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**

Основы алгоритмизации и объектно- ориентированное программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.03.03 25 00 ИИ.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Квалификация

бакалавп

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1 (1.1) 2 (1.2)		2 (1.2) 3 (2.1)		2 (1.2) 3 (2.1)			Итого	
Недель	1	6	1	16 16		16		16		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	24	24	16	16	24	24	64	64		
Лабораторные	16	16	32	32	24	24	72	72		
Практические	8	8	16	16	16	16	40	40		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,55	0,55	0,35	0,35	1,15	1,15		
Консультирование перед экзаменом и практикой					2	2	2	2		
Итого ауд.	48,25	48,25	64,55	64,55	66,35	66,35	179,15	179,15		
Контактная работа	48,25	48,25	64,55	64,55	66,35	66,35	179,15	179,15		
Сам. работа	15	15	59	59	6	6	80	80		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	35,65	35,65	53,15	53,15		
Письменная работа на курсе			11,7	11,7			11,7	11,7		
Итого	72	72	144	144	108	108	324	324		

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Елесина Светлана Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 809)

составлена на основании учебного плана:

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 16.09.2025 г. № 1

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	
Протокол от 2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебн	ом году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	
Протокол от2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебн	юм году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебного рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	юм году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	юм году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
1.1	Цели дисциплины:									
1.2	- формирование базовых профессиональных компетенций по разработке программного обеспечения на языке программирования высокого уровня C/C++, необходимых для разработки компонентов систем искусственного интеллекта;									
1.3	- формирование начальных компетенций в области разработки и отладки эффективных многопоточных программ.									
1.4										
1.5	Задачи, решение которых обеспечивает достижение цели:									
1.6	- знание современных технологий программирования (структурное, модульное, объектно-ориентированного);									
1.7	- умение ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения;									
1.8	- ознакомить с основами многопоточного программирования в стандартах С++11 и выше;									
1.9	- знание интегрированных сред разработки программ;									
1.10	- научить применять инструменты отладки и анализа для выявления ошибок и оценки качества кода;									
1.11	- понять специфику работы с ограниченными вычислительными ресурсами.									

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В
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	Объектное моделирование информационных систем
2.2.2	Анализ данных
2.2.3	Параллельное программирование
2.2.4	Прикладные методы математической статистики
2.2.5	Программирование на SQL
2.2.6	Рекурсивно-логическое программирование
2.2.7	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
2.2.8	Машинное обучение
2.2.9	Научно-исследовательская работа
	Проектирование моделей данных
2.2.11	Производственная практика
2.2.12	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.13	Прикладные информационные системы
2.2.14	Промышленная разработка программного обеспечения
2.2.15	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.16	Преддипломная практика
2.2.17	Программирование Web-приложений
2.2.18	Программирование распределенных систем
	Производственная практика
	Прикладные методы математической статистики
2.2.21	Рекурсивно-логическое программирование
2.2.22	Программирование распределенных систем
2.2.23	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем

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

ПК-1: Способен проектировать программное обеспечение с использованием современных инструментальных средств

ПК-1.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

УП: 02.03.03 25 00 ИИ.plx стр.

Знать

основные понятия и методы структурного, модульного и объектно-ориентированного программирования; основные принципы алгоритмизации; этапы разработки программ; основные методы обработки данных; конструкции языка С/С++.

Уметь

формализовать поставленную задачу; разрабатывать алгоритмы; реализовывать алгоритмы на языке программирования высокого уровня C/C++; описывать основные структуры данных; реализовывать методы обработки данных; разрабатывать простые программы на C/C++, реализующие базовые операции, характерные для ИИ-систем (обработка массивов, векторов, матриц, работа с файлами).

Владеть

навыками разработки и отладки программ на языках высокого уровня С/С++; навыками оптимизации программного кода.

ПК-1.2. Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

Зиять

современные инструментальные средства проектирования и разработки программного обеспечения на основе парадигм структурного и объектно-ориентированного программирования.

Уметь

применять современные инструментальные средства проектирования и разработки программного обеспечения на основе парадигм структурного и объектно-ориентированного программирования; работать в средах программирования; использовать отладчик как средство изучения и тестирования программ.

Влалеть

навыками работы в интегрированной среде разработки программного обеспечения Visual Studio (Visual C++); разрабатывать как консольные приложения, так и приложения с графическим интерфейсом, в том числе с поддержкой технологии Windows Forms.

ПК-9: Способен применять языки программирования С/С++ для решения задач в области ИИ

ПК-9.1. Разрабатывает и отлаживает эффективные многопоточные решения на C++, тестирует, испытывает и оценивает качество таких решений

Знать

основные конструкции стандартной библиотеки С++ для многопоточности, базовые типы ошибок параллелизма.

Уметь

создавать и управлять потоками выполнения для параллельного решения вычислительных задач, использовать механизмы синхронизации для обеспечения корректности доступа к общим данным, применять простейшие инструменты для отладки и тестирования многопоточного кода.

Владетн

навыками разработки, отладки и тестирования базовых многопоточных приложений на С++ близких к задачам ИИ; методикой оценки ускорения параллельной программы по сравнению с последовательной версией.

ПК-9.2. Разрабатывает и отлаживает системы ИИ на C++ под конкретные аппаратные платформы с ограничениями по вычислительной мощности, в том числе для встроенных систем

Знать

архитектурные особенности встроенных систем; синтаксис C/C++, структуру памяти программы, систему типов, особенности работы с указателями, состав стандартных библиотек, поддерживаемых в системах с ограничениями по вычислительной мошности.

Уметн

разрабатывать модульные программы на С/С++; использовать указатели и ручное управление памятью; применять базовые метолы оптимизации кода.

Владеть

навыками анализа кода на предмет потенциальных утечек памяти и "узких мест" производительности.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать: 3.1.1 основные понятия и методы структурного, модульного и объектно-ориентированного программирования; основные принципы алгоритмизации; этапы разработки программ; современные инструментальные средства проектирования и разработки программного обеспечения на основе парадигм структурного и объектно-ориентированного программирования; основные конструкции стандартной библиотеки С++ для многопоточности 3.2 Уметь: 3.2.1 формализовать поставленную задачу; разрабатывать алгоритмы; реализовывать алгоритмы на языке программирования высокого уровня С/С++; описывать основные структуры данных; разрабатывать простые программы на С/С++, реализующие базовые операции, характерные для ИИ-систем; использовать отладчик как средство изучения и тестирования программ; применять современные инструментальные средства проектирования и разработки программного обеспечения на основе парадигм структурного и объектно-ориентированного программирования. 3.3 Владеть:

3.3.1 навыками разработки и отладки программ на языках высокого уровня С/С++; навыками разработки, отладки и тестирования базовых многопоточных приложений на С++ близких к задачам ИИ; навыками работы в интегрированной среде разработки программного обеспечения Visual Studio (Visual C++).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля			
	Раздел 1. Общие принципы разработки программного обеспечения								
1.1	Общие принципы разработки программного обеспечения /Тема/	1	0			Устный опрос сдача лабораторной работы			
1.2	Общие принципы разработки программного обеспечения /Лек/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.5 Э1	Устный опро по теме лекци			
1.3	Разработка приложения с использованием Visual C++ /Лаб/	1	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.6Л3.2 Э11	Сдача и защит лабораторноі работы			
1.4	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.6Л2.1Л3.2	Устный опро			
	Раздел 2. Основы языка программирования C/C++								
2.1	Основные элементы языка программирования C/C++ /Teмa/	1	0			Устный опро сдача лабораторно работы			
2.2	Основные элементы языка программирования C/C++ /Лек/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.6Л2.1 Э1	Устный опро по теме лекци			
2.3	Подготовка программ к выполнению и выполнение программ в ИС Visual C++. Программирование линейных программ /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.6Л3.3 Э2 Э11	Сдача и защи лабораторно работы			
2.4	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к лабораторной работе /Cp/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.6Л2.1Л3.3 Э2	Устный опро			
2.5	Операции языка. Выражения. Математические функции. Основные средства ввода-вывода в стиле Си /Тема/	1	0			Устный опрос сдача лабораторноі работы			
2.6	Операции языка. Выражения. Математические функции. Основные средства ввода-вывода в стиле Си /Лек/	1	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.6Л2.1 Э1	Устный опро по теме лекци			
2.7	Работа с двоичными масками /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	ЛЗ.З Э2	Сдача и защи лабораторно работы			

					_	
2.8	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.6Л2.1Л3.3 Э2	Устный опрос
2.9	Операторы языка С++ /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
2.10	Операторы языка С++ /Лек/	1	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.6Л2.1 Э1	Устный опрос по теме лекции
2.11	Реализация и п-арных операций /Пр/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л3.4 Э6	Сдача и защита практического задания
2.12	Разветвляющиеся вычислительные процессы /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л3.3 Э2	Сдача и защита лабораторной работы
2.13	Табулирование функций /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	ЛЗ.З Э2	Сдача и защита лабораторной работы
2.14	Итерационные циклы /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	ЛЗ.5 Э2	Сдача и защита лабораторной работы
2.15	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	1	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.6Л2.1Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2	Устный опрос
2.16	Обработка последовательностей /Пр/	1	2			
2.17	Указатели, адресная арифметика /Тема/	1	0			Устный опрос
2.18	Указатели, адресная арифметика /Лек/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.6Л2.1 Э1	Устный опрос по теме лекции
2.19	Изучение конспекта лекций и самостоятельное решение примеров /Cp/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.6Л2.1	Устный опрос
2.20	Массивы, строки и указатели /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
2.21	Массивы, строки и указатели /Лек/	1	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.6 Э1	Устный опрос по теме лекции

				1	•	
2.22	Разработка алгоритмов для обработки массивов /Пр/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	ЛЗ.4 Э6	Сдача и защита практического задания
2.23	Одномерные массивы /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л3.5 Э4	Сдача и защита лабораторной работы
2.24	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л2.1 Л2.6Л3.4 Л3.5	Устный опрос
2.25	Функции и классы памяти. Функция main(). Функции с переменным числом аргументов. /Teмa/	1	0			
2.26	Функции и классы памяти. Функция main(). Функции с переменным числом аргументов. /Лек/	1	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.1	Устный опрос по теме лекции
2.27	Механизм передачи параметров по адресу и по значению. Интерпретация сложных описаний /Пр/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л3.4 Э6	Сдача и защита практического задания
2.28	Изучение механизма передачи данных в функции /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	ЛЗ.5 Э2 Э11	Сдача и защита лабораторной работы
2.29	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	1	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.1Л3.4 Л3.5	Устный опрос
	Раздел 3. Промежуточная аттестация 1 семестр					
3.1	Промежугочная аттестация 1 семестр /Тема/	1	0			Беседа по материалу, сдача зачета
3.2	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,25			Беседа по материалу
3.3	Зачет /Зачёт/	1	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.1	Тестирование. Письменный ответ на вопросы
	Раздел 4. Типы, определяемые пользователем: перечислимый тип, структуры и объединения					
4.1	Типы, определяемые пользователем: перечислимый тип, структуры и объединения /Тема/	2	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
4.2	Типы, определяемые пользователем: перечислимый тип, структуры и объединения /Лек/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.6Л2.1	Устный опрос по теме лекции

1.0			1 0	FILL 1 1 D	П2 4	C
4.3	Структуры и объединения /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л3.4 Э6	Сдача и защита практического задания
4.4	Структуры /Лаб/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.6Л3.5 Э4	Сдача и защита лабораторной работы
4.5	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	2	7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.6Л2.1Л3.4 Л3.5	Устный опрос
4.6	Обработка строк в стиле Си /Лаб/	2	4			
	Раздел 5. Файлы					
5.1	Файлы /Тема/	2	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы
5.2	Файлы /Лек/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.1	Устный опрос по теме лекции
5.3	Работа с текстовыми файлами. Блочный вводвывод /Лаб/	2	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л3.5 Э4	Сдача и защита лабораторной работы
5.4	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	2	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.1Л3.5 Э4	Устный опрос
	Раздел 6. Указатели и динамические структуры данных					
6.1	Указатели и динамические структуры данных /Тема/	2	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
6.2	Указатели и динамические структуры данных /Лек/	2	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.6	Устный опрос по теме лекции
6.3	Указатели и динамические переменные /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л3.4 Эб	Сдача и защита практического задания
6.4	Динамические многомерные массивы /Лаб/	2	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л3.5 Э4	Сдача и защита лабораторной работы

IIK-1.1-У 34 дабораторной работы IIK-1.1-В 1IK-1.2-3 IIK-1.2-3 IIK-1.1-1 74-70 74-70 IIK-1.2-3 IIK-1.2-		O V (H.C.)	-	1 4	FHC 1 1 D	П2.5	C
Мучение методических указаний, подготовка к практических указаний, подготовка к практических задания подкора объекты и классы к константные методических указаний, подготовка к практических организация объекты и классы к константные методических функции и классы в 2 макке С++ Дружественные функции и классы в 2 макке С++ Дружественные функции и классы в 2 макке С++ Дружественные функции и классы в 1 макее 1	6.5	Однонаправленный список /Лаб/	2	4	ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л3.5 Э4	
7.1 Простейний графический интерфейс в Visual 2 0	6.6	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	2	12	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У		Устный опрос
7.2 Разработка графического интерфейса в Visual C++ /Пр/							
7.2 Разработка графического интерфейса в Visual C++/Пр/ 2 8 ПК-1.2-У ПК-1.2-В 29 310 Сдача и защита практического задания 7.3 Работа с графикой в Visual C++/Пр/ 2 2 ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В 313.7 Пк-1.2-У ПК-1.2-В 29 910 практического задания 7.4 Изучение конспекта лекций Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практический занитимы / ПК-1.2-В 2 14 ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В Устный опрос сдача лабораторной работы 8.1 Базовые принципа ООП. Объекты и классы в языкс C++ Дружественные функций. //Псм/ 2 4 ПК-1.1-З ЛІ.3 ЛІ.5/П2.2 Устный опрос сдача лабораторной работы Устный опрос сдача лабораторной работы 8.2 Базовые принципа ООП. Объекты и классы в языкс C++ Дружественные функций. //Псм/ 2 4 ПК-1.1-У ЛІ.3 ЛІ.3/П.5/П.2 Устный опрос по теме лекции ПК-1.1-У ПК-1.1-В ЛІ.3 Объекты и классы //Паб/ 2 4 ПК-1.1-У ЛІ.3 ПК-1.1-У ЛІ.3 Объекты и классы //Паб/ 2 4 ПК-1.1-У ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3/П.5/П.2 Объекты и классы //Пк-1.1-В ЛІ.3 ПК-1.1-У ЛІ.3 ПК-1.1-У ЛІ.3 ПК-1.1-У ЛІ.3 ПК-1.1-У ЛІ.3 ПК-1.1-У ЛІ.3	7.1		2	0			сдача практического
7.4 Изучение конспекта лекций Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/ Раздел 8. Введение в объектию ориентирование Ориенти	7.2		2	8	ПК-1.2-У		Сдача и защита практического
Изучение методических указаний, подготовка к практическим завитиям (Ср/ Раздел 8. Ввесение в объектио- ориентированию программирование 8.1 Базовые принципы ООП. Объекты и классы в завыке С++, Дружественные функции и классы в дабораторной работы 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.3	Работа с графикой в Visual C++ /Пр/	2	2	ПК-1.2-У		=
8.1 Базовые принципы ООП. Объекты и классы в языке С++. Дружественные функции и классы в языке С++. Дружественные функции. Перегрузка функций. Шаблоны функций. /Лек/ 2 4 ПК-1.1-3 Л.3 Л.5/Л.2.2 Устный опрос дача лабораторной работы ПК-1.1-9 ПК-1.2-9 ПК-1.2-	7.4	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Cp/	2	14	ПК-1.2-У	Л1.1Л2.3Л3.7	Устный опрос
8.1 Базовые принципы ООП. Объекты и классы в языке С++. Дружественные функции и классы. Константные методы и объекты / Тема/ 2 0 ИК-1.1-3 дл.3 дл.5лд.2 устный опрос сдача лабораторной работы Делиний опрос сдача лабораторной работы 8.2 Базовые принципы ООП. Объекты и классы в языке С++. Дружественные функции. Перегрузка функций. Шаблоны функций. /Лек/ 2 4 ПК-1.1-9 дл.4 Л2.4 устный опрос по теме лекции 8.3 Объекты и классы /Лаб/ 2 4 ПК-1.1-3 дл.6 дл.4 Сдача и защита паборты по теме лекции 8.4 Создание класса «Стек». Обратная польская защись /Лаб/ 2 2 ПК-1.1-3 дл.6 дл.4 Сдача и защита пк-1.1-9 дл.5 дл.6 дл.4 Пк-1.1-9 дл.6 Дл.1-1-8 дл.6 дл.4 Сдача и защита пабораторной работы 8.5 Класс string /Лаб/ 2 4 ПК-1.1-9 дл.4 Э5 дл.6 дл.4 Дл.1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-							
8.2 Базовые принципы ООП. Объекты и классы в языке С++. Дружественные функции. Перегрузка функций. Шаблоны функций. /Лек/ 2 4 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПЗ.4 ПЗ.4 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.1-Р ПК-1.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.1-В ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.1-В ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.1-В ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.1-В ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.1-В ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В Устный опрос ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	8.1	Базовые принципы ООП. Объекты и классы в языке С++. Дружественные функции и классы.	2	0			сдача лабораторной
В.4 Создание класса «Стек». Обратная польская запись /Лаб/ ПК-1.1-В ПК-1.2-В ПК-1.2-В ПК-1.2-В ПК-1.2-В ПК-1.2-В ПК-1.2-В ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-В	8.2	языке С++. Дружественные функции.	2	4	ПК-1.1-У	Л2.4	Устный опрос
Запись /Лаб/ ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В 8.5 Класс string /Лаб/ 2 4 ПК-1.1-З ПК-1.1-У Э5 Лабораторной работы 8.6 Изучение конспекта лекций Клабораторным работам / Ср/ 13 ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-В ПК-1.2-З	8.3	Объекты и классы /Лаб/	2	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У		
1 1 35 лабораторной работы 2 13 11 11 12 13 14 13 15 15 16 16 16 16 16 16	8.4		2	2	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У		
Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	8.5	Класс string /Лаб/	2	4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У		
8.7 Класс string /Лек/ 2 2	8.6	Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам	2	13	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У		Устный опрос
	8.7	Класс string /Лек/	2	2			

8.8	Шаблоны функций /Лаб/	2	2			
	Раздел 9. Рекурсия. Встроенные функции. Препроцессор языка C/C++					
9.1	Функции с переменным числом параметров. Рекурсия. Встроенные функции. Препроцессор языка С++. /Тема/	2	0			Устный опрос, сдача практического задания
9.2	Рекурсия. Встроенные функции. Препроцессор языка С++. /Лек/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4 Л1.6Л2.1 Э1	Устный опрос по теме лекции
9.3	Рекурсия /Лаб/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.4Л3.4 Э6	Сдача и защита лабораторной работы
9.4	Изучение конспекта лекций и разбор примеров. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.4 Л1.6Л2.1Л3.4	Устный опрос
9.5	Создание и подключение библиотек к проектам Visual C++ /Пр/	2	2			
	Раздел 10. Промежуточная аттестация 2 семестр					
10.1	Промежугочная аттестация 2 семестр /Тема/	2	0			Беседа по материалу, сдача зачета
10.2	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,55			Беседа по материалу
10.3	Курсовая работа /КПКР/	2	11,7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	Сдача курсовой работы
10.4	Зачет /Зачёт/	2	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2	Письменный ответ на вопросы
	Раздел 11. Объектно-ориентированное программирование					
11.1	Перегрузка операций. /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы
11.2	Перегрузка операций. /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.3	Перегрузка операций при работе с матрицами /Лаб/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л3.6 Э5	Сдача и защита лабораторной работы

			1 0 7 7	FIG. 1.1.D	H1 2 H1 5 H2 2	T 7 V
11.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к лабораторной работе /Ср/	3	0,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4Л3.6 Э5	Устный опрос
11.5	Перегрузка операций /Пр/	3	2			
11.6	Шаблоны классов /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
11.7	Шаблоны классов. /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4	Устный опрос по теме лекции
11.8	Шаблоны классов. /Лаб/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л3.6 Э5	Сдача и защита лабораторной работы
11.9	Изучение конспекта лекций и подготовка к лабораторной работе и практическому занятию /Ср/	3	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4Л3.6	Устный опрос
11.10	Наследование. /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
11.11	Наследование. /Лек/	3	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.12	Наследование. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э7	Сдача и защита практического задания
11.13	Уровни наследования. Множественное наследование. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Э7	Сдача и защита практического задания
11.14	Наследование /Лаб/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л3.6 Э5	Сдача и защита лабораторной работы
11.15	Изучение конспекта лекций, подготовка к лабораторной работе и практическим занятиям /Cp/	3	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4Л3.6	Устный опрос
11.16	Виртуальные функции. Чисто виртуальные функции и абстрактные классы /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы
11.17	Виртуальные функции. Чисто виртуальные функции и абстрактные классы /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4	Устный опрос по теме лекции

11.10	D 1 /H /	2		FII(1 1 2	П2 (C
11.18	Виртуальные функции. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л3.6 Э7	Сдача и защита лабораторной работы
				ПК-1.2-У		
11.19	Изучение конспекта лекций и подготовка к лабораторной работе /Cp/	3	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4Л3.6	Устный опрос
11.20	Статические данные класса. Раздельное объявление и определение полей класса. Статические методы. /Тема/	3	0			Устный опрос
11.21	Статические данные класса. Раздельное объявление и определение полей класса. Статические методы. /Лек/	3	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.22	Изучение конспекта лекций и разбор примеров /Cp/	3	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4	Устный опрос
11.23	Потоковые классы. Стандартные, файловые и строковые потоки. /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
11.24	Потоковые классы. Стандартные и файловые потоки. /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.25	Потоковые классы. /Лаб/	3	2			Сдача и защита практического задания
11.26	Файловые потоки. Строковые потоки. /Лаб/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	ЛЗ.6 Э5	Сдача и защита лабораторной работы
11.27	Изучение конспекта лекций. Подготовка к лабораторной работе и практическому занятию /Ср/	3	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4Л3.6	Устный опрос
11.28	Основы обработки исключительных ситуаций. /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания
11.29	Основы обработки исключительных ситуаций. /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.30	Основы обработки исключительных ситуаций. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Э 7	Сдача и защита практического задания
11.31	Изучение конспекта лекций и подготовка к ПЗ /Cp/	3	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4	Устный опрос

11.00	la (OTT)	2	1 0	Ī	1	T7 V
11.32	Стандартная библиотека шаблонов (STL). /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
11.33	Стандартная библиотека шаблонов (STL). /Лек/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.34	Контейнерный класс vector и алгоритмы STL. Функциональные объекты. Предопределенные функциональные объекты. Примеры применения. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Э7	Сдача и защита практического задания
11.35	Стандартная библиотека шаблонов /Лаб/	3	4		Л3.6	Сдача и защита лабораторной работы
11.36	Изучение конспекта лекций. Подготовка к лабораторной работе и практическому занятию /Ср/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4Л3.6	Устный опрос
11.37	Многопоточность в С++. /Лек/	3	2			
11.38	Нововведения в C++11 и выше. Особенности программирования систем с ограничениями по вычислительной мощности. /Лек/	3	2			
11.39	Адаптеры Контейнеров /Пр/	3	2			
11.40	Последовательные и ассоциативные контейнеры /Пр/	3	2			
11.41	Разработка и отладка многопоточных программ /Лаб/	3	4			
	Раздел 12. Промежуточная аттестация 3 семестр					
12.1	Промежуточная аттестация 3 семестр /Тема/	3	0			Беседа по материалу, сдача экзамена
12.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,35			Беседа по материалу
12.3	Консультации /Кнс/	3	2			Беседа по материалу
12.4	Экзамен /Экзамен/	3	35,65	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4	Письменный ответ на вопросы и решение задачи

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине "Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование").

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

378.54 378.54	№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
Дигерист	"	ribropsi, cocrubirosiir	Sarmable		название ЭБС		
Д. М. Интернет- Уинверситет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 313 с. 978-5-4 Пиформационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 313 с. 978-5-4 Пиформационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 670 с. 978-5-4 Пиформационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 670 с. 110-20 Пи Ар Медиа, 2021, 670 с. 1	Л1.1			Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа,	978-5-4497- 0860-1, http://www.ipr bookshop.ru/1 02050.html		
Интернет- Университет Информационн вых Технологий (ИНТУИТ), Ай Ин Ар Медиа, 2021, 670 с.	Л1.2		Язык программирования С : учебник	Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа,	978-5-4497- 0918-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 02075.html		
Хорошенко С. В. программирования на С/С++: учебное пособие Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020, 202 с. Л1.5 Теплоухов С. В. Основы объектно-ориентированного программирования на языке С++: учебное пособие Майкоп: АГУ, 2021, 92 с. № № Алгоритмизация и программирование: учебное пособие Москва: МТУСИ, 2022, 350 с. № № Авторы, составители Заглавие Мздательство, год назван Капирин И.Ю., Новичков В.С. От С к С++: Учеб.пособие Мздательство, год назван № № № Авторы, составители Заглавие Мздательство, год назван № № № Авторы, составители № Авторы, составители № Майкоп: АГУ, 2022, 350 с. № № № № № № № № №	Л1.3	Страуструп, Б.	Язык программирования С++ для профессионалов : учебник	Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа,	978-5-4497- 0922-6, http://www.ipr bookshop.ru/1 02077.html		
Л1.5 Теплоухов С. В. Основы объектно-ориентированного программирования на языке С++ : учебное пособие Майкоп: АГУ, ок. сот. 31416 , https:// ок. сот. 31416 Л1.6 Воробейчиков Л. А., Загвоздкина А. В., Шакин В. Н. Алгоритмизация и программирование : учебное пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки ор. оз. 03 350 с. Москва: МТУСИ, 2022, ок. сот. 350 с. , https:// ок. сот. 33788 № Авторы, составители Заглавие Издательство, год назван Количназван Л2.1 Каширин И.Ю., Новичков В.С. От С к С++ : Учеб.пособие М.:Горячая линия-Телеком, 2005, 324с. 5-93517 линия-Телеком, 2005, 324с. Л2.2 Скворцова Л. А. Объектно-ориентированное программирование на языке С++ : учебное пособие Москва: РТУ МИРЭА, 2020, ок. сот. ок.	Л1.4			Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч- Бруевича, 2020,	, https://e.lanbo ok.com/book/1 80057		
Загвоздкина А. В., Шакин В. Н. для студ., обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 МТУСИ, 2022, 350 с. ок.соти 33788 6.1.2. Дополнительная литература № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Колич назван Л2.1 Каширин И.Ю., Новичков В.С. От С к С++ : Учеб.пособие М.:Горячая линия-Телеком, 2005, 324с. 9, 1 Л2.2 Скворцова Л. А. Объектно-ориентированное программирование на языке С++ : учебное пособие Москва: РТУ миРЭА, 2020, ок.соти ок.соти , https://ок.соти	Л1.5	Теплоухов С. В.		Майкоп: АГУ,	, https://e.lanbo ok.com/book/2 31416		
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количназван Л2.1 Каширин И.Ю., Новичков В.С. От С к С++ : Учеб.пособие М.:Горячая линия-Телеком, 2005, 324с. 9, 1 Л2.2 Скворцова Л. А. Объектно-ориентированное программирование на языке С++ : учебное пособие Москва: РТУ мирэа, 2020, ок.сот. , https://и мирэа, 2020, ок.сот.	Л1.6	Загвоздкина А. В.,	для студ., обучающихся по направлению подготовки	МТУСИ, 2022,	, https://e.lanbo ok.com/book/3 33788		
Тод назван Под назван Под Под Назван Под Назван Под Под	6.1.2. Дополнительная литература						
Новичков В.С. линия-Телеком, 2005, 324с. 9, 1 Л2.2 Скворцова Л. А. Объектно-ориентированное программирование на языке С++: учебное пособие МИРЭА, 2020, ok.com/	Nº	Авторы, составители	Заглавие		Количество/ название ЭБС		
С++: учебное пособие МИРЭА, 2020, ok.com/	Л2.1		От С к С++ : Учеб.пособие	линия-Телеком,	5-93517-209- 9, 1		
	Л2.2	Скворцова Л. А.		МИРЭА, 2020,	, https://e.lanbo ok.com/book/1 63862		

17.2.3 Пасвана С.И. Разработка графического интерфейса и среде Visual C++ с использованием библиотеки MFC; метод, указания : Pasanis; 2020, https://elib.rs. uru/obs/dow oad/2789 1.51 с. 1.52 кг. 1.52 кг. 1.52 кг. 1.52 кг. 1.52 кг. 1.52 kr. 1.52 kr.	NC-	T A	2	11	I//
Будгаков В. В. метолические указания метоличес	№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Мурлина В. А., Янаева М. В. Пособие КубТТУ, 2021, 1059-5. 151 с. 151 c.	Л2.3		использованием библиотеки MFC: метод. указания:	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2780
Дмитриева Т.А., Москвитива О.А., Парфилова Н.И. Л.Д. Сеновы алгоритмизации и программирования: 2023, https://elib.rst u.ru/ebs/dowroad/3588 Л.Д. Сенова П.А., Москвитива О.А., Парфилова Н.И. Л.Д. Сенова алгоритмизации и ООП: метод. указ. к курсовой работа : Методические указания ООП: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : методические указания к практическии развити программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 2: Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 2: Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 2: Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 2: Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 2: Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 3: Объектно-орнентированное программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 3: Объектно-орнентирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 3: Объектно-орнентирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ООП. Часть 3: Объектно-орнентирование: метод. указ. к лаб. работам : метод. указ.	Л2.4	Мурлина В. А.,	1	КубГТУ, 2021,	1059-5, https://e.lanbo ok.com/book/2
Дмигриева Т.А., Москвитива О.А., Парфилова П.И. Ст. Алгоритмы и структуры данных : Учебник 2023, https://elib.rst.n.ru/ebs/dowroad/3589	Л2.5	Дмитриева Т.А., Москвитина О.А.,	Т.1. Основы алгоритмизации и программирования:		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3588
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество название 3Б ЛЗ.1 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП: метод, указ. к курсовой работе: Методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rst u.ru/ebs/dowroad/2779 ЛЗ.2 Елесина С.И., Тарасов Основы работы с Visual C++: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rst u.ru/ebs/dowroad/2864 ЛЗ.3 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания Рязань: PИЦ РГРТУ, 2021, https://elib.rst u.ru/ebs/dowroad/2927 ЛЗ.4 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1. Структурное программирование: методические указания к практическим занятиям PИЦ РГРТУ, 2020, https://elib.rst u.ru/ebs/dowroad/3058 ЛЗ.5 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2. Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам: методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rst u.ru/ebs/dowroad/3056 ЛЗ.6 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2. Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам: методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rst u.ru/ebs/dowroad/3056 ЛЗ.6 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 3. Объектноориентирование: метод. указ. к лаб. работам: методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rst u.ru/ebs/dowroad/3057 ЛЗ.7 <td>Л2.6</td> <td>Дмитриева Т.А., Москвитина О.А.,</td> <td></td> <td></td> <td>https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3589</td>	Л2.6	Дмитриева Т.А., Москвитина О.А.,			https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3589
Пазание 36 Па		•	6.1.3. Методические разработки		•
работе : Методические указания ЛЗ.2 Елесина С.И., Тарасов Основы работы с Visual С→: метод. указ. к лаб. работам : Рязань: , 2020, https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/2779 ЛЗ.3 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. Pagaнь: PИЩ PTPTY, 2021, https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/2864 ЛЗ.4 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1. Структурное программирование : методические указания к практическим занятиям ЛЗ.5 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1. Структурное программирование : методические указания к практическим занятиям ЛЗ.5 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2. Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ЛЗ.6 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2. Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ЛЗ.6 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 3. Объектноориентированное программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания ЛЗ.7 Тарасов А.С. Разработка приложений С++/СLI: метод. указ. к лаб. работам : методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/3057	No	Авторы, составители	Заглавие		Количество/ название ЭБС
А.С. Методические указания https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/2864 ЛЗ.3 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. рязань: PИЦ рГРТУ, 2021, https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/2927 ЛЗ.4 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1. Структурное программирование: методические указания к практическим занятиям 2020, 70 с. https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/3058 ЛЗ.5 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2. Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2. Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам: u.ru/ebs/dowroad/3056 ЛЗ.6 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 3. Объектно-ориентированное программирование: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/3057 ЛЗ.7 Тарасов А.С. Разработка приложений С++/CLI: метод. указ. к лаб. работам: Meтодические указания Рязань: , 2020, https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/3057	Л3.1	Елесина С.И.		Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2779
работам : Методические указания Делесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1. Структурное программирование : методические указания к практическим занятиям Делесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2. Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания Делесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2. Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания Основы алгоритмизации и ООП. Часть 3. Объектноориентирование программирование: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rsr u.ru/ebs/downoad/3056 Ла.6 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 3. Объектноориентирование программирование: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rsr u.ru/ebs/downoad/3057 Ла.7 Тарасов А.С. Разработка приложений С++/СLI: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rsr u.ru/ebs/downoad/3057	Л3.2			Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2864
Программирование : методические указания к практическим занятиям 2020, 70 c. https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/3058 ЛЗ.5 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2. Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам : методические указания Pязань: , 2020, https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/3056 ЛЗ.6 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 3. Объектноориентированное программирование: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания Pязань: , 2020, https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/3057 ЛЗ.7 Тарасов А.С. Разработка приложений С++/СLI: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания Pязань: , 2020, https://elib.rsi u.ru/ebs/dowroad/3077	Л3.3	Елесина С.И.			, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2927
Программирование: метод. указ. к лаб. работам : https://elib.rsr u.ru/ebs/dowroad/3056 ЛЗ.6 Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть З. Объектно-	Л3.4	Елесина С.И.	программирование : методические указания к практическим		, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3058
ориентированное программирование: метод. указ. к лаб. https://elib.rsr u.ru/ebs/dowr oad/3057 ЛЗ.7 Тарасов А.С. Разработка приложений С++/CLI: метод. указ. к лаб. pаботам : Методические указания Рязань: , 2020, https://elib.rsr u.ru/ebs/dowr oad/3077	Л3.5	Елесина С.И.	программирование: метод. указ. к лаб. работам:	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3056
работам : Методические указания https://elib.rsr u.ru/ebs/dowr oad/3077	Л3.6	Елесина С.И.	ориентированное программирование: метод. указ. к лаб.	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3057
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Л3.7	Тарасов А.С.		Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3077
		6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	

Э1	Стенли, Липпман Язык программирования С++ [Электронный ресурс] : полное руководство / Липпман Стенли,
51	Лажойе Жози; пер. А. Слинкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 1104 с. — 978-5-4488-0136-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63964.html - ЭБС "IPRbooks", по паролю (дата обращения: 24.06.2019)
Э2	Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП: методические указания к лабораторным работам. Часть 1 [Электронный ресурс] / Елесина С.И Рязань, 2021, 24 с https://elib.rsreu.ru/ebs
Э3	Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП: методические указания к курсовой работе. [Электронный ресурс] / Рязанский Государственный Радиотехнический ун-т им. В.Ф. Уткина: Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020 20 с. — Текст: электронный
Э4	Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2 «Структурное программирование»: методические указания к лабораторным работам № 5915 [Электронный ресурс] / Рязанский Государственный Радиотехнический ун-т им. В.Ф. Уткина: Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020 20 с. — Текст: электронный
Э5	Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 3 «Объектно-ориентированное программирование»: методические указания к лабораторным работам: № 5916 [Электронный ресурс] / Рязанский Государственный Радиотехнический ун-т им. В.Ф. Уткина: Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020 32 с. — Текст: электронный
Э6	Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1 «Структурное программирование»: методические указания к практическим занятиям: № 5917 [Электронный ресурс] / Рязанский Государственный Радиотехнический ун-т им. В.Ф. Уткина: Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020 24 с. — Текст: электронный
Э7	Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2 «Объектно-ориентированное программирование»: методические указания к практическим занятиям: № 5918 [Электронный ресурс] / Рязанский Государственный Радиотехнический ун-т им. В.Ф. Уткина: Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020 64 с. — Текст: электронный
Э8	Тарасов А.С. Язык UML. Диаграммы классов: методические указания к лабораторным: № 5920 [Электронный ресурс] / Рязанский Государственный Радиотехнический ун-т им. В.Ф. Уткина: Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020 12 с. — Текст: электронный
Э9	Елесина С.И., Булгаков В.В. Разработка графического интерфейса в среде Visual C++ с использованием библиотеки MFC: методические указания к лабораторным работам. [Электронный ресурс] / Рязанский Государственный Радиотехнический ун-т им. В.Ф. Уткина: Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020 20 с. — Текст: электронный
Э10	Тарасов А.С. Разработка приложений С++/CLI: методические указания к лабораторным работам: № 5922 [Электронный ресурс] / Рязанский Государственный Радиотехнический ун-т им. В.Ф. Уткина: Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020 20 с. — Текст: электронный
Э11	Елесина С.И., Тарасов А.С. Основы работы с Visual C++: методические указания к лабораторным работам. [Электронный ресурс]/ Рязанский Государственный Радиотехнический ун-т им. В.Ф. Уткина: Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020 20 с. — Текст: электронный
ı	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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			
LibreOffice		Свободное ПО			
Microsoft Visio		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019			
Visual studio community		Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Информационно-правовой портал Г	APAHT.PV http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://ww	vw.consultant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска
2	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине "Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

05.11.25 17:06 (MSK)

Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

05.11.25 17:06 (MSK)

Заведующий кафедрой ЭВМ

Простая подпись

КАФЕДРЫ