МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 Электронных вычислительных машин

Учебный план z13.03.02_24_00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	11010		
Лекции	10	10	10	10	
Лабораторные	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,7	0,7	0,7	0,7	
Консультирование перед экзаменом и практикой	4	4	4	4	
Итого ауд.	22,7	22,7	22,7	22,7	
Контактная работа	22,7	22,7	22,7	22,7	
Сам. работа	264	264	264	264	
Часы на контроль	17,3	17,3	17,3	17,3	
Контрольная работа заочники	20	-	20		
Итого	324	324	324	324	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Хруничев Роберт Вячеславович;к.п.н, доц., Клейносова Надежда Павловна

Рабочая программа дисциплины

Информатика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 15.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2025 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 Электронных вычислительных машин Протокол от _____2026 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 Электронных вычислительных машин Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от _	 _2028 г.	$N_{\underline{0}}$	_
Зав. кафедрой _			

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и профессиональных компетенций применения базовых алгоритмов обработки информации к решению прикладных задач, а также подготовка обучающихся к проектной					
1.2	и производственно-технологической деятельности по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.					
1.3	Обучение по курсу «Информатика» направлено на получение базовых знаний					
1.4	по разделам курса, приобретение навыков алгоритмизации процессов обработки данных, теоретическое и практическое освоение методов программирования базовых алгоритмов обработки данных, а также изучение техники тестирования и отладки программ. Дисциплина «Информатика» является базовой для всех последующих курсов, использующих автоматизированные методы обработки информации, а также рассматривающих процессы отладки и тестирования программных продуктов.					
1.5	Основными задачами освоения учебной дисциплины является знакомство					
1.6	с современными методами и подходами к обработке информации, изучение основ алгоритмизации вычислительных процессов и программирования решения задач, развитие навыков работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне, разработки программного обеспечения и работы с научнотехнической литературой					
1.7	и документацией, используя современные аппаратные и программные средства. К задачам освоения учебной дисциплины относятся:					
1.8	1. Приобретение систематических знаний в области теории информатики.					
1.9	2. Развитие навыков аналитической деятельности.					
1.10	3. Развитие навыков формализации предметной области проекта.					
1.11	4. Приобретение навыков разработки и использования алгоритмического и программного обеспечения систем автоматизации (информационных систем).					
1.12	5. Получение представления о математическом, программном, информационном					
1.13	и техническом обеспечении средств автоматизации и информационных систем.					
1.14	6. Приобретение навыков разработки проектной, рабочей и технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения.					
1.15	7. Получение представления о разработке средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытания программных продуктов.					
1.16	8. Получение представления о выборе технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процессов проектировании средств и систем автоматизации, контроля и диагностики.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	икл (раздел) ОП:						
2.1	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	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
2.2.2	Производственная практика						
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы						
2.2.4	Преддипломная практика						
2.2.5	Светотехника в электроэнергетике						

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

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

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

основные методы поиска информации, работать с информационными ресурсами

Уметь

осуществлять поиск информации для принятия решений при осуществлении профессиональной деятельности **Владеть**

основными навыками поиска, сбора и обработки информации

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

способы и методы решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий

применять навыки и приемы решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий

Владеть

навыками и приемами решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-1.1. Осуществляет поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представляет ее в требуемом формате с использованием современных информационных технологий

Знать

основные понятия информатики, свойства, способы представления информации, основные операции, выполняемые над информацией

Уметь

переводить значения оценки количества информации между единицами измерения

Влалеть

навыками оценки количества информации с использованием алфавитного и вероятностного подходов

ОПК-1.2. Применяет современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знать

основные принципы организации вычислительной техники и представления информации в памяти ЭВМ

Уметь

представлять число, в том числе не целое. в различных системах счисления, выполнять представление чисел в прямом, обратном и дополнительном коде, а также форматах с плавающей точкой

Владеть

навыками применения различных методов перевода чисел между системами счисления, выполнения арифметических операций, с числами, представленными в дополнительном коде и форматах с плавающей точкой

ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-2.1. Алгоритмизирует решение задач и реализует разработанные алгоритмы в программных средствах

Знать

методы поиска оптимальных алгоритмов, отбора и структурирования необходимых для исследований и разработок данных Уметь

выполнять поиск оптимальных алгоритмов, отбор и структурирование необходимых для исследований и разработок данных Владеть

навыками поиска оптимальных алгоритмов, отбора и структурирования необходимых для исследований и разработок данных

ОПК-2.2. Использует программные средства для решения практических задач

Знать

методологии разработки программ с использованием различных языков программирования, пригодных для практического применения

Уметь

применять методологии разработки программ с использованием различных языков программирования, пригодных для практического применения

Владеть

навыками разработки программ с использованием различных языков программирования, пригодных для практического применения

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;
3.2.2	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 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. І раздел. Понятие информатики.							
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	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1			
1.3	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информация и информатика. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1			
1.4	Технические средства реализации информационных процессов. Классификация и состав ЭВМ. /Тема/	1	0					

1.5	I m		0.5	VIIC 1 1 D	П1 11 П1 14	
1.5	Технические средства реализации информационных процессов. Классификация и состав ЭВМ. /Лек/		0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-Ь ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
1.6	Технические средства реализации информационных процессов. Классификация и состав ЭВМ. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
1.7	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			
1.8	Арифметические основы ЭВМ. Способы и формы представления числовых данных в ЭВМ. Машинные коды: прямой, обратный, дополнительный. Арифметические операции в позиционных системах счисления. /Лек/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	

1.9	Арифметические основы ЭВМ. Способы и формы представления числовых данных в ЭВМ. Машинные коды: прямой, обратный, дополнительный. Арифметические операции в позиционных системах счисления. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З ОПК-1.2-Н ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
1.10	Логические основы ЭВМ. Логические функции	1	0	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		
1.11	и способы их представления. /Тема/ Логические основы ЭВМ. Логические функции и способы их представления. /Лек/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
1.12	Логические основы ЭВМ. Логические функции и способы их представления. /Ср/	1	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
1.13	Общие сведения о компьютерных сетях. Топология компьютерных сетей. /Тема/	1	0			

	In a		0.7		71 11 71 11	
1.14	Общие сведения о компьютерных сетях. Топология компьютерных сетей. /Лек/		0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
1.15	Общие сведения о компьютерных сетях. Топология компьютерных сетей. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
1.16	Уровни взаимодействия компьютеров и протоколы передачи данных в сетях. Основные составляющие Internet. /Тема/	1	0			
1.17	Уровни взаимодействия компьютеров и протоколы передачи данных в сетях. Основные составляющие Internet. /Лек/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	

1.18	Уровни взаимодействия компьютеров и протоколы передачи данных в сетях. Основные составляющие Internet. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
1.19	Операционные системы, назначение, классификация. /Teмa/	1	0			
1.20	Операционные системы, назначение, классификация. /Лек/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
1.21	Операционные системы, назначение, классификация. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
	Раздел 2. II раздел. Введение в программирование. Управляющие операторы языка высокого уровня.					
2.1	Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. /Тема/	1	0			

				1		
2.2	Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. /Лек/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.3	Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-Р ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.4	Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.5	Обзор платформы MS.NET. Общеязыковая среда выполнения /Тема/	1	0			

	los 1 Maries os		0.7			1
2.6	Обзор платформы MS.NET. Общеязыковая среда выполнения /Лек/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.7	Обзор платформы MS.NET. Общеязыковая среда выполнения /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.8	Обзор платформы MS.NET. Общеязыковая среда выполнения /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.9	Структура программы на С#. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Тема/	1	0			

2.10	0// 0	1 1	0.5	VIIC 1 1 D	П1 11 П1 14	<u> </u>
2.10	Структура программы на С#. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Лек/		0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.11	Структура программы на С#. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.12	Структура программы на С#. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-Ь ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.13	Общая система типов (Common Type System). Использование встроенных типов данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Тема/	1	0			

		1		1		,
2.14	Общая система типов (Common Type System). Использование встроенных типов данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Лек/		0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.15	Общая система типов (Common Type System). Использование встроенных типов данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-Р ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.16	Общая система типов (Common Type System). Использование встроенных типов данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.17	Операторы в С#. Обработка исключений. /Тема/	1	0			

2.10	0 00 0		0.7	1777. 1 1 2	п. 11 п. 1	
2.18	Операторы в С#. Обработка исключений. /Лек/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.19	Операторы в С#. Обработка исключений. /Лаб/	1	1	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-Р ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.20	Операторы в С#. Обработка исключений. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.21	Использование методов. Использование параметров. Перегрузка методов. /Тема/	1	0			

	I			1		T
2.22	Использование методов. Использование параметров. Перегрузка методов. /Лек/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.23	Использование методов. Использование параметров. Перегрузка методов. /Лаб/	1	1	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.24	Использование методов. Использование параметров. Перегрузка методов. /Ср/	1	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.25	Массивы. Списки. Двухсвязные списки. Словари. /Тема/	1	0			

	T	1	1	l		1
2.26	Массивы. Списки. Двухсвязные списки. Словари. /Лек/		0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.27	Массивы. Списки. Двухсвязные списки. Словари. /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.28	Массивы. Списки. Двухсвязные списки. Словари. /Ср/	1	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-9 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.29	Основы объектно-ориентированного программирования. Классы и объекты. Инкапсуляция данных. Наследование и полиморфизм. /Тема/	1	0			

2.20	Io c		0.5	VIIC 1 1 D	П1 11 П1 14	I I
2.30	Основы объектно-ориентированного программирования. Классы и объекты. Инкапсуляция данных. Наследование и полиморфизм. /Лек/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.31	Основы объектно-ориентированного программирования. Классы и объекты. Инкапсуляция данных. Наследование и полиморфизм. /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.32	Основы объектно-ориентированного программирования. Классы и объекты. Инкапсуляция данных. Наследование и полиморфизм. /Ср/	1	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.33	Использование ссылочных типов данных. Reflection (рефлексия). Пространства имен. Приведение типов данных. /Тема/	1	0			

	T	1	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.34	Использование ссылочных типов данных. Reflection (рефлексия). Пространства имен. Приведение типов данных. /Лек/		0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.35	Использование ссылочных типов данных. Reflection (рефлексия). Пространства имен. Приведение типов данных. /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.36	Использование ссылочных типов данных. Reflection (рефлексия). Пространства имен. Приведение типов данных. /Ср/	1	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.37	Создание и удаление объектов. Использование конструкторов. Уничтожение объектов. /Тема/	1	0			

2.20		1	0.5	3777 1 1 2	П1 11 П1 14	1
2.38	Создание и удаление объектов. Использование конструкторов. Уничтожение объектов. /Лек/		0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.39	Создание и удаление объектов. Использование конструкторов. Уничтожение объектов. /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-Ь ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.40	Создание и удаление объектов. Использование конструкторов. Уничтожение объектов. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.41	Наследование в С#. Использование интерфейсов. Использование абстрактных классов. /Тема/	1	0			

2.42	П О" П	1	0.7	VIIC 4 4 D	п1 11 п1 14	1
2.42	Наследование в С#. Использование интерфейсов. Использование абстрактных классов. /Лек/		0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.43	Наследование в С#. Использование интерфейсов. Использование абстрактных классов. /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-Р ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-Р ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.44	Наследование в С#. Использование интерфейсов. Использование абстрактных классов. /Ср/	1	16	УК-1.1-3 УК-1.1-V УК-1.1-B УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-B ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-B ОПК-1.1-B ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-Y ОПК-1.2-B ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-Y ОПК-2.1-B ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.45	Агрегации, пространства имен, сборки и модули. Использование внутренних (internal) классов, методов и данных. Использование агрегаций. Фабрики классов. Пространства имен. Модули и сборки. /Тема/	1	0			

2.46	Агрегации, пространства имен, сборки и модули. Использование внутренних (internal) классов, методов и данных. Использование агрегаций. Фабрики классов. Пространства имен. Модули и сборки. /Лек/	1	0,4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-Ь ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-Ь ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.47	Агрегации, пространства имен, сборки и модули. Использование внутренних (internal) классов, методов и данных. Использование агрегаций. Фабрики классов. Пространства имен. Модули и сборки. /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-V УК-1.1-B УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-B ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-B ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-B ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-9 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.48	Агрегации, пространства имен, сборки и модули. Использование внутренних (internal) классов, методов и данных. Использование агрегаций. Фабрики классов. Пространства имен. Модули и сборки. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-Р ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-Р ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.49	Операции. Создание и использование делегатов. События. /Тема/	1	0			

2.50	Io a	1 4	0.2	VIIC 4 4 D	п. 11 п. 1	
2.50	Операции. Создание и использование делегатов. События. /Лек/		0,3	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.51	Операции. Создание и использование делегатов. События. /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-Р ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.52	Операции. Создание и использование делегатов. События. /Ср/	1	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.53	Свойства. Индексаторы. Пользовательские атрибуты. /Тема/	1	0			

2.54	Свойства. Индексаторы. Пользовательские	1	0,3	УК-1.1-3	Л1.11 Л1.14	1
	атрибуты. /Лек/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.55	Свойства. Индексаторы. Пользовательские атрибуты. /Лаб/	1	0,5	УК-1.1-3 УК-1.1-V УК-1.1-B УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-B ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-B ОПК-1.1-B ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-Y ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-Y ОПК-2.1-B ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.56	Свойства. Индексаторы. Пользовательские атрибуты. /Ср/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-Ь ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.57	Консультирование перед экзаменом и практикой /Тема/	1	0			

		7	1			•
2.58	/Кнс/		2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.59	/Кнс/	1	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-Р ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.60	/ИКР/	1	0,35	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	

	T					-
2.61	/ИКР/	1	0,35	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.62	/Экзамен/	1	8,65	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	
2.63	/Экзамен/	1	8,65	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11 Л1.14 Л1.12 Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.15 Л1.5 Л1.9 Л1.16 Л1.13 Л1.10 Л1.8 Л1.2Л2.3 Л2.1	

2.64	/Контр. раб./	1	20	УК-1.1-3	Л1.11 Л1.14	
				УК-1.1-У	Л1.12 Л1.3	
				УК-1.1-В	Л1.4 Л1.1	
				УК-1.2-3	Л1.6 Л1.7	
				УК-1.2-У	Л1.15 Л1.5	
				УК-1.2-В	Л1.9 Л1.16	
				ОПК-1.1-3	Л1.13 Л1.10	
				ОПК-1.1-У	Л1.8	
				ОПК-1.1-В	Л1.2Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.1 Л2.2	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Алгоритмические языки и программирование : Сб.примеров и заданий к практ.и лаборат.работам	Рязань, 2006, 56c.	, 1			
Л1.2	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			
Л1.3	Котов О. М.	Язык С#. Краткое описание и введение в технологии программирования : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 208 с.	978-5-7996- 1094-4, http://www.ipr bookshop.ru/6 8524.html			
Л1.4	Фролов А.В., Фролов Г.В.	Язык С#.Самоучитель	М.:Диалог- МИФИ, 2003, 558c.	5-86404-176- 9, 1			
Л1.5	Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г.	Программирование. Основы алгоритмизации и программирования : учеб.	М.: Академия, 2012, 232c.	978-5-7695- 9149-5, 1			
Л1.6	Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Введение в информатику	M., 1999, 111c.	5-900881-09- 1, 1			

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
•		S	год	название ЭБС
Л1.7	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Сборник примеров и задач по программированию : Учеб.пособие	М.:Горячая линия- Телеком, 2007, 244c.	5-93517-316- 6, 1
Л1.8	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г.	Программирование на языке высокого уровня : метод. указ. к курс. работе	Рязань, 2009, 64c.	, 1
Л1.9	Клейносова Н.П., Хруничев Р.В.	Информатика: указ. к практ. занятиям и лаб. работам : Методические указания	Рязань: , 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3309
Л1.10	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
Л1.11	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Алгоритмические языки и программирование : Сб.примеров и заданий к практ.и лаб.работам. Темы 1-4	Рязань, 2005, 36c.	, 1
Л1.12	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
Л1.13	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
Л1.14	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
Л1.15	Баринова Е.А., Березина А.С., Пылькин А.Н., Степуро Е.Н.	Подготовка и редактирование документов в MS WORD : учеб. пособие	М.: КУРС, 2017, 184с.	978-5-906923- 23-3, 1
Л1.16	Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.	Основы информатики : Учеб.пособие	Рязань, 2006, 311c.	5-7722-0265- 0, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Тюкачев Н. А., Хлебостроев В. Г.	С#. Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2018, 232 с.	978-5-8114- 2566-2, https://e.lanbo ok.com/book/1 04961

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Свирина А.Г., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информатика: метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2019, 36c.	, 1
Л2.3	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

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			
Microsoft Visual Studio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
MS Visual Studio	Коммерческая лицензия			
Microsoft Office	Коммерческая лицензия			
Microsoft Visual Studio 2010 C#	Лицензия для образовательных учреждений			
Microsoft Visual Studio	Коммерческая лицензия			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"							
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ								
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	03.09.24 17:36 (MSK)	Простая подпись						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	04.09.24 08:52 (MSK)	Простая подпись						
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	04.09.24 09:22 (MSK)	Простая подпись						