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

Программирование и алгоритмизация

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 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YIT	010
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	2	2	2	2
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	12,25	12,25	12,25	12,25
Контактная работа	12,25	12,25	12,25	12,25
Сам. работа	82	82	82	82
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	108	108	108	108

УП: z15.03.04 25 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

старший преподаватель, Кузьмина Екатерина Михайловна

Рабочая программа дисциплины

Программирование и алгоритмизация

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: 2025-2030 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 процессо	Автоматизации	информационных в	и технологических	процессов
---	---------------	------------------	-------------------	-----------

Протокол от	2029 г.	№	
Зав кафелрой			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		1. Получение навыков программирования на алгоритмическом языке Паскаль применительно к различным структурам данных, применяемым в профессиональной деятельности.				
ſ	1.2	2. Изучение принципов построения модульных программ.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.0				
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы объектно-ориент	гированного программирования				
2.1.2	Информатика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Средства автоматизации	и управления				
2.2.2	Теория автоматического	управления				
2.2.3	Электроника в системах автоматизации					
2.2.4	1 Производственная практика					
2.2.5	Научно-исследовательская работа					
2.2.6	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.7	Преддипломная практик	a				

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

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

ОПК-14.1. Разрабатывает алгоритмы управления различными устройствами и системами

Знать

Стандартные алгоритмы в информатике и правила их применения для решения задач управления техническими системами Уметь

Составлять программы по стандартным алгоритмам

Владеть

Навыками перевода алгоритма на язык программирования

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

Знать

Особенности различных языков программирования

Уметь

Выбирать подходящий для конкретных устройств язык программирования

Владеть

Навыками программирования на различных языках

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные структуры данных и алгоритмы их обработки, используемые для создания систем автоматизации
3.2	Уметь:
3.2.1	Разрабатывать программные средства для систем автоматизации
3.3	Владеть:
3.3.1	В области составления алгоритмов и кодирования их на языке высокого уровня

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма							
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Структура ЭВМ и особенности							
	адресации							

1.1	Адресация в ЭВМ и структура хранения данных /Тема/	2	0			
1.2	Адресация в ЭВМ и структура хранения данных /Cp/	2	5	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
1.3	Способы адресации ЭВМ /Ср/	2	5	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.6 Л1.7Л2.1Л3.2 Л3.4 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
	Раздел 2. Основные принципы работы с массивами					
2.1	Основные действия и алгоритмы при работе с массивами /Тема/	2	0			
2.2	Методы поиска и сортировки массивов /Ср/	2	14	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
2.3	Поиски в информационных массивах /Лек/	2	2	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.6 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.4	Основные принципы сортировки массивов /Лек/	2	2	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.5	Сортировка массивов /Лаб/	2	2	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе
2.6	Последовательный поиск в упорядоченных и неупорядоченных массивах /Пр/	2	2	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию

2.7	Двоичный поиск в массивах /Лаб/	2	2	ОПК-14.1-3	Л1.6	Отчет по
				ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	лабораторной работе
2.8	Сортировка информационных массивов /Лек/	2	2	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
	Раздел 3. Файлы					
3.1	Работа с файлами в Паскале /Тема/	2	0			
3.2	Основные типы файлов и их использование в программах /Cp/	2	10	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
3.3	Работа с типизированными и текстовыми файлами /Cp/	2	10	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
3.4	Работа с типизированными файлами /Ср/	2	10	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В		Отчет по самостоятельно й работе
3.5	Работа с текстовыми файлами /Ср/	2	10	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
	Раздел 4. Структуры данных, используемые в информатике					
4.1	Таблицы как структура данных /Тема/	2	0			
4.2	Таблицы /Ср/	2	4	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе

4.3	Рассмотрение различных способов организации	2	4	ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
٠.٠	работы с таблицами /Ср/			ОПК-14.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4	самостоятельно
	Function of the second of the			ОПК-14.1-В	Л1.6	й работе
				ОПК-14.2-3	Л1.8Л2.1	F
				ОПК-14.2-У	Л2.2	
				ОПК-14.2-В	Л2.3Л3.1	
					Л3.3	
					Э1 Э2	
4.4	Понятие стека и очереди /Тема/	2	0			
4.5	Реализация очереди в программе /Ср/	2	6	ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
				ОПК-14.1-У	Л1.3 Л1.4	самостоятельно
				ОПК-14.1-В	Л1.6	й работе
				ОПК-14.2-3	Л1.8Л2.1	
				ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л2.2 Л2.3Л3.1	
				OHK-14.2-D	Л2.3Л3.1	
					91 92	
4.6	Стеки в информатике /Ср/	2	4	ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
				ОПК-14.1-У	Л1.3 Л1.4	самостоятельно
				ОПК-14.1-В	Л1.6	й работе
				ОПК-14.2-3	Л1.8Л2.1	
				ОПК-14.2-У	Л2.2	
				ОПК-14.2-В	Л2.3Л3.1 Л3.2	
					91 92	
	Раздел 5. Подготовка к зачету и сдача зачета				0102	
5.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	2	0			
5.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	3,75	ОПК-14.1-3	Л2.1 Л2.2	Контрольные
	·			ОПК-14.1-У	Л2.3Л3.1	вопросы
				ОПК-14.1-В	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-14.2-3	Л3.4	
				ОПК-14.2-У	Э1 Э2	
				ОПК-14.2-В		
5.3	Контрольная работа /КрЗ/	2	10	ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет о
				ОПК-14.1-У	Л1.3 Л1.4	выполнении
				ОПК-14.1-В	Л1.5 Л1.6	контрольной
				ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У	Л1.7 п1.8п2.1	работы
				ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				OHK-14.2-D	91 92	
					3. 3 <u>2</u>	
5.4	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	ОПК-14.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1				ОПК-14.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы, зачет
1				ОПК-14.1-В	Л1.5 Л1.6	
1				ОПК-14.2-3	Л1.7	
				ОПК-14.2-У	Л1.8Л2.1	
				ОПК-14.2-В	Л2.2	
1					Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	
1					Л3.2 Л3.3 Л3.4	
					Э1 Э2	
		I	I	I	J1 J2	i l

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

		6.1.1. Основная литерат	**					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Назаренко П. А.	Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуника ций и информатики, 2015, 130 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/71819.html				
Л1.2	Мейер Б.	Инструменты, алгоритмы и структуры данных	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 542 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/73680.html				
Л1.3	Ландовский В. В.	Структуры данных : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2016, 68 с.	978-5-7782- 3080-4, http://www.iprbookshop.ru/91541.html				
Л1.4	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.lanbook.com/book/104961				
Л1.5	Фаронов В.В.	Основы Турбо Паскаля	М.:МВТУ- ФЕСТО ДИДАКТИК, 1992, 304c.	5-85896-002-2				
Л1.6	Фаронов В.В.	Практика программирования	М.:МВТУ- ФЕСТО ДИДАКТИК, 1993, 302c.	5-85896-005-7				
Л1.7	Фаронов В.В.	Турбо Паскаль.Начальный курс	М.:Нолидж,изд атель Молгачева С.В., 2001, 575c.	5-89251-054-9				
Л1.8	Фаронов В.В.	TURBO PASCAL : Учеб.пособие	СПб.:Питер, 2007, 366c.	5-469-01297-2				
	6.1.2. Дополнительная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Черняк А. А., Черняк Ж. А., Метельский Ю. М.	Математическое программирование. Алгоритмический подход: учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2006, 352 с.	978-985-06- 1356-1, http://www.iprbookshop.ru/21744.html				

1.2.2 Подичков В С. Парфилова Н.И. Реавизация инсигческих адгоритмов на ТУРБО ПАСКАЛЕ Развив, 1998, https://clib.rsreu.nu/cbs/ 71c. 10.000 1.000	№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Парфилова Н.И., Пактаков В.Г., Пвечкова О.Г.	Л2.2	Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.,	:	•		https://elib.rsreu.ru/ebs/
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС ЛЗ.1 Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пуканова Н.И., Пуканова Н.И., Пуканова Н.И., Пуканова Н.И., Пуканова Н.И., Пуканова Н.И., Пылькин А.Н. Феновы конструирования программ на Паскале : Метод, указ.к лаб.работам Разань, 1993, 52c. https://elib.rsreu.ru/ebs/ 104c. ЛЗ.2 Егоров С.В., Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. Метод, указ.к лаб.работам 1-6 104c. https://elib.rsreu.ru/ebs/ 104c. ЛЗ.3 Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. Алгоритмические языки и программирование.2-й семестр : Разань, 2002, 72c. https://elib.rsreu.ru/ebs/ 72c. ЛЗ.4 Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. Основы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 5-7722-0265-0 Э1 Паскаль онлайн Электронная научная библиотека еLIBRARY 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э2 Программирование на языке Паскаль Электронная научная библиотека еLIBRARY 6.3.1 Перечень программиото обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Описание Наименование Описание Операционная система Windows Комерческая лицензия Авс	Л2.3	Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Чистякова В.И.,	Структуриров Метод.указ.к	анные типы данных в ТУРБО ПАСКАЛЕ : паб.работам N 16-20		https://elib.rsreu.ru/ebs/
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС ЛЗ.1 Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пуканова Н.И., Пуканова Н.И. Программирование на Турбо-Паскале : Метод.указ.к Разань, 1993, 52c. https://elib.rsreu.ru/ebs/ ЛЗ.2 Егороп С.В., Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. Метод.указ.к лаб.работам 1-6 Разань, 1989, 104c. https://elib.rsreu.ru/ebs/ ЛЗ.3 Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. Алгоритмические языки и программирование 2-й семестр : Разань, 2002, 72c. https://elib.rsreu.ru/ebs/ ЛЗ.4 Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. Основы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" этом пределень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Паскаль онлайн Электронная научная библиотека еLIBRARY 6.2. Перечень программирование на языке Паскаль Электронная научная библиотека еLIBRARY 6.3.1 Перечень программиного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных, в том числе отечественного производства Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Авс Net Свободное ПО 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от				6.1.3. Методические разработки		
Парфилова Н.И. Лальны А.Н. Дуканова Н.И. Лаб.работам \$2c. Ла.2 Егоров С.В. Новичков В.С. Парфилова Н.И. Пылькин А.Н. Новичков В.С. Парфилова Н.И. Пылькин А.Н. Новичков В.С. Парфилова Н.И. Пылькин А.Н. Новичков В.С. Парфилова Н.И. Метод.указ.к лаб.работам 1-6 104c. Рязань, 1989, 104c. 10	No	Авторы, составители				
Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. Л3.3 Новичков В.С., Парфилова Н.И., Метод. указ. к лаб. работам 1-6 Л3.4 Новичков В.С., Парфилова Н.И. Метод. указ. к лаб. и самост. работам Л3.4 Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. Основы информатики : Учеб. пособие В Рязань, 2006, З-7722-0265-0 311с. В Паскаль овлайн Электронная научная библиотека еLIBRARY З Программирование на языке Паскаль Электронная научная библиотека еLIBRARY В Программирование на языке Паскаль Электронная научная библиотека еLIBRARY В Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем В Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Операционная система Windows Коммерческая лицензия Расса Свободное ПО В Смободное ПО В В Смободное ПО В В Смободное ПО В В В Смободное ПО В В В В Смободное ПО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Л3.1	Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.,		зание на Турбо-Паскале : Метод.указ.к		https://elib.rsreu.ru/ebs/
Парфилова Н.И. Метод, указ.к лаб.и самост. работам 72c. Л3.4 Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Паскаль онлайн Электронная научная библиотека eLIBRARY 92 Программирование на языке Паскаль Электронная научная библиотека eLIBRARY 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 Операционная система Windows Коммерческая лицензия Расса Свободное ПО АВС NET Свободное ПО 6.3.2 Перечень 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 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Л3.2	Новичков В.С., Парфилова Н.И.,				https://elib.rsreu.ru/ebs/
Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. 311c. 311c.	Л3.3					https://elib.rsreu.ru/ebs/
Э1 Паскаль онлайн Электронная научная библиотека eLIBRARY 32 Программирование на языке Паскаль Электронная научная библиотека eLIBRARY 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 Раscal Свободное ПО ABC NET Свободное ПО 6.3.2 Перечень 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 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Л3.4	Парфилова Н.И.,	Основы инфор	оматики : Учеб.пособие		5-7722-0265-0
Э1 Паскаль онлайн Электронная научная библиотека eLIBRARY 32 Программирование на языке Паскаль Электронная научная библиотека eLIBRARY 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 Раscal Свободное ПО ABC NET Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2 Перечень информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		6.2. Пере	 ечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной с	<u> </u> сети "Интернет"	'
Э2 Программирование на языке Паскаль Электронная научная библиотека eLIBRARY 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	Э1					
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Раscal Свободное ПО АВС NET Свободное ПО 6.3.2 Перечень 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 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						
Операционная система Windows Коммерческая лицензия Раscal Свободное ПО АВС NЕТ Свободное ПО 6.3.2 Перечень 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 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		•		свободно распространяемого программного		
Разса! Свободное ΠО АВС NЕТ Свободное ПО 6.3.2 Перечень 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 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		Наименование		Описан	ие	
Раѕса! Свободное ΠО ABC NET Свободное ПО 6.3.2 Перечень 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 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Операц	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия		
6.3.2 Перечень 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 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				*		
 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 	ABC NI	ET		Свободное ПО		_
28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	6.3.2.1		я система «Кон	сультантПлюс» (договор об информационной	поддержке №13-	42/455-100 от
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	6.3.2.2	,	тПлюс <u>http://w</u>	ww.consultant.ru		
<u> </u>	6.3.2.3	Информационно-пра	вовой портал I	APAHT.PV http://www.garant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.	

2	121 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 32 места (без учёта места преподавателя). 1 плазменная панель Panasonic, 1 видеокамера JVC, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 16 столов + 32 стула. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.
3	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Программирование и алгоритмизация»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО В ЗАВЕДУЮЩИМ Е КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

01.07.25 10:48 (MSK) Простая подпись

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

01.07.25 10:48 (MSK) Простая подпись