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**

Алгоритмические языки и программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.03.01_24_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1 (1.1)		1.2)	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	
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.	32,25	32,25	50,65	50,65	82,9	82,9	
Контактная работа	32,25	32,25	50,65	50,65	82,9	82,9	
Сам. работа	22	22	37,3	37,3	59,3	59,3	
Часы на контроль	17,75	17,75	44,35	44,35	62,1	62,1	
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7	
Итого	72	72	144	144	216	216	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дмитриева Т.А.

Рабочая программа дисциплины

Алгоритмические языки и программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 19.06.2024 г. № 10 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
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 Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель освоения дисциплины — обеспечение базового образования студентов основам алгоритмизации и структурного программирования, дающее возможность их дальнейшего обучения в области применения вычислительной техники при проектировании, разработке, внедрении, выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности и эксплуатации современных программных средств и информационных систем различного назначения, при создании и использовании новых информационных технологий.
1.2	Задачами дисциплины являются:
1.3	- формирование логического и алгоритмического мышления, культуры алгоритмизации и структурного программирования;
1.4	- формирование теоретической базы и практических умений и навыков разработки алгоритмов и программ

решения различных предметных задач на ЭВМ в императивных системах программирования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ци	кл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Базы данных
2.2.2	Учебная практика (Программирование на языке Python)
2.2.3	Операционные системы
2.2.4	Сети и телекоммуникации
2.2.5	Клиент-серверные приложения баз данных
2.2.6	Компьютерная графика
2.2.7	Технологии программирования
2.2.8	Производственная практика
2.2.9	Структуры и алгоритмы обработки данных
2.2.10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Преддипломная практика

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

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.2. Использует при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

Знать

современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности;

Уметь

выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности;

Владеть

навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

ОПК-8.1. Понимает требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач

Знать

теоретические основы алгоритмизации и программирования типовых задач на конкретном алгоритмическом языке; основы структурного проектирования алгоритмов и программ;

Уметі

работать в современной среде программирования;

Владеть

навыками структурного программирования алгоритмов и программ для решения прикладных задач

ОПК-8.2. Выполняет разработку алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладыных задач

Знать

требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач.

Уметь

использовать современные информационные технологии и инструментальные средства для решения различных задач в своей профессиональной деятельности;

выполнять разработку алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладных задач

Владеть

навыками разработки алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладных задач.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности;
3.1.2	теоретические основы алгоритмизации и программирования типовых задач на конкретном алгоритмическом языке;
3.1.3	основы структурного проектирования алгоритмов и программ;
3.1.4	требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач.
3.2	Уметь:
3.2.1	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности;
3.2.2	работать в современной среде программирования;
3.2.3	использовать современные информационные технологии и инструментальные средства для решения различных задач в своей профессиональной деятельности;
3.2.4	выполнять разработку алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладных задач.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
3.3.2	навыками проектирования, разработки, отладки и тестирования программ в современных средах программирования
3.3.3	навыками разработки алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладных задач

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Создание алгоритмов и программ. Теория алгоритмизации.							
1.1	Тема 1. Технология структурного программирования	1	0					
	/Тема/							
1.2	Знакомство со средой Wing IDE 101 /Лек/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет		
1.3	Знакомство со средой Wing IDE 101 /Лаб/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет		

1.4	Линейные алгоритмы /Лек/	1	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Зачет
1.4	линеиные алгоритмы /лек/	1	4	ОПК-2.2-У	Л1.4Л2.1Л3.1	Saver
				ОПК-2.2-У	Л3.2	
				ОПК-2.2-В	91 92	
				ОПК-8.1-У	31 32	
				ОПК-8.1-3		
				ОПК-8.1-В		
				ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-У		
1.5	п у /п с/	1	4		П1 1 П1 2 П1 2	2
1.5	Линейные алгоритмы /Лаб/	1	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Зачет
				ОПК-2.2-У	Л1.4Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.2-В	Л3.2	
				ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-8.1-У		
				ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-3		
1.6	77	1	4		П1 1 П1 2 П1 2	2
1.6	Условный оператор. Многоальтернативное	1	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Зачет
	ветвление /Лек/			ОПК-2.2-У	Л1.4Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.2-В	Л3.2 Э1 Э2	
				ОПК-8.1-3	91 92	
				ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В		
				ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-У		
1.7	77	1	4		П1 1 П1 2 П1 2	2
1.7	Условный оператор. Многоальтернативное	1	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Зачет
	ветвление /Лаб/			ОПК-2.2-У	Л1.4Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.2-В	Л3.2	
				ОПК-8.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-8.1-У		
				ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3		
				ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-У		
1.8	Hyven a wamayannaya fan Dryyyyanayyya	1	2		пт т пт э пт э	2011000
1.8	Цикл с параметром for. Вычисление последовательностей с использованием цикла с	1	2	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Зачет
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2	
	заголовком. Конечные суммы и произведения			ОПК-2.2-В	Э1 Э2	
	/Jlek/			ОПК-8.1-3	91 92	
				ОПК-8.1-У		
1				ОПК-8.1-В		
1				ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-У		
1.9	Hyver a management for Drywessame	1	2	ОПК-8.2-В	птттт	Darram
1.9	Цикл с параметром for. Вычисление	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Зачет
1	последовательностей с использованием цикла с			ОПК-2.2-У	Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2	
1	заголовком. Конечные суммы и произведения /Лаб/			ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3	91 92	
1	/3140/			ОПК-8.1-3	31 32	
1				ОПК-8.1-У		
1				ОПК-8.1-В		
1				ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-3		
1.10	Onenaton Hukha a manyananyay while	1	2	ОПК-0.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Зачет
1.10	Оператор цикла с предусловием while.	1	2	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Sayer
	Задача табулирования функции /Лек/			ОПК-2.2-У	Л3.2	
1	задача табулирования функции /Лек/			ОПК-2.2-В	Э1 Э2	
1				ОПК-8.1-3	J1 J2	
				ОПК-8.1-У		
				ОПК-8.1-В		
1				ОПК-8.2-У		
1				ОПК-8.2-В		
				0.2-D		

	T	1	1	1	T	
1.11	Оператор цикла с предусловием while. Задача табулирования функции /Лаб/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.12	Вложенные циклы /Лек/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.13	Вложенные циклы /Лаб/	1	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 2. Самостоятельная работа					
2.1	Самостоятельная работа по темам семестра / /Тема/	1	0			
2.2	Программирование линейных алгоритмов /Ср/	1	5	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
2.3	Программирование разветвляющихся алгоритмов /Ср/	1	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
2.4	Программирование циклических алгоритмов /Ср/	1	8	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет

2.5	In IC /	1	1 2	OHIC 2.2.2	пт т пт о пт о	n
2.5	Вложенные циклы /Ср/	1	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Промежуточный контроль /Тема/	1	0			
3.2	Сдача зачета /ИКР/	1	0,25	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
3.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	17,75	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 4. Типы и структуры данных					
4.1	Структурированные типы данных /Тема/	2	0			
4.2	Списки (одномерные массивы). Кортежи /Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
4.3	Списки (одномерные массивы). Кортежи /Лаб/	2	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
4.4	Множества /Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен

4.5	Множества /Лаб/	2	6	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-8.1-3	91 92	
				ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В		
				ОПК-8.2-3		
				ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В		
4.6	Процедуры и функции /Лек/	2	2	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-8.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В		
				ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-У		
4.7	Процедуры и функции /Лаб/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1	Экзамен
				ОПК-2.2-У	Л3.2	
				ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-8.1-В		
				ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-В		
4.8	Матрицы /Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1	Экзамен
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л3.2	
				ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-8.1-В		
				ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-В		
4.9	Матрицы /Лаб/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1	Экзамен
				ОПК-2.2-В	Л3.2	
				ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-8.1-В		
				ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-В		
4.10	Строки /Лек/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1	Экзамен
				ОПК-2.2-В	Л3.2	
				ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-8.1-В		
				ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-В		
4.11	Строки /Лаб/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1	Экзамен
				ОПК-2.2-В	Л3.2	
				ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-8.1-В		
				ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-В		

4.12 Словари /Лек/ 2 2 ОПК-2.2-3	
4.13 Словари /Лаб/ 2 4 ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-8 ОПК-2.2-9 ОПК-8.2-В ЛЗ.2 ОПК-8.1-3 ОПК-2.2-В ЛЗ.2 ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-В ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-9 ОПК-2.2-9 ЛЗ.2 ОПК-2.2-9 ЛЗ.2 ОПК-2.2-9 ЛЗ.2 ОПК-2.2-В ЛЗ.2 ОПК-8.1-3 ЭТЭ2	имен
ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	імен
4.13 Словари /Лаб/ 2 4 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Л1.1 Л1.2 Л1.3 Экза ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-8.1-З ОПК-8.1-З ОПК-8.1-В ОПК-8.1-В ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В 31 Э2 4.14 Файлы. Модули /Лек/ 2 2 ОПК-2.2-З Л1.1 Л1.2 Л1.3 ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-2.2	имен
4.13 Словари /Лаб/ 2 4 ОПК-8.2-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Экза ОПК-8.2-9 Л1.4 Л2.1 Л3.1 ОПК-2.2-9 Л3.2 ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-9 ОПК-8.1-8 ОПК-8.2-9 ОПК-2.2-9 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Экза ОПК-2.2-9 Л1.4 Л2.1 Л3.1 ОПК-2.2-9 Л3.2 ОПК-2.2-9 Л3.2 ОПК-2.2-8 Л3.2 ОПК-8.1-3 Э1 Э2	имен
4.13 Словари /Лаб/ 2 4 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У Л1.1 Л1.2 Л1.3 ОПК-2.2-Р Л3.2 ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-В ОПК-8.1-В ОПК-8.2-З ОПК-8.2-В Э1 Э2 4.14 Файлы. Модули /Лек/ 2 2 ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З Л1.1 Л1.2 Л1.3 ОПК-2.2-У Л1.4 Л2.1 Л3.1 ОПК-2.2-Р Л3.2 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-8.1-3 Экза ОПК-2.2-В Л3.2 Э1 Э2	имен
4.13 Словари /Лаб/ 2 4 ОПК-2.2-3 ДП.1 ЛП.2 ЛП.3 ДП.3 ДП.4Л2.1Л3.1 ДП.	имен
ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-8.1-3 Э1 Э2 ОПК-8.1-В ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.2-В ОПК-8.2-В ОПК-8.2-В ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 Экза ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-8.1-3 Э1 Э2	имен
ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-8.1-З ОПК-8.1-З ОПК-8.1-З ОПК-8.1-В ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Э1 Э2 4.14 Файлы. Модули /Лек/ 2 2 ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-8.1-З Э1 Э2	
ОПК-8.1-3 Э1 Э2 ОПК-8.1-9 ОПК-8.1-8 ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-9 ОПК-8.2-9 ОПК-8.2-В ОПК-8.2-В ОПК-2.2-9 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Экза ОПК-2.2-9 Л3.2 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-8.1-3 Э1 Э2	
ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В 4.14 Файлы. Модули /Лек/ 2 2 ОПК-2.2-З Л1.1 Л1.2 Л1.3 ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-8.1-З Э1 Э2	
ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В 4.14 Файлы. Модули /Лек/ 2 2 ОПК-2.2-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-8.1-3 Э1 Э2	
ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-9 ОПК-8.2-В	
ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	
ОПК-8.2-В	
4.14 Файлы. Модули /Лек/ 2 2 ОПК-2.2-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-8.1-3 Экза ОПК-8.1-3 Э1 Э2	
ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1 ОПК-2.2-В Л3.2 ОПК-8.1-3 Э1 Э2	
ОПК-2.2-В ЛЗ.2 ОПК-8.1-3 Э1 Э2	мен
ОПК-8.1-3 Э1 Э2	
ОПК-8.1-У	
ОПК-8.1-В	
ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	
ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	
4.15 Файлы. Модули /Лаб/ 2 4 ОПК-2.2-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Экза	MAIT
4.13 Файлы. Модули /Лао/ 2 4 ОПК-2.2-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Укза ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1	імен
ОПК-2.2-В ЛЗ.2	
ОПК-8.1-3 Э1 Э2	
ОПК-8.1-У	
ОПК-8.1-В	
ОПК-8.2-3	
ОПК-8.2-У	
ОПК-8.2-В	
Раздел 5. Самостоятельная работа	
5.1 Самостоятельная работа по темам лекций 2 0 /Тема/ 0	
5.2 Массивы. Строки /Ср/ 2 10 ОПК-2.2-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Экза	имен
ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1	
ОПК-2.2-В ЛЗ.2	
ОПК-8.1-3 Э1 Э2 ОПК-8.1-У	
ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В	
ОПК-8.1-В ОПК-8.2-З	
OTIK-0.2-3 OTIK-8.2-Y	
ОПК 8.2-3 ОПК-8.2-В	
5.3 Файлы. /Ср/ 2 12 ОПК-2.2-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Экза	мен
ОПК-2.2-У Л1.4Л2.1Л3.1	
ОПК-2.2-В ЛЗ.2	
ОПК-8.1-3 Э1 Э2	
ОПК-8.1-У	
ОПК-8.1-В	
ОПК-8.2-3	
ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	

	T=			T	I	
5.4	Процедуры и функции. Модули. /Ср/	2	15,3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
5.5	Написание курсовой работы /Тема/	2	0			
5.6	Написание курсовой работы /КПКР/	2	11,7	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Промежуточный контроль по темам 2-го семестра /Teмa/	2	0			
6.2	Сдача экзамена /ИКР/	2	0,35	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
6.3	Защита курсовой работы /ИКР/	2	0,3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
6.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
6.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	44,35	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплине "Алгоритмические языки и программирование"

(6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	неское и иг	нформационное обеспечение дис	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
			6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Новичков В.С., Парфилова Н.И.		ские языки и программирование.2-й семестр: лаб.и самост.работам	Рязань, 2002, 72c.	, 1
Л1.2	Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г.	Программиро программиров	вание. Основы алгоритмизации и вания : учеб.	М.: Академия, 2012, 232c.	978-5-7695- 9149-5, 1
Л1.3	Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г.	Программиро учеб.	вание. Структурирование программ и данных :	М.: Академия, 2012, 238c.	978-5-7695- 9150-1, 1
Л1.4	Москвитина О.А., Пылькин А.Н.	Примеры и задачи по программированию на Паскале и Питоне. Фонд оценочных средств для промежугочных аттестаций: учеб. пособие		M.: KYPC, 2018, 191c.	978-5-906923- 57-8, 1
		6	.1.2. Дополнительная литература	ı	
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Цуканова Н.И.	Программирование на Турбо-Паскале : Метод.указ.к лаб.работам		Рязань, 1993, 52c.	, 1
			6.1.3. Методические разработки	ı	
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Антипов О.В., Москвитина О.А.	Программирование на Паскале : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1923
Л3.2	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Сборник примеров и задач по программированию : Учеб.пособие		М.:Горячая линия- Телеком, 2007, 244c.	5-93517-316- 6, 1
	6.2. Перече	нь ресурсов из	нформационно-телекоммуникационной сеті	линтернет"	I
Э1	Электронная библиоте			ı ·	
Э2	Электронная библиоте				
6.3.1 П	_		ого обеспечения и информационных справо распространяемого программного обеспечен производства		течественного
	Наименование		Описание		
Операт	ционная система Window	VS	Коммерческая лишензия		
	ционная система Window Acrobat Reader	VS	Коммерческая лицензия Свободное ПО		
	Acrobat Reader	VS	· · · · · ·		

PyCharm (Сомтипіty Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)				
2	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)				
3	ПЗУ: 50 Гб (10 шт.) 106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)				
4	302 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (100 посадочных мест), ПК: Intel Pentium G3260/4Gb Мультимедиа проектор Sanyo PLC-XP41, 1 экран Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.				
5	358 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (200 мест), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины "Алгоритмические языки и программирование"

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий **02.07.24** 21:32 Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ (MSK) КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, **03.07.24** 12:17 Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Проректор по научной работе и инновациям (MSK) КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна **03.07.24** 12:52 Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП (MSK)