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 Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.03.04_25_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	T	Ижата	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	8	8	8	8	
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.	20,7	20,7	20,7	20,7	
Контактная работа	20,7	20,7	20,7	20,7	
Сам. работа	266	266	266	266	
Часы на контроль	17,3	17,3	17,3	17,3	
Контрольная работа заочники	20	20	20	20	
Итого	324	324	324	324	

Программу составил(и):

к. физ.-мат. наук, доцент, Романов Игорь Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Информатика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов 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 Автоматизации информационных и технологических процессов 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 Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от ______ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от ______ 2029 г. № ___

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.
	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					
	Цикл (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	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	a				

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

ОПК-2: Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;

ОПК-2.1. Выполняет поиск, отбор и структурирование необходимых для исследований и разработок данных

Знаті

методы поиска, отбора и структурирования необходимых для исследований и разработок данных

Уметь

выполнять поиск, отбор и структурирование необходимых для исследований и разработок данных

Владеть

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

ОПК-2.2. Хранит используемые для исследований, проектирования и конструирования данные с учётом требуемой избыточности и надёжности

Знать

методы хранения используемых для исследований, проектирования и конструирования данных с учётом требуемой избыточности и надёжности

Уметь

применять методы хранения используемых для исследований, проектирования и конструирования данных с учётом требуемой избыточности и надёжности

Влалеть

навыками хранения используемых для исследований, проектирования и конструирования данных с учётом требуемой избыточности и надёжности

ОПК-2.3. Использует облачные технологии для хранения и переработки данных при решении задач профессиональной деятельности

Знать

понятие и сущность облачных технологии для хранения и переработки данных при решении задач профессиональной деятельности

Уметь

использовать облачные технологии для хранения и переработки данных при решении задач профессиональной деятельности Владеть

навыками работы с облачными технологиями

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-4.2. Осуществляет обоснованный выбор информационных и коммуникационных технологий, грамотно комбинирует программные средства для решения профессиональных задач

Знать

методы выбора информационных и коммуникационных технологий, комбинирования программных средств для решения профессиональных задач

Уметь

применять методы выбора информационных и коммуникационных технологий, комбинирования программных средств для решения профессиональных задач

Владеть

навыками выбора информационных и коммуникационных технологий, комбинирования программных средств для решения профессиональных задач

ОПК-12: Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;

ОПК-12.1. Производит графическое и текстовое оформление результатов выполненной работы

Знать

методы и средства графического и текстового оформления результатов выполненной работы

Уметь

применять методы и средства графического и текстового оформления результатов выполненной работы

Владеті

навыками работы со средствами графического и текстового оформления результатов выполненной работы

ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

ОПК-14.2. Разрабатывает программы с использованием различных языков программирования пригодные для практического применения

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:
2.2.1	навыками работы на персональном компьютере.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	<u>.</u>	
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	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.3	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информация и информатика. /Ср/	1	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-3	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.4	Технические средства реализации информационных процессов. Классификация и состав ЭВМ. /Тема/	1	0			

1.5	Технические средства реализации информационных процессов. Классификация и состав ЭВМ. /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.6	Технические средства реализации информационных процессов. Классификация и состав ЭВМ. /Ср/	1	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-Я ОПК-4.2-В ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
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	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

1.10 Логические основы ЭВМ. Логические функции и способы их представления. /Тема/ П.11 1 1 1 1 1 1 1 1 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	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.11 Потические основы ЭВМ. Логические функции и способы их представления. /Дек/ 1	1.10		1	0			
и способы их представления. /Ср/ ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З Л1.7 Л1.8 ОПК-2.2-У Л1.9 Л1.10 ОПК-2.3-З Л1.11 Л1.12 ОПК-2.3-У Л1.13 Л1.14 ОПК-2.3-У Л1.15 ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-12.1-З ОПК-12.1-З ОПК-12.1-В	1.11		1	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-Р ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В	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 Л1.16Л2.1 Л2.2	
ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	1.12		1	10	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В	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 Л1.16Л2.1 Л2.2	*
1.13 Общие сведения о компьютерных сетях. 1 0 Топология компьютерных сетей. /Тема/	1.13		1	0			

1.14	Общие сведения о компьютерных сетях.	1	14	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Топология компьютерных сетей. /Ср/			OTIK 2.1-3 OTIK-2.1-Y OTIK-2.1-B OTIK-2.2-3 OTIK-2.2-Y OTIK-2.2-B OTIK-2.3-3 OTIK-2.3-Y OTIK-2.3-B OTIK-4.2-3 OTIK-4.2-Y OTIK-4.2-B OTIK-12.1-Y OTIK-12.1-B OTIK-12.1-B OTIK-14.2-3 OTIK-14.2-Y	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 Л1.16Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	вопросы
1.15	Уровни взаимодействия компьютеров и протоколы передачи данных в сетях. Основные составляющие Internet. /Тема/	1	0			
1.16	Уровни взаимодействия компьютеров и протоколы передачи данных в сетях. Основные составляющие Internet. /Ср/	1	14	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-Р ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.17	Операционные системы, назначение, классификация. /Тема/	1	0			
1.18	Операционные системы, назначение, классификация. /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

1.19	Операционные системы, назначение, классификация. /Ср/	1	14	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-9 ОПК-14.2-9	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 Л1.16Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 2. II раздел. Введение в программирование. Управляющие операторы языка высокого уровня.					
2.1	Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. /Тема/	1	0			
2.2	Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. /Лек/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.3	Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. /Лаб/	1	1,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-Р ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-Р ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по ЛР

2.4	Программирование и алгоритмизация. Понятие алгоритма. /Ср/	1	12	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.5	Обзор платформы MS.NET. Общеязыковая среда выполнения /Тема/	1	0			
2.6	Обзор платформы MS.NET. Общеязыковая среда выполнения /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-Р ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.7	Обзор платформы MS.NET. Общеязыковая среда выполнения /Лаб/	1	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-Р ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по ЛР

2.8	Обзор платформы MS.NET. Общеязыковая среда выполнения /Ср/	1	12	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.9	Структура программы на С#. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Тема/	1	0			
2.10	Структура программы на С#. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Лек/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.11	Структура программы на С#. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Лаб/	1	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по ЛР

2.12	Структура программы на С#. Основные операции ввода/вывода. Рекомендации по оформлению кода /Ср/	1	12	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.13	Общая система типов (Common Type System). Использование встроенных типов данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Тема/	1	0			
2.14	Общая система типов (Common Type System). Использование встроенных типов данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.15	Общая система типов (Common Type System). Использование встроенных типов данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Лаб/	1	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-Р ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-3	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по ЛР

2.16	Общая система типов (Common Type System). Использование встроенных типов данных. Пользовательские типы данных. Преобразование типов. /Ср/	1	12	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.17	Операторы в С#. Обработка исключений. /Тема/	1	0			
2.18	Операторы в С#. Обработка исключений. /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.19	Операторы в С#. Обработка исключений. /Лаб/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по ЛР

2.20	Операторы в С#. Обработка исключений. /Ср/	1	12	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.21	Использование методов. Использование параметров. Перегрузка методов. /Тема/	1	0			
2.22	Использование методов. Использование параметров. Перегрузка методов. /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-3	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.23	Использование методов. Использование параметров. Перегрузка методов. /Лаб/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по ЛР

2.24	Использование методов. Использование параметров. Перегрузка методов. /Ср/	1	14	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.25	Массивы. Списки. Двухсвязные списки. Словари. /Тема/	1	0			
2.26	Массивы. Списки. Двухсвязные списки. Словари. /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-3	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.27	Массивы. Списки. Двухсвязные списки. Словари. /Лаб/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по ЛР

2.28	Массивы. Списки. Двухсвязные списки.	1	14	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Словари. /Ср/			ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-Р ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	вопросы
2.29	Основы объектно-ориентированного программирования. Классы и объекты. Инкапсуляция данных. Наследование и полиморфизм. /Тема/	1	0			
2.30	Основы объектно-ориентированного программирования. Классы и объекты. Инкапсуляция данных. Наследование и полиморфизм. /Ср/	1	14	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-3	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.31	Использование ссылочных типов данных. Reflection (рефлексия). Пространства имен. Приведение типов данных. /Тема/	1	0			
2.32	Использование ссылочных типов данных. Reflection (рефлексия). Пространства имен. Приведение типов данных. /Ср/	1	14	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы

2.33	Создание и удаление объектов. Использование конструкторов. Уничтожение объектов. /Тема/	1	0			
2.34	Создание и удаление объектов. Использование конструкторов. Уничтожение объектов. /Ср/	1	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.35	Наследование в С#. Использование интерфейсов. Использование абстрактных классов. /Тема/	1	0			
2.36	Наследование в С#. Использование интерфейсов. Использование абстрактных классов. /Ср/	1	18	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.37	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			

2.40 Опкравии. Создание и использование делегатов. 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1	2.38	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	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
События. /Ср/	2.39		1	0			
2.42 Свойства. Индексаторы. Пользовательские атрибуты. /Cp/	2.40		1	14	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
атрибуты. /Ср/ ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-2.2-В Л1.7 Л1.8 Л1.1 Л1.1 Л1.1 ОПК-2.3-В Л1.1 Л1.1 Л1.1 ОПК-2.3-В Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 ОПК-2.3-В Л1.1 Л1.1 Л1.1 ОПК-2.3-В Л1.1 Л1.1 Л1.1 ОПК-2.3-В Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В ОПК-14.2-В ОПК-14.2-В ОПК-14.2-В ОПК-14.2-В	2.41		1	0			
	2.42	Свойства. Индексаторы. Пользовательские	1	12	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-Р ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
	2.43	Консультирование перед экзаменом и практикой /Тема/	1	0			

2.44	Подготовка к экзамену /Кнс/	1	2	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
2.44	подготовка к экзамену /кнс/		. 2	OIIK-2.1-3 OIIK-2.1-Y OIIK-2.1-B OIIK-2.2-3 OIIK-2.2-B OIIK-2.3-3 OIIK-2.3-Y OIIK-2.3-B OIIK-4.2-3 OIIK-4.2-Y OIIK-4.2-B OIIK-12.1-3 OIIK-12.1-Y OIIK-12.1-B OIIK-14.2-3 OIIK-14.2-Y	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	вопросы
2.45	Подготовка к экзамену /Кнс/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-9 ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В ОПК-14.2-3	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.46	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-12.1-В ОПК-14.2-З	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы

2.47	Сдача экзамена /ИКР/	1	0.25	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контроличи
2.4/	Сдача экзамена /икт/		0,35	OIIK-2.1-3 OIIK-2.1-Y OIIK-2.1-B OIIK-2.2-3 OIIK-2.2-B OIIK-2.3-3 OIIK-2.3-Y OIIK-2.3-B OIIK-4.2-3 OIIK-4.2-Y OIIK-12.1-3 OIIK-12.1-Y OIIK-12.1-B OIIK-14.2-3 OIIK-14.2-Y	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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.48	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	8,65	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-В ОПК-2.3-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-12.1-У ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.49	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	8,65	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-14.2-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 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы

2.50	Подготовка к экзамену /КрЗ/	1	20	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по КрЗ
	• •			ОПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	•
				ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-2.2-3	Л1.7 Л1.8	
				ОПК-2.2-У	Л1.9 Л1.10	
				ОПК-2.2-В	Л1.11 Л1.12	
				ОПК-2.3-3	Л1.13 Л1.14	
				ОПК-2.3-У	Л1.15	
				ОПК-2.3-В	Л1.16Л2.1	
				ОПК-4.2-3	Л2.2	
				ОПК-4.2-У	Л2.3Л3.1	
				ОПК-4.2-В	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-12.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-12.1-У		
				ОПК-12.1-В		
				ОПК-14.2-3		
				ОПК-14.2-У		
				ОПК-14.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература								
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	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				
Л1.2	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				
Л1.3	Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.	Основы информатики : Учеб.пособие	Рязань, 2006, 311c.	5-7722-0265- 0, 1				
Л1.4	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				
Л1.5	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	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				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.7	Баринова Е.А., Березина А.С., Пылькин А.Н., Степуро Е.Н.	Подготовка и редактирование документов в MS WORD : учеб. пособие	М.: КУРС, 2017, 184c.	978-5-906923- 23-3, 1
Л1.8	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
Л1.9	Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Введение в информатику	M., 1999, 111c.	5-900881-09- 1, 1
Л1.10	Фролов А.В., Фролов Г.В.	Язык С#.Самоучитель	М.:Диалог- МИФИ, 2003, 558c.	5-86404-176- 9, 1
Л1.11	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
Л1.12	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
Л1.13	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
Л1.14	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
Л1.15	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
Л1.16	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
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература	l	ı
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

№	№ Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Тюкачев Н. А., Хлебостроев В. Г.	С#. Алгоритмі	ы и структуры данных : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2018, 232 с.	978-5-8114- 2566-2, https://e.lanbo ok.com/book/1 04961
Л2.3	Свирина А.Г., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информатика	: метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2019, 36c.	, 1
	<u> </u>	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки		<u> </u>
№	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г.	Программирование на языке высокого уровня : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1587
Л3.2	Бубнов А.А., Бубнов С.А.	Информатика: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания		Рязань: , 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3078
Л3.3	Бубнов А.А., Копейкин Ю.А.	Информатика: метод. указ. к практ. занятиям		Рязань, 2023, 24c.	, 1
	6.2. Пере	чень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной с	ети "Интернет"	
Э1	Электронная библиотен		·	1	
Э2	Электронная библиотека IPRBooks http://iprbookshop.ru/				
	6.3 Переч	нень программ	ного обеспечения и информационных спра	авочных систем	
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и сі	вободно распространяемого программного отечественного производства	о обеспечения, в том чи	ісле
	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		
Microso	oft Visual Studio		Коммерческая лицензия		
		6.3.2 Пере	ечень информационных справочных систе	PM .	
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)					
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.3	Информационно-прав	вовой портал ГА	APAHT.Py http://www.garant.ru		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информатика»)».

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ленков Михаил ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

КАФЕДРЫ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
Владимирович, Зав

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

03.07.25 12:18 (MSK)

03.07.25 12:18 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись