.2		
				-У ОПК-		
				11.2-B		
11.10	Обмен данных между вызывающей	2	4	ОПК-6.1-3	Л1.3 Л1.4	Экзамен
	программой и процедурой с помощью			ОПК-6.1-У	Л1.5Л2.2Л3.	
	параметров. Параметры-значения. Параметры-			ОПК-6.1-В	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3	
	переменные. Параметры-процедуры /Ср/			ОПК-11.1-	91 92 93 94	
				3 ОПК-11.1	Э5	
				-У ОПК-		
				11.1-B		
				ОПК-11.2-		
				3 ОПК-11.2		
				-У ОПК-		
				11.2-B		
11.11	Рекурсивный вызов процедур /Тема/	2	0			Экзамен
11.12	Рекурсивный вызов процедур /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3	Л1.3 Л1.4	Экзамен
11.12	т опуратыны зыосы прододур учлан	_		ОПК-6.1-У	Л1.5Л2.2Л3.	0110411111
				ОПК-6.1-В	1 Л3.2 Л3.3	
				ОПК-11.1-	91 92 93 94	
				3 ОПК-11.1	Э5	
				-У ОПК-		
				11.1-B		
				ОПК-11.2-		
				3 ОПК-11.2		
				-У ОПК-		
				11.2-B		
11.13	Рекурсивный вызов процедур /Ср/	2	3	ОПК-6.1-3	Л1.3 Л1.4	Экзамен
	1 V1 - F			ОПК-6.1-У	Л1.5Л2.2Л3.	
				ОПК-6.1-В	1 Л3.2 Л3.3	
				ОПК-11.1-	91 92 93 94	
				3 ОПК-11.1	Э5	
				-У ОПК-		
				11.1-B		
				ОПК-11.2-		
				3 ОПК-11.2		
				-У ОПК-		
	D 10 10			11.2-B		
	Раздел 12. Модули в языке PascalABC.NET					
12.1	Структура модуля. Стандартные модули языка PascalABC.NET /Teмa/	2	0			Экзамен
1	r ascalade.Net / Tema/	1	1			1

12.2	Структура модуля. Стандартные модули языка PascalABC.NET /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
12.3	Структура модуля. Стандартные модули языка PascalABC.NET /Cp/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
12.4	Модуль CRT. Процедуры и функции модуля CRT / Teмa/	2	0			Экзамен
12.5	Модуль CRT. Процедуры и функции модуля CRT /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
12.6	Модуль СRТ. Процедуры и функции модуля CRT /Cp/	2	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
12.7	Работа с графикой в PascalABC.NET /Тема/	2	0			Экзамен Лабораторная работа
12.8	Работа с графикой в PascalABC.NET /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

12.9	Работа с графикой в PascalABC.NET /Лаб/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
12.10	Работа с графикой в PascalABC.NET /Ср/  Раздел 13. Файлы в языке PascalABC.NET	2	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
13.1	Работа с файлами в языке PascalABC.NET. Типы файлов. Типизированные файлы. Текстовые файлы. Нетипизированные файлы /Teмa/	2	0			Экзамен
13.2	Работа с файлами в языке PascalABC.NET. Типы файлов. Типизированные файлы. Текстовые файлы. Нетипизированные файлы /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
13.3	Работа с файлами в языке PascalABC.NET. Типы файлов. Типизированные файлы. Текстовые файлы. Нетипизированные файлы /Ср/	2	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
13.4	Процедуры и функции для работы с типизированными файлами /Tema/	2	0			Экзамен Лабораторная работа
13.5	Процедуры и функции для работы с типизированными файлами /Лек/	2	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

13.6	Процедуры и функции для работы с типизированными файлами /Лаб/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
13.7	Процедуры и функции для работы с типизированными файлами /Ср/	2	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
13.8	Процедуры и функции для работы с текстовыми файлами /Teмa/	2	0			Экзамен
13.9	Процедуры и функции для работы с текстовыми файлами /Лек/	2	5	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
13.10	текстовыми файлами /Ср/		,	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- З ОПК-11.1- -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- З ОПК-11.2- -У ОПК- 11.2-В	Л1.5Л2.2 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	ЭЛЗИНСП
	Раздел 14. Промежуточная аттестация					
14.1	/Тема/	2	0			Экзамен
14.2	Прием экзамена /ИКР/	2	0,35	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5	Экзамен

14.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	2	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
14.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	53,65	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1 -У ОПК- 11.1-В ОПК-11.2- 3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Информатика")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Мамойленко С. Н., Молдованова О. В.	ЭВМ и периферийные устройства : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2012, 106 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 40558.html		
Л1.2	Костюк А. В., Бобонец С. А., Флегонтов А. В., Черных А. К.	Информационные технологии. Базовый курс : учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 604 с.	978-5-8114- 4065-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 114686		
Л1.3	Селяев А.А.	Основы работы на персональном компьютере: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/308		
Л1.4	Мясоедов Р. А., Гавриловская С. П., Сорокина В. Ю.	Офисные информационные технологии : учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2013, 241 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 49719.html		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество
J 1_		Sursiable	год	название ЭБС
Л1.5	Долинер Л. И.	Основы программирования в среде PascalABC.NET : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 128 с.	978-5-7996- 1260-3, http://www.ip rbookshop.ru 66566.html
Л1.6	Павловская Т. А.	Программирование на языке высокого уровня Паскаль	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 153 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru 73714.html
Л1.7	Тюльпинова Н. В.	Технология алгоритмизации и программирования на языке Pascal: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 244 с.	978-5-4487- 0471-0, http://www.ip rbookshop.ru 80540.html
Л1.8	Фаронов А. Е.	Основы информационной безопасности при работе на компьютере : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 154 с.	978-5-4497- 0338-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 89453.html
Л1.9	Алексеев А. П.	Информатика 2015 : учебное пособие	Москва: СОЛОН- Пресс, 2016, 400 с.	978-5-91359- 158-6, http://www.ip rbookshop.ru. 90330.html
Л1.10	Лошаков С.	Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 419 с.	978-5-4497- 0555-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 94858.html
Л1.11	Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф.	Основы современной информатики : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2018, 256 с.	978-5-8114- 0918-1, https://e.lanbook.com/book.
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС
Л2.1	Прохорова О. В.	Информатика: учебник	Самара: Самарский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2013, 106 с.	978-5-9585- 0539-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 20465.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Лаврентьев С.И., Жулева С.Ю.	Сборник задач по информатике : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1910
Л2.3	Швечкова О.Г.	Оценочные материалы по дисциплине "Информатика" : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1931
Л2.4	Беляков В.В., Елесина С.И., Никифоров М.Б.	Организация ЭВМ и систем. Внешние устройства ЭВМ : учеб. пособие	Рязань, 2008, 40c.	, 39
Л2.5	Абрамян М. Э.	Практикум по программированию на языке Паскаль: Массивы, строки, файлы, рекурсия, линейные динамические структуры, бинарные деревья	Ростов-на- Дону: Издательство Южного федерального университета, 2010, 277 с.	978-5-9275- 0801-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 47086.html
Л2.6	Денисова Э. В.	Информатика. Базовый курс: учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2013, 71 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 66475.html
Л2.7	Сычев А. Н.	ЭВМ и периферийные устройства : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2016, 113 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72218.html
Л2.8	Гуров В. В., Чуканов В. О.	Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 166 с.	5-9556-0040- X, http://www.ip rbookshop.ru/ 73683.html
Л2.9	Чепурнова Н. М., Ефимова Л. Л.	Правовые основы информатики: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «прикладная информатика»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 295 с.	978-5-238- 02644-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 81535.html
Л2.10	Шаньгин В. Ф.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства	Саратов: Профобразова ние, 2019, 543 с.	978-5-4488- 0074-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 87992.html
Л2.11	Тарануха Н. А., Гринкруг Л. С., Бурменский А. Д., Ильина С. В.	Обучение программированию: язык Pascal	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 384 с.	978-5-91359- 050-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 90243.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.12	Волобуева Т. В.	Информатика. Основы программирования на языке Pascal : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2019, 93 с.	978-5-7731- 0756-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 93317.html			
		6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Селяев А.А.	Информатика: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2562			
Л3.2	Селяев А.А.	Использование электронной таблицы Excel для подсчета успеваемости студенческой группы: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2563			
Л3.3	Селяев А.А.	Основы информатики: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2564			
	6.2. Переч	при применения при применения и применения	"Интернет"	1			
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru					
Э2	Образовательный порт	ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю	https://edu.rsreu.ru	ı			
Э3		ка РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа ной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/					
Э4		ная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: ый, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbooksl		гивной			
Э5	1	ная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com	оступ из корпорати	вной сети			
	6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных справоч нзионного и свободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле			
	Наименование	Описание					
Операц	ионная система Window	s Коммерческая лицензия					
	ky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	•				
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО	*				
LibreOffice		Свободное ПО					
OpenOf		Свободное ПО					
7 Zip		Свободное ПО					
Операционная система MS DOS		Бессрочно. Корпоративная лицензия Міст 700565239	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership				
Файлов	ый менеджер FAR	Свободное ПО					
	BC.NET	Свободное ПО					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «КонсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №1	342/455-100 0			

УП: 27.03.04\_25\_00.plx

	6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
ſ	6.3.2.3	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.		
2	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.		
3	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных		

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

07.07.25 12:24 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

07.07.25 12:24 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ