

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 алгоритмизация

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Автоматизации информационных и технологических процессов**

Учебный план z15.03.04_26_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		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
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

г. Рязань

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 24.04.2026 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 27.05.2026 г. № 10

Срок действия программы: 2026-2031 уч.г.

Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

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 _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2030-2031 учебном году на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от ____ 2030 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	1. Получение навыков программирования на алгоритмическом языке применительно к различным структурам данных, применяемым в профессиональной деятельности.
1.2	2. Изучение принципов построения модульных программ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Основы объектно-ориентированного 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	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 практика	

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
3.1.2	
3.1.3	
3.1.4	
3.1.5	
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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ адресации	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Форма 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 /Ср/	2	5	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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 лабораторной работе
2.8	Сортировка информационных массивов /Лек/	2	2	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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 /Тема/	2	0			
3.2	Основные типы файлов и их использование в программах /Ср/	2	10	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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 самостоятельной работе
3.3	Работа с типизированными и текстовыми файлами /Ср/	2	10	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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 самостоятельной работе
3.4	Работа с типизированными файлами /Ср/	2	10	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по самостоятельной работе
3.5	Работа с текстовыми файлами /Ср/	2	10	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по самостоятельной 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-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З 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 самостоятельной работе

4.3	Рассмотрение различных способов организации работы с таблицами /Ср/	2	4	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
4.4	Понятие стека и очереди /Тема/	2	0			
4.5	Реализация очереди в программе /Ср/	2	6	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
4.6	Стеки в информатике /Ср/	2	4	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
	Раздел 5. Подготовка к зачету и сдача зачета					
5.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	2	0			
5.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	3,75	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.3	Контрольная работа /КрЗ/	2	10	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Отчет о выполнении контрольной работы
5.4	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	ОПК-14.1-З ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-З ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы, зачет

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 литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Назаренко П. А.	Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций 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 Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 542 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/73680.html
Л1.3	Ландовский В. В.	Структуры данных : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный 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, 304с.	5-85896-002-2 https://elib.rsreu.ru/ebs/
Л1.6	Фаронов В.В.	Практика программирования	М.:МВТУ-ФЕСТО ДИДАКТИК, 1993, 302с.	5-85896-005-7 https://elib.rsreu.ru/ebs/
Л1.7	Фаронов В.В.	Турбо Паскаль. Начальный курс	М.:Нолидж, издатель Молгачева С.В., 2001, 575с.	5-89251-054-9 https://elib.rsreu.ru/ebs/
Л1.8	Фаронов В.В.	TURBO PASCAL : Учеб. пособие	СПб.: Питер, 2007, 366с.	5-469-01297-2 https://elib.rsreu.ru/ebs/

6.1.2. Дополнительная литература

№	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

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.2	Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г.	Реализация циклических алгоритмов на ТУРБО ПАСКАЛЕ : Метод.указ.к лаб.работам N 6-10	Рязань, 1998, 71с.	https://elib.rsreu.ru/ebs/
Л2.3	Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Чистякова В.И., Швечкова О.Г.	Структурированные типы данных в ТУРБО ПАСКАЛЕ : Метод.указ.к лаб.работам N 16-20	Рязань, 2001, 64с.	https://elib.rsreu.ru/ebs/

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Цуканова Н.И.	Программирование на Турбо-Паскале : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 1993, 52с.	https://elib.rsreu.ru/ebs/
Л3.2	Егоров С.В., Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.	Основы конструирования программ на Паскале : Метод.указ.к лаб.работам 1-6	Рязань, 1989, 104с.	https://elib.rsreu.ru/ebs/
Л3.3	Новичков В.С., Парфилова Н.И.	Алгоритмические языки и программирование.2-й семестр : Метод.указ.к лаб.и самост.работам	Рязань, 2002, 72с.	https://elib.rsreu.ru/ebs/
Л3.4	Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.	Основы информатики : Учеб.пособие	Рязань, 2006, 311с.	5-7722-0265-0 https://elib.rsreu.ru/ebs/

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Паскаль онлайн Электронная научная библиотека eLIBRARY
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	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Pascal	Свободное ПО
ABC NET	Свободное ПО
Python	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

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
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

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

03.06.26 15:17 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

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

03.06.26 15:17 (MSK)

Простая подпись