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 25 00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	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., зав.каф., Бабаян Павел Вартанович

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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одо исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании Автоматики и информационных технологий в у	і кафедры	
Протокол от	2026 г. №	
Зав. кафедрой		
Визирование РПД	для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одо исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании Автоматики и информационных технологий в у	і кафедры	
Протокол от	2027 г. №	
Зав. кафедрой		
Визирование РПД	для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одо исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании Автоматики и информационных технологий в уг	кафедры	
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании Автоматики и информационных технологий в у	кафедры	
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании Автоматики и информационных технологий в уг Протокол от	т кафедры правлении	
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании Автоматики и информационных технологий в уг Протокол от Зав. кафедрой	ткафедры правлении 2028 г. №	
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании Автоматики и информационных технологий в уг Протокол от Зав. кафедрой	ткафедры правлении2028 г. № для исполнения в очередном учебном году брена для	
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании Автоматики и информационных технологий в ут Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одо	ткафедры правлении 2028 г. № для исполнения в очередном учебном году брена для т кафедры	
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании Автоматики и информационных технологий в ут Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одо исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании Автоматики и информационных технологий в ут	ткафедры правлении 2028 г. № для исполнения в очередном учебном году брена для т кафедры	

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 объектно-ориентированного проектирования; освоение приемов создания, описания и анализа алгоритмов; получение практических навыков разработки алгоритмических и программных решений на языке Delphi.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика	
2.1.2	Ознакомительная практи	ика
2.1.3	Навыки работы на персо	рнальном компьютере
2.1.4	Навыки составления и о	тладки программ на языке Паскаль
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Информационные сети і	и телекоммуникации
2.2.2	Объектно-ориентирован	ное программирование
2.2.3	Идентификация и диагн	остика объектов систем управления
2.2.4	Проектная практика	
2.2.5	Производственная практ	тика
2.2.6	Научно-исследовательст	кая работа
2.2.7	Прикладное программир	оование
2.2.8	Учебно-исследовательст	кая работа
2.2.9	Выполнение, подготовка	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.10	Преддипломная практик	a
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	Интегрированная среда разработки Delphi /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
				ПК-1.1-3	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	
1.8	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 /Teмa/	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет, экзамен

1.14	D. C	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 Л1.4Л2.1 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			
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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет

co	одули. Главное меню. Запросы и общения /Лаб/	3	18	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 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 Зачет
				ОПК-6.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	омпонент 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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	павное и контекстное меню, вывод вображений /Тема/	3	0			
1.26 Гл	павное и контекстное меню, вывод вображений /Лек/	3	3	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
Im	абота с именем файла, меню, компонентом nage /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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	павное и контекстное меню, вывод вображений /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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.29 On	тладка 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 Л1.4Л2.1 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 Л1.4Л2.1 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 Л1.6Л2.1 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 Л1.6Л2.1 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 Л1.4Л2.1 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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	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 Л1.4Л2.1 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 Л1.4Л2.1 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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работа, экзамен

		_			<u> </u>	
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 Л1.4Л2.1 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 Л1.4Л2.1 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 Л1.4Л2.1 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 Л1.4Л2.1 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 Л1.6Л2.1 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 Л1.6Л2.1 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			

	T. (= /	· · · ·				
2.22	Анализ алгоритмов /Лек/	4	3	ОПК-6.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 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 Л1.6Л2.1 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 Л1.6Л2.1 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 Л1.6Л2.1 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 Л1.4Л2.1 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 Л1.4Л2.1 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/ 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 Л1.4Л2.1 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 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Экзамен, лабораторная работа 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	Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3	Экзамен, курсовая работа
	Раздел 3. Промежуточная аттестация				91 92 93 94 95	
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 Л1.5 Л1.6Л2.1 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 Л1.5 Л1.6Л2.1 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 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	экзамен
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 Л1.5 Л1.6Л2.1 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				
No	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	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		

10	Ι.			TC /
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	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
Л1.4	Карасев В.В.	Основы программирования в среде Turbo Delphi : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1754
Л1.5	Ачкасов, В. Ю.	Введение в программирование на Delphi : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 294 с.	978-5-4497- 0882-, http://www.ip rbookshop.ru/ 101997.html
Л1.6	Небаев, И. А., Кокорин, Е. С.	Алгоритмизация и программирование : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й государственн ый университет промышленны х технологий и дизайна, 2022, 102 с.	978-5-7937- 2223-0, https://www.i prbookshop.r u/140103.htm l
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	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

УП: 27.03.04_25_00.plx

Л2.4 Санников Е. В. Курс практического программирование Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2016, 182 с. 978-5-91: 122-7, 1122-7
Посков И. О., Юскова И. Б. Учебное пособие Московский технический университет связи и информатики, 2017, 64 с. Учебное пособие Рузань: РИЦ РГРТУ, 2004, https://elieu.ru/ebs/nload/165 Рузань: РИЦ РГРТУ, 2004, https://elieu.ru/ebs/nload/166 Рузань: РИЦ РГРТУ, 2004, https://elieu.ru/ebs/nload/256 Рузань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://elieu.ru/ebs/nload/256 Pysань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://elieu.ru/ebs
Пособие Пособие Пособие Пособие Проектирование офисных приложений. Часть 2 : Учебное пособие Прету, 2004, https://eli eu.ru/ebs/ nload/166 Прету, 2004, https://eli eu.ru/ebs/ nload/166 Прету, 2004, https://eli eu.ru/ebs/ nload/166 Пособие Прету, 2004, https://eli eu.ru/ebs/ nload/166 Пособие Прету, 2004, https://eli eu.ru/ebs/ nload/166 Под пособие Под
Пособие РГРТУ, 2004, https://eli eu.ru/ebs/nload/166 6.1.3. Методические разработки № Авторы, составители Заглавие Издательство, год назван ЭБС Количес назван ЭБС ЛЗ.1 Ершов М.Д., Селяев А.А., Стротов В.В., Князьков П.А. Основы программирования в системе Delphi: метод. указ. к лаб. работам по курсу "Программирование и основы алгоритмизации" : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://eli eu.ru/ebs/nload/256 ЛЗ.2 Ершов М.Д., Селяев А.А., Стротов В.В., Князьков П.А. Базовые алгоритмы и их программирование в системе Delphi: метод. указ. к лаб. работам по курсу "Программирование и основы алгоритмизации" : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://eli eu.ru/ebs/nload/256 ЛЗ.2 Ершов М.Д., Селяев А.А., Стротов В.В., Князьков П.А. Базовые алгоритмы и их программирование в системе University eu.ru/ebs/nload/256 Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://eli eu.ru/ebs/nload/256
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количес назван ЭБС ЛЗ.1 Ершов М.Д., Селяев А.А., Стротов В.В., Князьков П.А. Основы программирования в системе Delphi: метод. указ. к лаб. работам по курсу "Программирование и основы алгоритмизации" : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://eli.eu.ru/ebs/nload/256 ЛЗ.2 Ершов М.Д., Селяев А.А., Стротов В.В., Князьков П.А. Базовые алгоритмы и их программирование в системе Delphi: метод. указ. к лаб. работам по курсу "Программирование и основы алгоритмизации" : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://eli.eu.ru/ebs/nload/256
Под Назван ЭБС Под Назван ЭБС Под Назван ЭБС Под
А.А., Стротов В.В., Князьков П.А. ——————————————————————————————————
А.А., Стротов В.В., Князьков П.А. — Программирование и основы алгоритмизации": — Методические указания — РГРТУ, 2020, https://eli eu.ru/ebs/nload/256
Программирование и основы алгоритмизации: метод. указ. к курс. работе: Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://eli eu.ru/ebs/nload/258
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru
Э2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru
Эз Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/
Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/
Э5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com
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
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО

Сhrome Свободное ПО		Свободное ПО	
Firefox Свободное ПО		Свободное ПО	
Delphi Community Edition Свободное ПО		Свободное ПО	
Lazarus		Свободное ПО	
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-правовой портал Г.	APAHT.PY http://www.garant.ru	
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://ww	vw.consultant.ru	
6.3.2.3	Справочная правовая система «Ко 28.10.2011 г.)	нсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от	

	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.
3	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ 27.06.25 15:30 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, 27.06.25 15:32 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой АИТУ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ