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**

Программирование и основы алгоритмизации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04_24_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	32	32	48	48
Практические	16	16			16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	50,65	50,65	98,9	98,9
Контактная работа	48,25	48,25	50,65	50,65	98,9	98,9
Сам. работа	123	123	28,3	28,3	151,3	151,3
Часы на контроль	8,75	8,75	53,35	53,35	62,1	62,1
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	180	180	144	144	324	324

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Муравьев Вадим Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Программирование и основы алгоритмизации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

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

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 22.03.2024 г. № 7 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2025-2026 учебном году на Автоматики и информационных техно	а заседании кафедры	
Протокс	ол от 2025 г. №	
Зав. каф	редрой	
Визиров	вание РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2026-2027 учебном году на Автоматики и информационных техн о	а заседании кафедры	
Протоко	ол от2026 г. №	
Зав. каф	редрой	
Визиров	вание РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визиров Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно	ждена и одобрена для на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно	ждена и одобрена для на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко	ждена и одобрена для на заседании кафедры пологий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко	ждена и одобрена для на заседании кафедры нологий в управлении ол от2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко	ждена и одобрена для на заседании кафедры нологий в управлении ол от2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко	ждена и одобрена для на заседании кафедры нологий в управлении ол от2027 г. № редрой вание РПД для исполнения в очередном учебном году ждена и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко Зав. каф Визиров Рабочая программа пересмотрена, обсуж	ждена и одобрена для на заседании кафедры нологий в управлении ол от2027 г. № редрой вание РПД для исполнения в очередном учебном году ждена и одобрена для на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко Зав. каф Визиров Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2028-2029 учебном году на Автоматики и информационных техно Станов Визиров на Станов Визиров Визиров Визиров На Станов Визиров Виз	ждена и одобрена для на заседании кафедры нологий в управлении ол от2027 г. № редрой вание РПД для исполнения в очередном учебном году ждена и одобрена для на заседании кафедры	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС), обучение студентов основам разработки алгоритмов решения задач на ЭВМ и основам программирования в среде Delphi, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.						
Задачи дисциплины: изучение базовых понятий алгоритмизации; освоение приемов создания прикладного программного обеспечения с использованием визуального проектирования и методологии объектноориентированного проектирования; освоение приемов создания, описания и анализа алгоритмов; получение практических навыков разработки алгоритмических и программных решений на языке Delphi.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.1.2	Ознакомительная практика
2.1.3	Навыки работы на персональном компьютере
2.1.4	Навыки составления и отладки программ на языке Паскаль
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Информационные сети и телекоммуникации
2.2.2	Объектно-ориентированное программирование
2.2.3	Идентификация и диагностика объектов систем управления
2.2.4	Проектная практика
2.2.5	Производственная практика
2.2.6	Научно-исследовательская работа
2.2.7	Прикладное программирование
2.2.8	Учебно-исследовательская работа
2.2.9	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.10	Преддипломная практика
2.2.11	Программные средства обработки данных

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

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

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

Знать

основы алгоритмизации вычислительных процессов, базовые алгоритмы обработки данных, основы анализа алгоритмов, основы языка Delphi, правила составления программ на языке Delphi

Уметь

разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии для решения практических задач в сфере своей профессиональной деятельности, выбирать методы решения задач

Владеть

методами анализа задач своей профессиональной деятельности, алгоритмами, программами и современными информационными технологиями для решения задач на практике

ПК-1: Способен выполнять работы по созданию программного обеспечения информационных систем

ПК-1.1. Разрабатывает программный код информационной системы

Знать

основы программирования на языке высокого уровня, особенности процедурного и функционального программирования Уметь

разрабатывать программный код информационных систем, применять современные технологии для реализации информационных систем

Владеть

языками программирования высокого уровня и навыками работы с современными программными средами разработки информационных систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы алгоритмизации, способы описания алгоритмов, основы языка Delphi, правила составления программ на языке Delphi, требования информационной безопасности
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить анализ алгоритмов, составлять описание алгоритмов, применять свои знания к решению практических задач с помощью персонального компьютера в части программирования на языке Delphi
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы на персональных компьютерах, основами программирования на языке Delphi, способами составления и описания алгоритмов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Семестр 3						
1.1	Основы объектно-ориентированного языка Delphi /Tema/	3	0				
1.2	Основы объектно-ориентированного языка Delphi /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет	
1.3	Изучение основ визуального программирования /Пр/	3	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет	
1.4	Основные операции и математические функции в языке Delphi /Лаб/	3	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет, лабораторная работа	
1.5	Основы объектно-ориентированного языка Delphi /Cp/	3	16	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет	
1.6	Интегрированная среда разработки Delphi /Teмa/	3	0				

1.7	Интегрирорация срада разработки Dalphi /Пак/	3	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.7	Интегрированная среда разработки Delphi /Лек/	3	2	ПК-1.1-3	ЛП.1 ЛП.2 ЛП.3 ЛП.4 ЛП.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 ЭТ Э2 ЭЗ Э4	зачет
1.8	Разработка программы "Калькулятор" /Пр/	3	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.9	Знакомство с интегрированной средой разработки Delphi. Компоненты и их свойства /Лаб/	3	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет, лабораторная работа
1.10	Интегрированная среда разработки Delphi /Cp/	3	15	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.11	Основные компоненты Delphi /Tema/	3	0			
1.12	Основные компоненты Delphi /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет, экзамен
1.13	Работа с циклами в Delphi /Пр/	3	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет, экзамен

1.14	D.1.1. /II./	1 2		OTH (1 V	пт т пт о	2
1.14	Работа с массивами в Delphi /Пр/	3	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.15	События и их обработчики /Лаб/	3	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет, лабораторная работа
1.16	Основные компоненты Delphi /Cp/	3	16	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.17	Проекты и модули в Delphi /Tema/	3	0			
1.18	Проекты и модули в Delphi /Лек/	3	4	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.19	Проекты и модули в Delphi /Cp/	3	16	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.20	Ввод и вывод данных в Delphi /Tema/	3	0		30	
1.21	Ввод и вывод данных в Delphi /Лек/	3	3	ОПК-6.1-У ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет

1.22	Модули. Главное меню. Запросы и сообщения /Лаб/ Ввод и вывод данных в Delphi /Ср/	3	18	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Л1.1 Л1.2	Зачет, лабораторная работа
				ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.24	Компонент TShape и полосы прокрутки /Пр/	3	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.25	Главное и контекстное меню, вывод изображений /Тема/	3	0			
1.26	Главное и контекстное меню, вывод изображений /Лек/	3	3	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.27	Работа с именем файла, меню, компонентом Image /Пр/	3	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.28	Главное и контекстное меню, вывод изображений /Cp/	3	18	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.29	Отладка программ /Тема/	3	0			

1.30	Отладка программ /Пр/	3	2	ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.31	Отладка программ /Ср/	3	12	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.32	Основы алгоритмизации /Тема/	3	0			
1.33	Алгоритмы, блок-схемы /Пр/	3	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.34	Построение блок-схем /Ср/	3	12	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
	Раздел 2. Семестр 4					
2.1	Работа с файлами /Тема/	4	0			
2.2	Работа с файлами в Delphi /Лаб/	4	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
2.3	Работа с файлами в Delphi /Cp/	4	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен

2.4	Отладка программ /Тема/	4	0			
2.5	Отладка программ в среде Delphi /Лаб/	4	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
2.6	Отладка программ в среде Delphi /Cp/	4	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
2.7	Графические возможности Delphi /Tema/	4	0			
2.8	Графические возможности Delphi /Лек/	4	2	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работа, экзамен
2.9	Работа с графикой /Лаб/	4	8	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работа, экзамен
2.10	Графические возможности Delphi /Cp/	4	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работа, экзамен
2.11	Мультимедийные возможности Delphi /Tema/	4	0			
2.12	Мультимедийные возможности Delphi /Лек/	4	2	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работа, экзамен

2.13	Мультимедийные возможности Delphi /Cp/	4	2	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работа, экзамен
2.14	Работа с датой и временем в Delphi /Тема/	4	0			
2.15	Работа с датой и временем в Delphi /Лек/	4	2	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, курсовая работа
2.16	Работа с датой и временем /Лаб/	4	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, лабораторная работа
2.17	Работа с датой и временем в Delphi /Cp/	4	2,3	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работа, экзамен
2.18	Основы алгоритмизации /Тема/	4	0			
2.19	Основы алгоритмизации /Лек/	4	3	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, курсовая работа
2.20	Основы алгоритмизации /Ср/	4	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, курсовая работа
2.21	Анализ алгоритмов /Тема/	4	0			

2.22	/ T /	1 4		OFFIC (1 P	H1 1 H1 2	
2.22	Анализ алгоритмов /Лек/	4	3	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, курсовая работа
2.23	Анализ алгоритмов /Ср/	4	5	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, курсовая работа
2.24	Характеристики алгоритмов /Тема/	4	0			
2.25	Характеристики алгоритмов /Лек/	4	2	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, курсовая работа
2.26	Характеристики алгоритмов /Ср/	4	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, курсовая работа
2.27	Алгоритмы поиска и сортировки /Тема/	4	0			
2.28	Алгоритмы поиска и сортировки /Лек/	4	2	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, курсовая работа
2.29	Программирование алгоритмов сортировки в среде Delphi /Лаб/	4	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, лабораторная работа

2.30	Программирование алгоритмов поиска в среде Delphi /Лаб/	4	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, лабораторная работа
2.31	Программирование алгоритмов обработки одномерных сигналов в среде Delphi /Лаб/	4	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, лабораторная работа
2.32	Алгоритмы поиска и сортировки /Ср/	4	5	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, курсовая работа
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Контроль и иная контактная работа /Тема/	4	0			
3.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	зачет
3.3	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л3.1 Л3.2 Л3.3	Зачет
3.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	4	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

3.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	53,35	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	экзамен
					Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.6	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,35	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л3.1 Л3.2 Л3.3	Экзамен
3.7	Подготовка курсовой работы /КПКР/	4	11,7	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	курсовая работа
3.8	Защита курсовой работы /ИКР/	4	0,3	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л3.1 Л3.2 Л3.3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Программирование и основы алгоритмизации»).

	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	Курипта О. В., Минакова О. В., Проскурин Д. К.	Основы программирования и алгоритмизации : практикум	Воронеж: Воронежский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, 133 с.	978-5-89040- 575-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 59123.html			
Л1.2	Ачкасов В. Ю.	Введение в программирование на Delphi	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 295 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73666.html			

		<u></u>		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	Федотова С. В.	Создание Windows-приложений в среде Delphi	Москва: СОЛОН- Пресс, 2016, 220 с.	5-98003-176- 6, http://www.ip rbookshop.ru/ 90260.html
Л1.4	Волобуева Т. В.	Информатика. Основы алгоритмизации : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2019, 73 с.	978-5-7731- 0740-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 93316.html
Л1.5	Карасев В.В.	Основы программирования в среде Turbo Delphi : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1754
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Разумавская Е. А.	Алгоритмизация и программирование : практическое пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2015, 49 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 65427.html
Л2.2	Селиванова И. А., Блинов В. А.	Построение и анализ алгоритмов обработки данных : учебно -методическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 108 с.	978-5-7996- 1489-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 68277.html
Л2.3	Ремнев А. А., Федотова С. В.	Курс Delphi для начинающих. Полигон нестандартных задач	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 356 с.	5-98003-241- X, http://www.ip rbookshop.ru/ 90270.html
Л2.4	Санников Е. В.	Курс практического программирования в Delphi. Объектно- ориентированное программирование	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 188 с.	978-5-91359- 122-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 90323.html
Л2.5	Семенова Т. И., Юсков И. О., Юскова И. Б.	Алгоритмизация вычислительных задач : электронное учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2017, 64 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 92421.html
Л2.6	В.П.Рыбачек	Проектирование офисных приложений. Часть 1.: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/165

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.7	В.П.Рыбачек	Проектирован пособие	ие офисных приложений. Часть 2 : Учебное	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/166		
		l	6.1.3. Методические разработки	1			
№ Авторы, составители			Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Ершов М.Д., Селяев А.А., Стротов В.В., Князьков П.А.	лаб. работам п	аммирования в системе Delphi: метод. указ. к о курсу "Программирование и основы и" : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2566		
Л3.2	Ершов М.Д., Селяев А.А., Стротов В.В., Князьков П.А.	Delphi: метод.	итмы и их программирование в системе указ. к лаб. работам по курсу вание и основы алгоритмизации" : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2567		
Л3.3	Стротов В.В.		вание и основы алгоритмизации: метод. указ. к Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2583		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"			
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТ	/ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru				
Э2		_	тронный ресурс] Режим доступа: по паролю	https://edu.rsreu.ru	 [
Э3	Электронная библиотел по паролю http://elib.		гронный ресурс] Режим доступа: доступ из ко	рпоративной сети	РГРТУ -		
Э4	сети РГРТУ - свободни	ый, доступ из се	Pbooks [электронный ресурс] Режим доступа: д ти интернет- по паролю https://www.iprbooksh	op.ru/			
Э5	РГРТУ - свободный, до	оступ из сети и	ань» [электронный ресурс] Режим доступа: достернет- по паролю https://e.lanbook.com		вной сети		
	6.3 Перечо	ень программн	ого обеспечения и информационных справочи	ных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чі	ісле		
	Наименование		Описание				
Операц	ционная система Window	· c	Коммерческая лицензия				
	Acrobat Reader	3	Свободное ПО				
			Свободное ПО Свободное ПО				
LibreOffice OpenOffice			Свободное ПО				
Chrome			Свободное ПО				
Firefox			Свободное ПО				
Delphi Community Edition			Свободное ПО				
Lazarus	<u>-</u>		Свободное ПО				
		6.3.2 Пере	нень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)							
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						
6.3.2.3	В Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1	430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и					
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных					

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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение дисциплины «Программирование и основы алгоритмизации»).

		- Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ——					
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	20.06.24 13:11 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	20.06.24 16:38 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	20.06.24 16:38 (MSK)	Простая подпись				