### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

### Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 18.03.01\_24\_00\_XT1.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 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	РΠ
Лекции	32	32	24	24	56	56
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	8	8	24	24
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,25	0,25	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2			2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	48,25	48,25	114,6	114,6
Контактная работа	66,35	66,35	48,25	48,25	114,6	114,6
Сам. работа	60	60	51	51	111	111
Часы на контроль	53,65	53,65	8,75	8,75	62,4	62,4
Итого	180	180	108	108	288	288

г. Рязань

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Цуканова Нина Ивановна

Рабочая программа дисциплины

### Информатика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 19.06.2024 г. № 10 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2026 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью изучения дисциплины являются 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.
1.2	
1.3	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.4	
1.5	1. Изучение информатики как области науки и техники, ее состав и роль в современном обществе и в создании новых информационных технологий. История развития и место информатики среди других наук. Предмет и структура информатики, ее основные задачи.
1.6	2. Освоение базовых теоретических понятий, моделей предмета информатики.
1.7	3. Изучение понятия информации, подходов к определению информации, видов информации, свойств информации. Способов представления информации. Систем счисления, используемых в вычислительной технике.
1.8	4. Изучение логических основ построения ЭВМ. Основных логических элементов, их назначение, техническая реализация и обозначение на схемах.
1.9	5. Изучение архитектуры ЭВМ. Принципов работы современного компьютера как совокупности аппаратуры и программных средств. Основных функций компьютера. Общей структуры ЭВМ.
1.10	6. Изучение базового программного обеспечения. Операционных систем, их видов, назначения, структуры, основных функций.
1.11	7. Освоение основных методов и приемов алгоритмизации, свойств, способов описания алгоритмов. Изучение методов и приемов создания программ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии					
2.2.2	Математические методы в XT					
2.2.3	Материаловедение и защита от коррозии					
2.2.4	Физическая химия					
2.2.5	Электротехника					
2.2.6	Инженерное оформление процессов химической технологии					
2.2.7	Общая химическая технология					
2.2.8	Органическая химия					
2.2.9	Основы автоматизации технологических процессов					
2.2.10	Процессы и аппараты химической технологии					
2.2.11	Спектральные методы анализа					
2.2.12	Спектроскопические методы исследования нефтепродуктов					
2.2.13	Прикладная механика					
2.2.14	Производственная практика					
	Системы управления химико-технологическими процессами					
2.2.16	Техническая термодинамика и теплотехника					
	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2.18	Философия					
2.2.19	Научно-исследовательская практика					
	Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии					
2.2.21	Химические реакторы					
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.23	Преддипломная практика					
2.2.24	Производственная практика					

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

УП: 18.03.01 24 00 XT1.plx crp. 4

## УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

## УК-1.3. Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией

#### Зиать

основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, компьютер как средство управления информацией

#### Уметь

применять к решению практических задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, использовать компьютер как средство управления информацией

### Владеть

навыками работы с компьютером как средством управления информацией, навыками использования основных методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации

### ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физические, физические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

### ОПК-2.1. Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности

### Знать

математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

применять математические, физические, физико-химические, химические методы к решению задач профессиональной деятельности

### Владеть

навыками использования математических, физических, физико-химических, химических методов для решения задач профессиональной деятельности

## ОПК-5: Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные

### ОПК-5.2. Обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные

### Знать

методики экспериментальных исследований и испытаний, требования техники безопасности при проведении наблюдений и измерений, методы обработки и интерпретации экспериментальных данных

### Уметь

использовать методики экспериментальных исследований и испытаний, методы обработки и интерпретации экспериментальных данных

### Владеть

навыками экспериментальных исследований и испытаний, учета требований техники безопасности при проведении наблюдений и измерений, обработки и интерпретации экспериментальных данных

## ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

## ОПК-6.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

### Знать

принципы работы современных информационных технологий

### Уметі

использовать современные информационные технологии в области профессиональной деятельности

### Владеть

навыками работы с современными информационными технолоиями

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

3.1	Знать:
3.1.1	общее устройство персонального компьютера;
3.1.2	базовые понятия информатики и вычислительной техники;
3.1.3	роли и значения информатики в современном обществе;
3.1.4	основные виды информационных технологий.
3.2	Уметь:
3.2.1	решать простейшие задачи вычислительного характера;
	применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач.
3.3	Владеть:

3.3.1 навыками работы на персональном компьютере.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	АНИЕ ДИС	сципли	ИНЫ (МОДУ	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. I раздел. Понятие информатики.	Семестр / Купс	Часов	Компетен- шии	Литература	Форма контроля
1.1	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информация и информатика. /Тема/	1	0			
1.2	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информация и информатика. /Лек/	1	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18 Л1.19Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.3	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информация и информатика. /Ср/	1	10	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.4	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информация и информатика. /Пр/	1	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-Р ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.5	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информация и информатика. /Лаб/	1	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы

1.6	Технические средства реализации	1	0			
1.0	информационных процессов. Классификация и состав ЭВМ. /Тема/	1	O			
1.7	Технические средства реализации информационных процессов. Классификация и состав ЭВМ. /Лек/	1	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-Ь ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.8	Технические средства реализации информационных процессов. Классификация и состав ЭВМ. /Ср/	1	6	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.9	Обобщенная схема персонального компьютера. Процессор. Оперативная и дисковая память. Устройства ввода/вывода информации. /Пр/	1	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.10	Знакомство с работой на компьютере. Понятие объектно-ориентированного подхода. Графический интерфейс. Способы управления работой компьютера. /Лаб/	1	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.11	Арифметические основы ЭВМ. Способы и формы представления числовых данных в ЭВМ. Машинные коды: прямой, обратный, дополнительный. Арифметические операции в позиционных системах счисления.  /Тема/	1	0	3 V.1 B		

1.12	Арифметические основы ЭВМ. Способы	1	4	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	и формы представления числовых данных в ЭВМ. Машинные коды: прямой, обратный, дополнительный. Арифметические операции в			УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	позиционных системах счисления. /Лек/			ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
	(JICK)			ОПК-2.1-В	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	91 92	
				ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В		
1.13	Арифметические основы ЭВМ. Способы и формы представления числовых данных	1	10	УК-1.3-3 УК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	экзамен
	в ЭВМ. Машинные коды: прямой, обратный,			УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	дополнительный. Арифметические операции в позиционных системах счисления.			ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	/Ср/			ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-В		
1.14	Арифметические основы ЭВМ. Способы и формы представления числовых данных	1	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	экзамен
	в ЭВМ. Машинные коды: прямой, обратный,			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	дополнительный. Арифметические операции в позиционных системах счисления. /Пр/			ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	meshquemba enereman e mesemba / rip			ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-В		
1.15	Арифметические основы ЭВМ. Способы и формы представления числовых данных	1	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	экзамен
	в ЭВМ. Машинные коды: прямой, обратный,			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	дополнительный. Арифметические операции в позиционных системах счисления. /Лаб/			ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1 Э1 Э2	
				ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	31 32	
1.16	J	1	0	ОПК-6.1-В		
1.16	Логические основы ЭВМ. Логические функции и способы их представления. /Тема/	_	0			
1.17	Логические основы ЭВМ. Логические функции и способы их представления. /Лек/	1	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	экзамен
				УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	91 92	
				ОПК-6.1-В		

1.10	DD1 7			1H( 1 2 D		
1.18	Логические основы ЭВМ. Логические функции	1	4	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	и способы их представления. /Ср/			УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
1.19	Логические основы ЭВМ. Логические функции	1	2	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	и способы их представления.			УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
	Логические константы и переменные.			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	Операции с логическими данными. /Пр/			ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	91 92	
				ОПК-6.1-У	31 32	
				ОПК-6.1-У		
1.00	2004				71.1.71.0	
1.20	Логические основы ЭВМ. Логические функции	1	2	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	и способы их представления.			УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
	Системы счисления. Представление данных в			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	ЭВМ. Числа с плавающей точкой. Числа с			ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
	фиксированной точкой. Символы. Строки.			ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
	/Лаб/			ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
1.21	Общие сведения о компьютерных сетях.	1	0			
1.21	Топология компьютерных сетей. /Тема/	1	U			
1.00	*	1	4	VIIC 1 2 2	П1 1 П1 2	
1.22	Общие сведения о компьютерных сетях.	1	4	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	Топология компьютерных сетей. /Лек/			УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
1.23	Обинна срадания о компи которы ву сотях	1	8	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	DESCRIPTION
1.23	Общие сведения о компьютерных сетях.	1	٥			экзамен
1	Топология компьютерных сетей. /Ср/			УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				,		

1.24	05	1	2	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	
	Общие сведения о компьютерных сетях. Топология компьютерных сетей. /Пр/	1		УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.25	Локальные и глобальные сети. /Лаб/	1	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.26	Уровни взаимодействия компьютеров и протоколы передачи данных в сетях. Основные составляющие Internet. /Тема/	1	0			
1.27	Уровни взаимодействия компьютеров и протоколы передачи данных в сетях. Основные составляющие Internet. /Лек/	1	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-Р ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.28	Уровни взаимодействия компьютеров и протоколы передачи данных в сетях. Основные составляющие Internet. /Ср/	1	6	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-Р ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.29	Уровни взаимодействия компьютеров и протоколы передачи данных в сетях. Основные составляющие Internet. Знакомство с различными браузерами и правилами работы в них /Лаб/	1	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен

1.30	Уровни взаимодействия компьютеров	1 1	2	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
1.50	и протоколы передачи данных в сетях.	'		УК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	JASAMON
	Основные составляющие Internet.			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	/Πp/			ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
	•			ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-У		
1.21		1	-	ОПК-6.1-В		
1.31	Операционные системы, назначение, классификация.	1	0			
	классификация. /Тема/					
1.32	Операционные системы, назначение,	1	4	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
1.52	классификация.	1	_	УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	экзамен
	OC Windows. /Лек/			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	oc wandows. Assert			ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-У		
		1		ОПК-6.1-В		
1.33	Операционные системы, назначение,	1	6	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	классификация.			УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	OC Windows. /Cp/			ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1	
				ОПК-5.2-В	91 92	
				ОПК-6.1-У	31 32	
				ОПК-6.1-В		
1.34	Операционные системы, назначение,	1	2	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
1.3	классификация.		_	УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	Susamon
	OC Windows. /Лаб/			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-У		
1.07	0	-	2	ОПК-6.1-В	H1 1 H 2	
1.35	Операционные системы, назначение,	1	2	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	классификация.			УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
	OC Windows. /Πp/			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.3 Л2.6 Л2.7	
				ОПК-2.1-В	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	91 92	
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
1.36	Программное обеспечение /Тема/	1	0			

1.27	П В	1	1 4	VIII 1 2 2	П1 1 П1 2	
1.37	Программное обеспечение. Редакторы.	1	4	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	Электронные таблицы. Базы данных.			УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
	Архиваторы. Антивирусные программы.			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	Экспертные системы. Рекомендательные			ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
	системы. /Лек/			ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
1.38	Программное обеспечение. Редакторы.	1	10	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	Электронные таблицы. Базы данных.			УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
	Архиваторы. Антивирусные программы.			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	Экспертные системы. Рекомендательные			ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
	системы. /Ср/			ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
1				ОПК-6.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
1.39	Практика работы в текстовом процессоре	1	2	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
	Word. Создание документа. Форматирование			УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
	документа. Подготовка рукописи к изданию.			УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	Практика работы с электронными таблицами.			ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
	Текст и формулы. Подготовка отчетов.			ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
	/Лаб/			ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
	,			ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
				ОПК-6.1-3	91 92	
				ОПК-6.1-У	0102	
				ОПК-6.1-В		
1.40	Программное обеспечение. Редакторы.	1	2	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
1.40	Электронные таблицы. Базы данных.	1	2	УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	экзамсн
	Архиваторы. Антивирусные программы.			УК-1.3-У	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	D. D.			ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
	Экспертные системы. Рекомендательные					
1	системы. /Пр/			ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
1				ОПК-2.1-В	Л2.8 Л2.7	
1				ОПК-5.2-У	Л2.8 Л2.9 Л2.11	
1					Л2.10 Л2.11 Л2.11	
1				ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3		
1					Э1 Э2	
1				ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В		
	T (F)			OHK-0.1-B		
1.41	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			
1.42	Прием экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	экзамен
1			•	УК-1.3-У	Л1.3 Л1.4	
1				УК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
1				ОПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
1				ОПК-2.1-У	Л2.4 Л2.5	
1				ОПК-2.1-В	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-5.2-3	Л2.8 Л2.9	
1				ОПК-5.2-У	Л2.10 Л2.11	
				ОПК-5.2-В	Л2.12Л3.1	
1				ОПК-6.1-3	91 92	
1				ОПК-6.1-У	3.32	
1				ОПК-6.1-В		
				OTHE OIL-D		

4 10	Tro. 1			TITE 4 2 2	T1 1 71 5	I
1.43	Консультация перед экзаменом /Кнс/	1	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
1.44	Подготовка к экзамену /Экзамен/ Раздел 2. II раздел. Введение в программирование. Управляющие	1	53,65	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	экзамен
	программирование. У правляющие операторы языка высокого уровня.					
2.1	Этапы решения задачи на ЭВМ. Нисходящее и восходящее проектирование программ. Понятие структурного программирования. Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. /Тема/	2	0			
2.2	Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. /Лек/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.3	Этапы решения задачи на ЭВМ. Нисходящее и восходящее проектирование программ. Понятие структурного программирования. Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. /Лаб/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет

2.4	Программурана и а граммурана и при при при при при при при при при п	2	- E	VII: 1 2 2	п1 1 п1 2	201127
2.4	Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. /Ср/	2	5	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
				ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В		
2.5	Обзор инструментальной среды ABC_Net. Основные правила работы в среде. Способы описания алгоритмов. Правила оформления схем алгоритмов. Разновидности структур алгоритмов. /Тема/	2	0			
2.6	Обзор инструментальной среды ABC_Net. Основные правила работы в среде. /Лек/	2	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.7	Обзор инструментальной среды ABC_Net. Основные правила работы в среде. Способы описания алгоритмов. Правила оформления схем алгоритмов. Разновидности структур алгоритмов. /Ср/	2	5	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.8	Обзор инструментальной среды ABC_Net. Основные правила работы в среде. /Пр/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.9	Структура программы на языке Паскаль. Основные операции ввода/вывода. Оператор присваивания. Рекомендации по оформлению кода. Программирование линейных алгоритмов. /Тема/	2	0			

2.10	Construction was approved by the gravity Heaviers	2	2	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	
	Структура программы на языке Паскаль. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Лек/			УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-Р ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.11	Структура программы на языке Паскаль. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода. Лабораторная работа №1. Программирование простейших программ /Лаб/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-Р ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.12	Структура программы на языке Паскаль. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Ср/	2	5	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-У ОПК-2.1-Р ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.13	Структура программы на языке Паскаль. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Пр/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.14	Типы данных. Встроенные типы данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Тема/	2	0			
2.15	Типы данных. Встроенные типы данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Лек/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет

2.16	Типы данных. Встроенные типы данных. Пользовательские типы данных.	2	5	УК-1.3-3 УК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	зачет
	Преобразование типов. /Ср/			УК-1.3-В ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	
2.17	Типы данных. Встроенные типы данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Пр/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.18	Структуры алгоритмов. Описание разветвляющихся структур алгоритмов. Условный оператор. Составной оператор. Оператор варианта. /Тема/	2	0			
2.19	Структуры алгоритмов. Описание разветвляющихся структур алгоритмов. Условный оператор. Составной оператор. Оператор варианта. /Лек/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.20	Структуры алгоритмов. Описание разветвляющихся структур алгоритмов. Условный оператор. Составной оператор. Оператор варианта. /Лаб/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.21	Структуры алгоритмов. Описание разветвляющихся структур алгоритмов. Условный оператор. Составной оператор. Оператор варианта. /Ср/	2	5	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет

2.22	T	2		1	1	
2.22	Понятие цикла. Типы алгоритмов циклической структуры. Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Циклическая структура с заданным числом повторений. /Тема/	2	0			
2.23	Понятие цикла. Типы алгоритмов циклической структуры. Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Циклическая структура с заданным числом повторений. /Лек/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.24	Понятие цикла. Типы алгоритмов циклической структуры. Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Циклическая структура с заданным числом повторений. /Ср/	2	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.25	Понятие цикла. Типы алгоритмов циклической структуры. Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Циклическая структура с заданным числом повторений. /Пр/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.26	Проектирование циклических алгоритмов Программирование итерационных циклов. Вложенные циклы. /Тема/	2	0			
2.27	Проектирование циклических алгоритмов Программирование итерационных циклов. Вложенные циклы. /Лек/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет

2.20	Тп	2	2	VIIC 1 2 D	пт т пт о	
2.28	Проектирование циклических алгоритмов Программирование итерационных циклов. Вложенные циклы /Лаб/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.29	Проектирование циклических алгоритмов Программирование итерационных циклов. Вложенные циклы. /Ср/	2	5	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-Р ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.30	Уровни организации данных. Логическая организация данных. Представление данных. Сложные типы данных. Массивы. Одномерные массивы. Двумерные массивы.	2	0			
2.31	Уровни организации данных. Логическая организация данных. Представление данных. Сложные типы данных. Массивы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Строки. /Лек/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-Р ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.32	Уровни организации данных. Логическая организация данных. Представление данных. Сложные типы данных. Массивы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Строки. /Лаб/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-Р ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.33	Уровни организации данных. Логическая организация данных. Представление данных. Сложные типы данных. Массивы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Строки. /Ср/	2	3	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет

2.34	Методы проектирования программных средств.	2	0			
2.54	Модульное программирование. Процедуры и функции. Описание процедур и функций. Локальные и глобальные пе ременные. Обращения к подпрограммам. Процедурный тип.		0			
	/Тема/					
2.35	Методы проектирования программных средств. Модульное программирование. Процедуры и функции. Описание процедур и функций. Локальные и глобальные пе ременные. Обращения к подпрограммам. Процедурный тип. /Лек/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.36	Методы проектирования программных средств. Модульное программирование. Процедуры и функции. Описание процедур и функций. Локальные и глобальные пе ременные. Обращения к подпрограммам. Процедурный тип. /Лаб/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.37	Методы проектирования программных средств. Модульное программирование. Процедуры и функции. Описание процедур и функций. Локальные и глобальные пе ременные. Обращения к подпрограммам. Процедурный тип. /Ср/	2	7	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.38	Процедуры и функции обработки строк. Операции над строками. Файлы. Файловый тип. Файлы последовательного и прямого доступа. Текстовые файлы. Операции над файлами. /Тема/	2	0			
2.39	Процедуры и функции обработки строк. Операции над строками. Файлы. Файловый тип. Файлы последовательного и прямого доступа. Текстовые файлы. Операции над файлами. /Лек/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет

2.40	Процедуры и функции обработки строк.	2	2	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	зачет
	Операции над строками. Файлы. Файловый тип. Файлы последовательного и прямого доступа. Текстовые файлы. Операции над файлами. /Лаб/			УК-1.3-У УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	34461
2.41	Процедуры и функции обработки строк. Операции над строками. Файлы. Файловый тип. Файлы последовательного и прямого доступа. Текстовые файлы. Операции над файлами. /Ср/	2	3	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-Р ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.42	Сложные структуры данных. Записи. Операции с записями. Основные принципы объектно- ориентированного программирования. /Тема/	2	0			
2.43	Сложные структуры данных. Записи. Операции с записями. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. /Лек/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.44	Сложные структуры данных. Записи. Операции с записями. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. /Лаб/	2	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.45	Сложные структуры данных. Записи. Операции с записями. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. /Ср/	2	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Э1 Э2	зачет
2.46	Консультирование перед зачетом /Тема/	2	0			

2.47	Прием зачета /ИКР/	2	0,25	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	зачет
2.17	Inpress su tota / Inta /	2	0,23	УК-1.3-У	Л1.4 Л1.5	34 101
				УК-1.3-В	Л1.6Л2.1 Л2.2	
				ОПК-2.1-3	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-У	Л2.6 Л2.7 Л2.8	
				ОПК-2.1-В	Л2.9 Л2.10	
				ОПК-2.1-В	Л2.11	
				ОПК-5.2-У	Л2.12Л3.1	
				ОПК-5.2-В	91 92	
				ОПК-5.2-В	31 32	
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
2.40	/D /	2	0.75		П1 1 П1 2 П1 2	
2.48	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	УК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	зачет
				УК-1.3-У	Л1.4 Л1.5	
				УК-1.3-В	Л1.6Л2.1 Л2.2	
				ОПК-2.1-3	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.1-У	Л2.6 Л2.7 Л2.8	
				ОПК-2.1-В	Л2.9 Л2.10	
				ОПК-5.2-3	Л2.11	
				ОПК-5.2-У	Л2.12Л3.1	
				ОПК-5.2-В	Э1 Э2	
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		

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

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

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература							
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Маликова Л.В., Пылькин А.Н.	Практический курс по электронным таблицам MS Excel : Учеб.пособие для вузов	М.:Горячая линия- Телеком, 2004, 244c.	5-93517-122- 8, 1				
Л1.2	Зубова Е. Д.	Информатика и ИКТ	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 180 с.	978-5-8114- 9557-3, https://e.lanbo ok.com/book/2 00465				
Л1.3	Лопатин В. М.	Практические занятия по информатике : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 140 с.	978-5-8114- 3827-3, https://e.lanbo ok.com/book/2 06888				
Л1.4	Логунова О. С.	Информатика. Курс лекций	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 148 с.	978-5-507- 44824-1, https://e.lanbo ok.com/book/2 47580				
Л1.5	Лопатин В. М.	Информатика для инженеров : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 172 с.	978-5-507- 45169-2, https://e.lanbo ok.com/book/2 61494				

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.6	Москвитин А. А.	Данные, информация, знания: методология, теория, технологии: монография	c.	978-5-507- 45865-3, https://e.lanbo ok.com/book/2 88968
Л1.7	Свириденко Ю. В.	Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекций: учебное пособие для спо	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 108 с.	978-5-507- 45871-4, https://e.lanbo ok.com/book/2 88986
Л1.8	Куль Т. П.	Операционные системы. Программное обеспечение : учебник для спо	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 248 с.	978-5-507- 46005-2, https://e.lanbo ok.com/book/2 92994
Л1.9	Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф.	Основы современной информатики : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 256 с.	978-5-507- 47572-8, https://e.lanbo ok.com/book/3 92393
Л1.10	Ефимов А.И., Муратов Е.Р., Никифоров М.Б.	Введение в профессиональную деятельность для IT- специалистов : учеб. пособие	Рязань, 2022, 92c.	, 1
Л1.11	Пылькин А.Н., Соколова Ю.С.	Использование РҮТНОN в научных вычислениях : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2024, 40c.	, 1
Л1.12	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
Л1.13	Хорева А.А.	INTERNET EXPLORER. Методические указания к практической работе №3 по курсу «Информатика» : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2458
Л1.14	Хорева А.А.	Архиваторы. Методические указания к практической работе №4 по курсу «Информатика» : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2459
Л1.15	Хорева А.А.	Работа в текстовом процессоре. Таблицы и списки. Методические указания к практической работе №5 по курсу «Информатика» : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2460
Л1.16	Хорева А.А.	Создание компьютерных презентаций. Методические указания к практической работе №7 по курсу «Информатика» : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2462
Л1.17	Овчинникова, Е. Н., Кротова, С. Ю., Сарапулова, Т. В.	Кодирование информации и системы счисления : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022, 106 с.	978-5-4497- 1678-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 121422.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.18	Номбре, С. Б., Сторожев, С. В., Король, Е. В.	Информатика (раздел «Работа в табличном процессоре MS Excel») : практикум для студентов направления подготовки 38.03.01 «экономика»	Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2022, 156 с.	2227-8397, https://www.ip rbookshop.ru/ 123239.html
Л1.19	Саблина, Г. В., Худяков, Д. С.	Информатика : учебное пособие	государственн	978-5-7782- 4614-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 126651.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Окулов С. М.	Программирование в алгоритмах	Москва: Лаборатория знаний, 2017, 386 с.	978-5-00101- 449-2, https://e.lanbo ok.com/book/9 4140
Л2.2	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
Л2.3	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
Л2.4	Баринова Е.А., Березина А.С., Пылькин А.Н., Степуро Е.Н.	Подготовка и редактирование документов в MS WORD : учеб. пособие	M.: KYPC, 2017, 184c.	978-5-906923- 23-3, 1
Л2.5	Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Введение в информатику	M., 1999, 111c.	5-900881-09- 1, 1
Л2.6	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
Л2.7	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
Л2.8	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

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.9	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
Л2.10	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
Л2.11	Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.	Основы информатики : Учеб.пособие	Рязань, 2006, 311c.	5-7722-0265- 0, 1
Л2.12	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
		6.1.3. Методические разработки	1	1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Хорева А.А.	Основы работы в WINDOWS. Методические указания к практической работе №1 по курсу «Информатика» : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2457
	6.2. Перече	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	1
Э1	Электронная библиотека РГРТУ http://elib.rsreu.ru/			
Э2	2 Электронная библиотека 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		
MS Visual Studio	Коммерческая лицензия		
Microsoft Office	Коммерческая лицензия		
Microsoft Visual Studio 2010 C#	Лицензия для образовательных учреждений		
Pascal	Свободное ПО		
ABC NET	Свободное ПО		
Microsoft Access	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239		
Apache Openoffice 3.4.1 Rev.1372282	Свободное ПО		
Free Pascal	– www.freepascal.org - Free Pascal – Advanced open source Pascal compiler for Pascal and Object Pascal. GNU General Public License (бессрочно)		
Операционная система Windows 7	Лицензионное ПО		
LibreOffice 5			
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
Microsoft Office Access	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
Microsoft Office Visio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
PascalABC	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
Microsoft Access	Коммерческая лицензия		
Химия. Виртуальная лаборатория, версия 1.1	Коммерческая лицензия		

Электроні	71		
Аналитик, версия 1.1 6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
-			
6.3.2.3	6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 28.10.2011 г.)		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	103 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 10 мест Телевизор: LG 43LJ5V-ZB документ-камера: LAEXAN L1000 12 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (11 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 300 Гб (1 шт.)			
2	103 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 12 мест. Плазменная панель LG 43LJ50 – 1 шт. Документ-камера – 1 шт. Персональный компьютер (CPU Celeron 2,7ГГц/RAM 4Г6) – 12 шт. Отладочный комплект для микроконтроллера К1986BE92QI производства фирмы АО «ПКК Миландр» – 10 шт. Программатор-отладчик МТ-Link производства фирмы «МТ-Систем» –10 шт. Цифровой осциллограф-приставка USB-Oscill – 10 шт. Цифровой мультиметр М-838 –10 шт. Модуль светодиодный –10 шт. Потенциометр с проводами для подключения к отладочной плате –10 шт. Лампа накаливания с транзисторным ключом и проводами для подключения к отладочной плате. Карту памяти microSD 2 Гб –10 шт. Преобразователь интерфейсов USB – RS232 –10 шт. Сеть САN – 1 комплект. Модуль термометра на базе микросхемы LM75 – 10 шт. Логический анализатор Saleae Logic Analyzer – 10 шт. Плата отладочная ST32L-Discovery—10 шт.			
3	103 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 10 мест Телевизор: LG 43LJ5V-ZB документ-камера: LAEXAN L1000 12 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (11 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 300 Гб (1 шт.)			
4	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).			

5	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
6	106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
7	106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
8	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК:  ЦП: Intel Pentium 4 class 3200  ОЗУ: 1 Гб  ПЗУ: 80 Гб  Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60  документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)

206-2 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб 9 ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) 206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 10 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)

	loca e				
	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы Проектор: InFocus LP640				
11	18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-				
	18 11к с возможностью подключения к сети «интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду:				
	ЦП: Intel Core 2				
	O3V: 4 Гб				
	ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)				
	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий,				
	лабораторных работ Проектор: InFocus LP640				
10	18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-				
12	образовательную среду:				
	ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб				
	ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)				
	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				
13	03Y: 1 Гб				
	ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)				
	ЦП: Intel Pentium II/III class 2327				
	O3V: 2 Гб				
	ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)				
	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				
14	ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)				
	1135 . 30 1 0 (8 ml.)				
	ЦП: Intel Pentium II/III class 2327				
	ОЗУ: 2 Гб				
	ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)				
	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				
15	электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394				
	O3V: 2 Γδ				
	ПЗУ: 70 Гб (17 шт.)				
	ЦП: Intel Pentium II/III class 2327				
	O3V: 2 Гб				
	ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)				
	ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093				
	O3V: 4 Γ6				
	ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)				

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

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания по дисциплине «Информатика»).

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"			
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	<b>03.09.24</b> 12:45 (MSK)	Простая подпись		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ	<b>03.09.24</b> 13:28 (MSK)	Простая подпись		
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>04.09.24</b> 10:51 (MSK)	Простая подпись		