## 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 Проректор по УР

А.В. Корячко

# Программирование и основы алгоритмизации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительная и прикладная математика

Учебный план 27.05.01\_22\_00.plx

27.05.01 Специальные организационно-технические системы

Квалификация Инженер-системотехник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 14 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	1	6	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32	16	16	80	80
Лабораторные	32	32	16	16	16	16	64	64
Практические	16	16	16	16	16	16	48	48
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,55	0,55	0,35	0,35	1,25	1,25
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2			2	2	4	4
Итого ауд.	82,35	82,35	64,55	64,55	50,35	50,35	197,25	197,25
Контактная работа	82,35	82,35	64,55	64,55	50,35	50,35	197,25	197,25
Сам. работа	89	89	55	55	49,3	49,3	193,3	193,3
Часы на контроль	44,65	44,65	8,75	8,75	44,35	44,35	97,75	97,75
Письменная работа на курсе			15,7	15,7			15,7	15,7
Итого	216	216	144	144	144	144	504	504

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дмитриева Т.А.

Рабочая программа дисциплины

### Программирование и основы алгоритмизации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специальности 27.05.01 Специальные организационно-технические системы (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

27.05.01 Специальные организационно-технические системы утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от 14.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от2023 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
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
Вычислительная и прикладная математика
Протокол от2026 г. №
Зав. кафедрой

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;								

различных предметных задач на ЭВМ в императивных системах программирования.

формирование теоретической базы и практических умений и навыков разработки алгоритмов и программ решения

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Машинно-зависимые языки программирования
2.2.2	Организация и проектирование ЭВМ
2.2.3	Основы компьютерной обработки изображений
2.2.4	Схемотехническое проектирование цифровых устройств в специальных организационно-технических системах
2.2.5	Методы промышленного программирования
2.2.6	Функциональное программирование
2.2.7	Операционные системы
2.2.8	Видеокомпьютерные технологии в специальных организационно-технических системах
2.2.9	Интерфейсы специальных организационно-технических систем
2.2.10	Обнаружение, сопровождение и указание объектов
2.2.11	Специализированные ЭВМ
2.2.12	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.13	Преддипломная практика

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

ОПК-7: Способен аргументировано выбирать и обосновывать, а также разрабатывать схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения управления сложными техническими объектами и технологическими процессами и реализовывать их на практике

ОПК-7.1. Выбирает и обосновывает схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения управления сложными техническими объектами и технологическими процессами

### Знать

Программные решения управления объектами и процессами

2.2.14 Производственная практика

### Уметь

Сравнивать программные решения управления объектами и процессами

### Владеть

Навыками выбора и обоснования программных решений управления объектами и процессами

# ОПК-7.2. Практически реализует схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения управления сложными техническими объектами и технологическими процессами

### Знать

Программные решения управления объектами и процессами

### Умет

Выполнять пракическую реализацию программных решений управления объктами и процессами

### Владеть

Навыками практической резализации программных решений управления объектами и процессами

ОПК-7.3. Имеет представление о современных методах и программных средствах схемотехнического, системотехнического проектирования, применяемые программно-аппаратные решения

### Знать

современные методы и программные средства

### Уметь

применять на практике современные методы и программные средства

### Владеть

навыками применения современных информационных технологий и программных средств, при решении задач профессиональной деятельности

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	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;
3.2	Уметь:
	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;
3.3	Владеть:
	применения современных информационных технологий и программных средств, при решении задач профессиональной деятельности;
3.3.2	навыки проектирования, разработки, отладки и тестирования программ в современных средах программирования
3.3.3	владеть 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- ции	Литература	Форма контроля				
	Раздел 1. Темы занятий 1 семестр									
1.1	Знакомство со средой программирования. Ввод и запуск простейшей программы /Тема/	1	0							
1.2	Знакомство со средой программирования. Ввод и запуск простейшей программы /Лек/	1	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос				
1.3	Знакомство со средой программирования. Ввод и запуск простейшей программы /Лаб/	1	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет				
1.4	Знакомство со средой программирования. Ввод и запуск простейшей программы /Пр/	1	1	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет				

			0	OFFICE 4.D	H1 1 H1 0 H0 1	** V
1.5	Знакомство со средой программирования. Ввод и запуск простейшей программы /Ср/	1	9	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.6	Линейные алгоритмы /Тема/	1	0			
1.7	Линейные алгоритмы /Лек/	1	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.8	Линейные алгоритмы /Лаб/	1	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
1.9	Линейные алгоритмы /Пр/	1	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
1.10	Линейные алгоритмы /Ср/	1	10	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.11	Функции пользователя /Тема/	1	0			
1.12	Функции пользователя /Лек/	1	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.13	Функции пользователя /Лаб/	1	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет

1.14	Ф/П-/	1 1	2	OHIC 7.1.2	пт т пт эпэ т	0
1.14	Функции пользователя /Пр/	1	2	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
1.15	Функции пользователя /Ср/	1	10	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.16	Разветвляющиеся алгоритмы /Тема/	1	0			
1.17	Разветвляющиеся алгоритмы /Лек/	1	4	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.18	Разветвляющиеся алгоритмы /Лаб/	1	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
1.19	Разветвляющиеся алгоритмы /Пр/	1	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
1.20	Разветвляющиеся алгоритмы /Ср/	1	10	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.21	Оператор-переключатель /Тема/	1	0			
1.22	Оператор-переключатель /Лек/	1	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос

1.23   Оператор-переключатель /Лаб/   1   4   ОПК7.1-13   Д.1.7.11.2.12.1   Отчет							
1.25   Оператор-переключатель /Ср/   1   10   ОПК-7.1-8   31   32   Отчет   32   ОПК-7.2-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.	1.23	Оператор-переключатель /Лаб/	1	4	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З		Отчет
1.26   Цикл е заголовком /Тема/   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	1.24	Оператор-переключатель /Пр/	1	2	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л2.2Л3.1	
1.27     Цикл с заголовком /Лек/     1     4     ОПК-7.1-3 (ОПК-7.1-3 (ОПК-7.1-8 (ОПК-7.1-8 (ОПК-7.2-9 (ОПК-7.2-9 (ОПК-7.3-3 (ОПК-7.3-3 (ОПК-7.3-9 (ОПК-7.3-8 (ОПК-7.3-9 (ОПК-7.3-9 (ОПК-7.3-9 (ОПК-7.3-9 (ОПК-7.1-9 (ОПК-7.1-9 (ОПК-7.1-9 (ОПК-7.1-9 (ОПК-7.1-9 (ОПК-7.1-9 (ОПК-7.2-9 (ОПК-7.3-3 (ОПК-7.3-3 (ОПК-7.3-3 (ОПК-7.3-3 (ОПК-7.3-3 (ОПК-7.3-9 (ОПК-7.3					ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З	Л2.2Л3.1	Отчет
1.28   Цикл с заголовком /Лаб/   1   4   ОПК-7.1-8   ОПК-7.2-8   ОПК-7.3-3   ОПК-7.3-8	1.26	Цикл с заголовком /Тема/	1	0			
1.29   Цикл с заголовком /Пр/   1   2   ОПК-7.1-8   ОПК-7.2-9   ОПК-7.2-9   ОПК-7.2-9   ОПК-7.3-8   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.1-9   ОПК-7.1-9   ОПК-7.2-9   ОПК-7.2-9   ОПК-7.2-9   ОПК-7.2-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.3-9   ОПК-7.2-9   ОПК-7.3-9	1.27	Цикл с заголовком /Лек/	1	4	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.30 Цикл с заголовком /Ср/  1 10 ОПК-7.1-8 ОПК-7.2-3 ОПК-7.3-3 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-8 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.3-9 О	1.28	Цикл с заголовком /Лаб/	1	4	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З	Л2.2Л3.1	Отчет
ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	1.29	Цикл с заголовком /Пр/	1	2	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л2.2Л3.1	
1.31 Цикл с предусловием /Тема/ 1 0					ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3	Л2.2Л3.1	Устный опрос
	1.31	Цикл с предусловием /Тема/	1	0			

1.22	ТТ /П /	1	4	ОПК 7.1.2	Пт. 1 пт. 2 по т	37 0
1.32	Цикл с предусловием /Лек/	1	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
				ОПК-7.1-3	91 92	
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В		
1.33	Цикл с предусловием /Лаб/	1	4	ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет
1.55	цикл с предусловием / лао/	1	4	ОПК-7.1-У	Л2.2Л3.1	01401
				ОПК-7.1-В	Э1 Э2	
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
1.34	Цикл с предусловием /Пр/	1	2	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет
	, ,			ОПК-7.1-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-7.1-В	Э1 Э2	
				ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.3-3		
1				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
1.35	Цикл с предусловием /Ср/	1	10	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Устный опрос
1				ОПК-7.1-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Э1 Э2	
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
1.36	Цикл с постусловием /Тема/	1	0	ОПК-7.3-В		
1.27	/H /	1	4	OHK 7.1.2	П1 1 П1 2П2 1	37
1.37	Цикл с постусловием /Лек/	1	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
				ОПК-7.1-3	91 92	
				ОПК-7.2-3	0102	
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
1				ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В		
1.38	Цикл с постусловием /Лаб/	1	4	ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет
1.50	TAMAI C HOCT YOU ON I / JIAO/		7	ОПК-7.1-3	Л2.2Л3.1	01701
				ОПК-7.1-В	91 <b>9</b> 2	
1				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-3		
1				ОПК-7.3-В		
1.39	Цикл с постусловием /Пр/	1	2	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет
				ОПК-7.1-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-7.1-В	Э1 Э2	
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.2-В		
1				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
	•	•			•	

	Tr. (0.1			0======================================	T-1 1 -1 0 0 1	
1.40	Цикл с постусловием /Ср/	1	10	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
				ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В		
1.41	Ввод/вывод данных /Тема/	1	0			
1.42	Ввод/вывод данных /Лек/	1	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.43	Ввод/вывод данных /Лаб/	1	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
1.44	Ввод/вывод данных /Пр/	1	1	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
1.45	Ввод/вывод данных /Ср/	1	10	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.46	Промежуточная аттестация 1 семестр /Тема/	1	0			
1.47	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,35	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.48	Консультирование /Кнс/	1	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	

1.40		1	44.67	OHEGIS	пт т пт опо т	
1.49	Экзамен /Экзамен/	1	44,65	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
	Deares 2 Tanas sangras 2			ОПК-7.3-В		
	Раздел 2. Темы занятий семестр 2					
2.1	Итерационные циклы /Тема/	2	0			
2.2	Итерационные циклы /Лек/	2	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.3	Итерационные циклы /Лаб/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
2.4	Итерационные циклы /Пр/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
2.5	Итерационные циклы /Ср/	2	7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.6	Вложенные циклы /Тема/	2	0			_
2.7	Вложенные циклы /Лек/	2	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос

2.8	Вложенные циклы /Лаб/	2	2	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет
2.8	оложенные циклы /Лао/	2	2	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
2.9	Вложенные циклы /Пр/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
2.10	Вложенные циклы /Ср/	2	8	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.11	Одномерные массивы /Тема/	2	0			
2.12	Одномерные массивы /Лек/	2	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.13	Одномерные массивы /Лаб/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
2.14	Одномерные массивы /Пр/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
2.15	Одномерные массивы /Ср/	2	8	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос

2.16	1	2	0		1	
2.10	Матрицы /Тема/	2	U			
2.17	Матрицы /Лек/	2	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.18	Матрицы /Лаб/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
2.19	Матрицы /Пр/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
2.20	Матрицы /Ср/	2	8	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.21	Указатели /Тема/	2	0			Отчет
2.22	Указатели /Лек/	2	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.23	Указатели /Лаб/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет

2.24	T	1 2		OFFICE 4.D	H 1 H 2 H 2 H 2 1	
2.24	Указатели /Пр/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
2.25	Указатели /Ср/	2	8	ОПК-7.3-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.26	Подпрограммы /Тема/	2	0			
2.27	Подпрограммы /Лек/	2	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.28	Подпрограммы /Лаб/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
2.29	Подпрограммы /Пр/	2	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
2.30	Подпрограммы /Ср/	2	8	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.31		2	0			
	Масивы и подпрограммы /Тема/					

2.32	Масивы и подпрограммы /Лек/	2	8	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
	Масивы и подпрограммы /Лаб/	2	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
	Масивы и подпрограммы /Пр/	2	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
2.35	Масивы и подпрограммы /Ср/	2	8	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.36 I	Промежуточная аттестация 2 семестр /Тема/	2	0			
2.37	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,55	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.3-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.38	Зачет /Зачёт/	2	8,75	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
2.39 I	Письменная работа на курсе /КПКР/	2	15,7	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Пояснительная записка
	Раздел 3. Темы занятий семестр 2			ОПК-7.3-В		

3.1		3	0			
3.1	Динамические массивы /Тема/		V			
3.2	Динамические массивы /Лек/	3	1	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.3	Динамические массивы /Лаб/	3	1	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
3.4	Динамические массивы /Пр/	3	1	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
3.5	Динамические массивы /Ср/	3	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.6	Строки /Тема/	3	0			
3.7	Строки /Лек/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.8	Строки /Лаб/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет

2.0	С/П/	1 2	2	OHI 7.1.2	пт т пт эпэ т	0
3.9	Строки /Пр/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
3.10	Строки /Ср/	3	6	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.11	Строки и подпрограммы /Тема/	3	0			
3.12	Строки и подпрограммы /Лек/	3	3	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.13	Строки и подпрограммы /Лаб/	3	3	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
3.14	Строки и подпрограммы /Пр/	3	3	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
3.15	Строки и подпрограммы /Ср/	3	10	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.16	Структуры /Тема/	3	0			
3.17	Структуры /Лек/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос

3.18	Структуры /Лаб/	3	2	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет
3.16	Структуры /лао/	3	2	ОПК-7.1-У	Л2.2Л3.1	01401
				ОПК-7.1-В	Э1 Э2	
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
3.19	Структуры /Пр/	3	2	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет
				ОПК-7.1-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Э1 Э2	
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
3.20	Структуры /Ср/	3	6	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Устный опрос
	17 Jr · · · r·		~	ОПК-7.1-У	Л2.2Л3.1	311po <b>c</b>
				ОПК-7.1-В	Э1 Э2	
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
		_	_	ОПК-7.3-В		
3.21	Массив структур /Тема/	3	0			
3.22	Массив структур /Лек/	3	2	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Устный опрос
				ОПК-7.1-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-7.1-В	Э1 Э2	
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
3.23	Массив структур /Лаб/	3	2	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет
	The state of the s			ОПК-7.1-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-7.1-В	Э1 Э2	
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В		
2.24	Macayya amayyanya /II.; /	2	2		пт т пт опо т	0
3.24	Массив структур /Пр/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Отчет
				ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	91 92	
				ОПК-7.1-В	J1 J2	
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-3		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-В		
3.25	Массив структур /Ср/	3	6	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Устный опрос
				ОПК-7.1-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-7.1-В	Э1 Э2	
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-7.3-У		
				ОПК-7.3-У		
	1			OIIIC 1.5-D	1	

3.26		3	0			
	Бинарные файлы /Тема/					
3.27	Бинарные файлы /Лек/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.28	Бинарные файлы /Лаб/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
3.29	Бинарные файлы /Пр/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
3.30	Бинарные файлы /Ср/	3	6	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.31	Текстовые файлы /Тема/	3	0			
3.32	Текстовые файлы /Лек/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.33	Текстовые файлы /Лаб/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет

2.6.1	Im 1 v /m /	1 2	_	OH: 7: 5	п. 1 п. 6 п. 1	0
3.34	Текстовые файлы /Пр/	3	2	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-З ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
3.35	Текстовые файлы /Ср/	3	6	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.36	Рекурсия /Тема/	3	0			
3.37	Рекурсия /Лек/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.38	Рекурсия /Лаб/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
3.39	Рекурсия /Пр/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Отчет
3.40	Рекурсия /Ср/	3	5	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.41	Промежуточная аттестация 3 семетр /Тема/	3	0			
3.42	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	3	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	

3.43	Самостоятельная работа /Ср/	3	0,3	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
3.44	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,35	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
3.45	Экзамен /Экзамен/	3	44,35	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплине "Программирование и основы алгоритмизации"

		6.1. Рекомендуемая литература	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	6.1.1. Основная литература							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Фридман, А. Л.	Язык программирования С++: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 217 с.	978-5-4497- 0920-2, http://www.ipr bookshop.ru/1 02076.html				
Л1.2	Страуструп, Б.	Язык программирования С++ для профессионалов : учебник	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 670 с.	978-5-4497- 0922-6, http://www.ipr bookshop.ru/1 02077.html				
	6.1.2. Дополнительная литература							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
				ТОД	название ЭВС			
Л2.1	Груздев Д. В.	Программирог	вание С++ (1 курс) : учебное пособие		https://e.lanbo			
				2017, 80 c.	ok.com/book/1 54781			
Л2.2	Бохан К. А.	Информацион	ные технологии. Базовые типы и инструкции,	Рязань: РГРТУ,	https://e.lanbo			
712.2	DOMIN TO TE		а С++: учебное пособие	2005, 64 c.	ok.com/book/1 67940			
6.1.3. Методические разработки								
№	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС			
ЛЗ.1	Павловская Т.А., Щупак Ю.А.	С/С++. Структ пособие	гурное программирование. Практикум: учеб.	СПб.: Питер, 2007, 238с.	5-94723-967- 1, 978-5- 94723-967-6			
	6.2. Перече	і нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1			
Э1	Электронная библиоте	ка РГРТУ http:	//elib.rsreu.ru/					
Э2	Электронно-библиотеч	ная система IP	Rbooks https://www.iprbookshop.ru/					
	6.3 Перече	нь программно	ого обеспечения и информационных справо	чных систем				
6.3.1 Пе	еречень лицензионного	о и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе о	течественного			
	Наименование		Описание					
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО					
Свободное ПО  Свободное ПО  Свободное ПО								

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)
2	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:  ЦП: Intel Pentium II/III class 2394  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 70 Гб (17 шт.)  ЦП: Intel Pentium II/III class 2327  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)  ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093  ОЗУ: 4 Гб  ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Свободное ПО

Dev-C++

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 информационнообразовательную среду:

ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт)

3 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.)

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины "Программирование и основы алгоритмизации"

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой **11.11.2022** 11:05 (MSK), Простая подпись Подписано заведующим кафедры

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой

**18.11.2022** 13:29 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **24.11.2022** 11:50 (MSK), Простая подпись