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 объектноориентированное программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.03.01 25 00.plx

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	2 (1	2 (1.2) 3 (2.1)		Ит	Итого	
Недель	1	6	1	6	1	6		
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 02.03.01 Математика и компьютерные науки (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 807)

составлена на основании учебного плана:

02.03.01 Математика и компьютерные науки утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 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 учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от __ ____ 2027 г. № __ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой ____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от	2029 г. №	
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель дисциплины: формирование базовых профессиональных компетенций по разработке программного обеспечения на языке программирования высокого уровня.					
1.2	Задачи, решение которых обеспечивает достижение цели:					
1.3	- знание современных технологий программирования (структурное, модульное, объектно-ориентированного);					
1.4	- умение ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения;					
1.5	- умение составлять и оформлять программы на языках программирования;					
1.6	- умение использовать принципы объектно-ориентированного программирования;					
1.7	- знание интегрированных сред разработки программ;					
1.8	- владение навыками разработки и отладки программ на алгоритмическом языке программирования высокого уровня C/C++.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
1	кл (раздел) ОП: Б1.В				
	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
	Объектное моделирование информационных систем				
	Анализ данных				
	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				
2.2.10	Проектирование моделей данных				
	Производственная практика				
2.2.12	Гехнологическая (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				
2.2.19	Производственная практика				
2.2.20	Прикладные методы математической статистики				
2.2.21	Рекурсивно-логическое программирование				
2.2.22	Программирование распределенных систем				

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

ПК-2: Способен проектировать программное обеспечение с использованием современных инструментальных средств

ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

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++.

формализовать поставленную задачу; разрабатывать алгоритмы; реализовывать алгоритмы на языке программирования высокого уровня C/C++; описывать основные структуры данных; реализовывать методы обработки данных; работать в средах программирования; использовать отладчик как средство изучения и тестирования программ.

Владеть

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

ПК-2.2. Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

Знать

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

VMeth

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

Владеть

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-4: Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования

ПК-4.2. Применяет пакеты прикладных программ моделирования

Знать

примеры прикладных пакетов моделирования и языков моделирования.

Уметь

применять прикладные пакеты моделирования и языков моделирования, в том числе унифицированного языка моделирования UML.

Владеть

навыками разработки диаграмм классов на унифицированном языке моделирования UML.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	рате освоения дисциплины (модуля) обучающинся 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.
3.2	Уметь:
3.2.1	формализовать поставленную задачу; разрабатывать алгоритмы; реализовывать алгоритмы на языке программирования высокого уровня С/С++; описывать основные структуры данных;; 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; применять унифицированный язык моделирования UML для разработки диаграмм классов.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки и отладки программ на языках высокого уровня C/C++; навыками работы в интегрированной среде разработки программного обеспечения Visual Studio (Visual C++); навыками разработки диаграмм классов на унифицированном языке моделирования UML.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	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	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.7Л2.2 Л2.6 Э1	Устный опрос по теме лекции		
1.3	Разработка приложения с использованием Visual C++ /Лаб/	1	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.7Л3.2 Э11	Сдача и защита лабораторной работы		
1.4	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.7Л2.2Л3. 2	Устный опрос		

	Раздел 2. Основы языка программирования C/C++					
2.1	Основные элементы языка программирования C/C++ /Teмa/	1	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы
2.2	Основные элементы языка программирования С/С++ /Лек/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции
2.3	Подготовка программ к выполнению и выполнение программ в ИС Visual C++. Программирование линейных программ /Лаб/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.7Л3.3 Э2 Э11	Сдача и защита лабораторной работы
2.4	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к лабораторной работе /Ср/	1	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2 Л1.7Л2.2Л3. 3 Э2	Устный опрос
2.5	Операции языка. Выражения. Математические функции. Основные средства ввода-вывода в стиле Си /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы
2.6	Операции языка. Выражения. Математические функции. Основные средства ввода-вывода в стиле Си /Лек/	1	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции
2.7	Работа с двоичными масками /Лаб/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	лз.з Э2	Сдача и защита лабораторной работы
2.8	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2 Л1.7Л2.2Л3. 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	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции
2.11	Обработка последовательностей и n-арных операций /Пр/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	лз.4 Э6	Сдача и защита практического задания
2.12	Разветвляющиеся вычислительные процессы /Лаб/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.З Э2	Сдача и защита лабораторной работы

2.13	Табулирование функций /Лаб/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л3.3 Э2	Сдача и защита лабораторной работы
2.14	Итерационные циклы /Лаб/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	лз.6 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-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2 Л1.7Л2.2Л3. З Л3.4 Л3.6 Э2	Устный опрос
2.16	Указатели, адресная арифметика /Тема/	1	0			Устный опрос
2.17	Указатели, адресная арифметика /Лек/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции
2.18	Изучение конспекта лекций и самостоятельное решение примеров /Cp/	1	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2 Л1.7Л2.2	Устный опрос
2.19	Массивы, строки и указатели /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
2.20	Массивы, строки и указатели /Лек/	1	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.2 Л2.7 Э1	Устный опрос по теме лекции
2.21	Разработка алгоритмов для обработки массивов /Пр/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.4 Э6	Сдача и защита практического задания
2.22	Одномерные массивы /Лаб/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л3.6 Э4	Сдача и защита лабораторной работы
2.23	Строки /Пр/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.4 Э6	Сдача и защита практического задания
2.24	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.2 Л2.7Л3.4 Л3.6	Устный опрос
2.25	Функции и классы памяти /Тема/	1	0			

2.26	Финиции и индерен получини	1	5	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.4	Vamerre vir arma a
2.20	Функции и классы памяти /Лек/	1)	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.2	Устный опрос по теме
				ПК-2.1-В	311.7312.2	лекции
2.27	Механизм передачи параметров по адресу и по	1	2	ПК-2.1-3	Л3.4	Сдача и
	значению. Интерпретация сложных			ПК-2.1-У	Э6	защита
	описаний /Пр/			ПК-2.1-В		практического
						задания
2.28	Изучение механизма передачи данных в	1	2	ПК-2.1-3	Л3.6	Сдача и
	функции /Лаб/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В	32 311	защита
				ПК-2.1-В		лабораторной работы
				ПК-2.2-У		расоты
				ПК-2.2-В		
2.29	Изучение конспекта лекций	1	4	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.4	Устный опрос
	Изучение методических указаний, подготовка к			ПК-2.1-У	Л1.7Л2.2Л3.	
	практическим занятиям и лабораторным			ПК-2.1-В	4 Л3.6	
	работам			ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
	/Ср/			ПК-2.2-У		
	Раздел 3. Промежуточная аттестация 1		1			
	семестр					
3.1	Промежуточная аттестация 1 семестр /Тема/	1	0			Беседа по
						материалу,
2.2	TI C NIICD	1	0.25			сдача зачета
3.2	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,25			Беседа по материалу
3.3	Зачет /Зачёт/	1	8,75	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Тестирование.
3.3	Su lei /Su lei/	1	0,73	ПК-2.1-У	Л1.4	Письменный
				ПК-2.1-В	Л1.7Л2.2	ответ на
						вопросы
	Раздел 4. Типы, определяемые					
	пользователем: перечислимый тип, структуры и объединения					
4.1	Типы, определяемые пользователем:	2	0			Устный опрос,
1.1	перечислимый тип, структуры и	_				сдача
	объединения /Тема/					практического
						задания и
						лабораторной
4.2	Типы, определяемые пользователем:	2	2	ПК-2.1-3	Л1.2	работы Устный опрос
4.2	перечислимый тип, структуры и	2		ПК-2.1-3	Л1.7Л2.2	по теме
	объединения /Лек/			ПК-2.1-В	311.7012.2	лекции
4.3	Структуры /Пр/	2	2	ПК-2.1-3	Л3.4	Сдача и
				ПК-2.1-У	Э6	защита
				ПК-2.1-В		практического
				ПК-2.2-3		задания
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
4.4	Структуры /Лаб/	2	2	ПК-2.1-3	Л1.2	Сдача и
"'	JPM		-	ПК-2.1-У	Л1.7Л3.6	защита
				ПК-2.1-В	Э4	лабораторной
				ПК-2.2-3		работы
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
4.5	Изучение конспекта лекций	2	7	ПК-2.2-В	Л1.2	Устный опрос
7.5	Изучение методических указаний, подготовка к		'	ПК-2.1-У	Л1.7Л2.2Л3.	2 cinbin onpoc
			1			l
	практическому занятию и лабораторной работе			ПК-2.1-В	4 Л3.6	
				ПК-2.2-3	4 Л3.6	
	практическому занятию и лабораторной работе				4 Л3.6	

4.6	Объединения. /Лаб/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.2Л3.3 Л3.4	Сдача и защита лабораторной работы
	Раздел 5. Функции с переменным числом параметров. Рекурсия. Параметры со значениями по умолчанию. Встроенные функции. Перегрузка функций. Шаблоны функций.					
5.1	Функции с переменным числом параметров. Рекурсия. Параметры со значениями по умолчанию. Встроенные функции. Перегрузка функций. Препроцессор языка С++. /Тема/	2	0			Устный опрос, сдача практического задания
5.2	Функции с переменным числом параметров. Рекурсия. Параметры со значениями по умолчанию. Встроенные функции. Перегрузка функций. Препроцессор языка С++. /Лек/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.4 Л1.7Л2.2 Э1	Устный опрос по теме лекции
5.3	Рекурсия /Лаб/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.4Л3.4 Э6	Сдача и защита лабораторной работы
5.4	Изучение конспекта лекций и разбор примеров. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.4 Л1.7Л2.2Л3. 4	Устный опрос
5.5	Функции с переменным числом аргументов /Пр/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.2Л3.4	Сдача и защита практического задания
5.6	Перегрузка функций /Лаб/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.2Л3.3 Л3.4	Сдача и защита лабораторной работы
	Раздел 6. Файлы					
6.1	Файлы /Тема/	2	0			Устный опрос сдача лабораторной работы
6.2	Файлы /Лек/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.2	Устный опрос по теме лекции
6.3	Работа с текстовыми файлами. Блочный вводвывод /Лаб/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.6 Э4	Сдача и защита лабораторной работы
6.4	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Cp/	2	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.2Л3. 6 Э4	Устный опрос

	Раздел 7. Указатели и динамические структуры данных					
7.1	Указатели и динамические структуры данных /Тема/	2	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
7.2	Указатели и динамические структуры данных /Лек/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.2 Л2.7	Устный опрос по теме лекции
7.3	Указатели и динамические переменные /Пр/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.4 Э6	Сдача и защита практического задания
7.4	Динамические многомерные массивы /Лаб/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.6 Э4	Сдача и защита лабораторной работы
7.5	Однонаправленный список /Лаб/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.6 Э4	Сдача и защита лабораторной работы
7.6	Двумерные динамические массивы символов /Лаб/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.3	Сдача и защита лабораторной работы
7.7	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	2	12	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.2Л3.3 Л3.6 Э4 Э6	Устный опрос
	Раздел 8. Простейший графический интерфейс в Visual C++.					
8.1	Простейший графический интерфейс в Visual C++. /Тема/	2	0			Устный опрос, сдача практического задания
8.2	Простейший графический интерфейс в Visual C++. /Лек/	2	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.4	Устный опрос по теме лекции
8.3	Разработка графического интерфейса в Visual C++ /Пр/	2	8	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л3.8 Э9 Э10	Сдача и защита практического задания
8.4	Работа с графикой в Visual C++ /Пр/	2	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л3.8 Э9 Э10	Сдача и защита практического задания
8.5	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	14	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.4Л3. 8	Устный опрос
	Раздел 9. Введение в объектно- ориентированное программирование					

9.1	Базовые принципы ООП. Объекты и классы в языке C++. Дружественные функции и классы. Константные методы и объекты /Тема/	2	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы
9.2	Базовые принципы ООП. Объекты и классы в языке C++. Дружественные функции и классы. Константные методы и объекты /Лек/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5 Э1	Устный опрос по теме лекции
9.3	Объекты и классы /Лаб/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.7 Э5	Сдача и защита лабораторной работы
9.4	Создание класса «Стек». Обратная польская запись /Лаб/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.7 Э5	Сдача и защита лабораторной работы
9.5	Класс string /Лаб/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.7 Э5	Сдача и защита лабораторной работы
9.6	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	2	13	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.7	Устный опрос
	Раздел 10. Промежуточная аттестация 2 семестр					
10.1	Промежуточная 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-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.2Л3.1 Э3	Сдача курсовой работы
10.4	Зачет /Зачёт/	2	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л2.2	Письменный ответ на вопросы
	Раздел 11. Объектно-ориентированное программирование					
11.1	Перегрузка операций. /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы
	Попориличе отгология /Пог/	3	3	ПК-2.1-3	Л1.3	Устный опрос
11.2	Перегрузка операций. /Лек/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.6Л2.3 Л2.5 Э1	по теме лекции

11.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к	3	0,75	ПК-2.1-3	Л1.3	Устный опрос
11.4	лабораторной работе /Ср/	3	0,/3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.7 Э5	устный опрос
11.5	Шаблоны функций и классов /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
11.6	Шаблоны функций и классов. /Лек/	3	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5	Устный опрос по теме лекции
11.7	Шаблоны классов. /Лаб/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.7 Э5	Сдача и защита лабораторной работы
11.8	Шаблоны функций /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Э6	Сдача и защита практического задания
11.9	Изучение конспекта лекций и подготовка к лабораторной работе и практическому занятию /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.7	Устный опрос
11.10	Наследование. /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
11.11	Наследование. /Лек/	3	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.12	Наследование. /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	97	Сдача и защита практического задания
11.13	Уровни наследования. Множественное наследование. /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	97	Сдача и защита практического задания
11.14	Наследование /Лаб/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.7 Э5	Сдача и защита лабораторной работы

11.15	Изучение конспекта лекций, подготовка к лабораторной работе и практическим	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.6Л2.3	Устный опрос
	занятиям /Ср/			ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л2.5Л3.7	
				ПК-2.2-9		
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-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5	Устный опрос по теме лекции
11.18	Виртуальные функции. /Лаб/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	лз.7 Э7	Сдача и защита лабораторной работы
11.19	Изучение конспекта лекций и подготовка к лабораторной работе /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.7	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-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.22	Изучение конспекта лекций и разбор примеров /Ср/	3	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5	Устный опрос
11.23	Стандартные и файловые потоки. /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
11.24	Стандартные и файловые потоки. /Лек/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.25	Стандартные потоки. Форматирование данных /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В		Сдача и защита практического задания
11.26	Файловые потоки. /Лаб/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	лз.7 Э5	Сдача и защита лабораторной работы

11.27	Изучение конспекта лекций. Подготовка к лабораторной работе и практическому занятию /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.7	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-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.30	Основы обработки исключительных ситуаций. /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	97	Сдача и защита практического задания
11.31	Изучение конспекта лекций и подготовка к ПЗ /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5	Устный опрос
11.32	Стандартная библиотека шаблонов (STL). /Teмa/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
11.33	Стандартная библиотека шаблонов (STL). /Лек/	3	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5 Э1	Устный опрос по теме лекции
11.34	Контейнерный класс vector и алгоритмы STL. Ассоциативные контейнеры: словарь (тар) и множество (set). Функциональные объекты. Предопределенные функциональные объекты. Примеры применения. /Пр/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	97	Сдача и защита практического задания
11.35	Стандартная библиотека шаблонов /Лаб/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л3.7	Сдача и защита лабораторной работы
11.36	Изучение конспекта лекций. Подготовка к лабораторной работе и практическому занятию /Ср/	3	1,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.7	Устный опрос
11.37	Разработка объектно-ориентированного ПО /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
11.38	Разработка объектно-ориентированного ПО /Лек/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.5Л2.1	Устный опрос по теме лекции

						-
11.39	Диаграммы классов на языке UML /Пр/	3	2	ПК-2.1-3	Л3.5	Сдача и
				ПК-2.1-У		защита
				ПК-2.1-В		практического
				ПК-4.2-3		задания
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
11.40	Применение UML при разработке объектно-	3	4	ПК-2.1-3	Л3.5	Сдача и
	ориентированного ПО /Лаб/			ПК-2.1-У	Э8	защита
				ПК-2.1-В		лабораторной
				ПК-4.2-3		работы
				ПК-4.2-У		1
				ПК-4.2-В		
11.41	Изучение конспекта лекций. Подготовка к	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.5Л2.1Л3.	Устный опрос
11.11	лабораторной работе и практическому		0,5	ПК-2.1-У	5	s crimin onpoc
	занятию /Ср/			ПК-2.1-В		
	занятию /Ср/			ПК-2.1-В		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
	Раздел 12. Промежуточная аттестация 3					
10.1	семестр		<u> </u>			Г
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-2.1-3	Л1.3	Письменный
				ПК-2.1-У	Л1.6Л2.3	ответ на
				ПК-2.1-В	Л2.5	вопросы и
				ПК-2.2-3		решение
				ПК-2.2-У		задачи
				ПК-2.2-В		3
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-3		
				11IX-4.Z-D		

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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (МО)	[УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л1.1	Александров, Э. Э,	Программирование на языке С в Microsoft Visual Studio	Москва:	978-5-4497-
	Афонин, В. В.	2010 : учебное пособие	Интернет-	0860-1,
			Университет	http://www.ip
			Информацион	rbookshop.ru/
			ных	102050.html
			Технологий	
			(ИНТУИТ),	
			Ай Пи Ар	
			Медиа, 2021,	
			569 с.	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
342	Авторы, составители	Заглавне	год	название ЭБС
Л1.2	Керниган, Б. В., Ричи, Д. М.	Язык программирования С : учебник	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 313 с.	978-5-4497- 0918-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 102075.html
Л1.3	Страуструп, Б.	Язык программирования С++ для профессионалов : учебник	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 670 с.	978-5-4497- 0922-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 102077.html
Л1.4	Кривцов А. Н., Хорошенко С. В.	Алгоритмизация и программирование. Основы программирования на C/C++: учебное пособие	Санкт- Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч- Бруевича, 2020, 202 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 180057
Л1.5	Нафикова А. Р.	Объектно-ориентированный анализ и проектирование программного обеспечения на языке UML : учеб. пособие	Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2022, 118 с.	978-5-907475 -48-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 219221
Л1.6	Теплоухов С. В.	Основы объектно-ориентированного программирования на языке C++: учебное пособие	Майкоп: АГУ, 2021, 92 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 231416
Л1.7	Воробейчиков Л. А., Загвоздкина А. В., Шакин В. Н.	Алгоритмизация и программирование: учебное пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки 09.03.03	Москва: МТУСИ, 2022, 350 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 333788
		6.1.2. Дополнительная литература		1
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В.	Разработка моделей информационных систем на языке UML : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2166
Л2.2	Каширин И.Ю., Новичков В.С.	От С к С++ : Учеб.пособие	М.:Горячая линия- Телеком, 2005, 324c.	5-93517-209- 9, 1
Л2.3	Скворцова Л. А.	Объектно-ориентированное программирование на языке C++: учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, 246 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 163862

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.4	Елесина С.И., Булгаков В.В.	Разработка графического интерфейса в среде Visual C++ с использованием библиотеки MFC: метод. указания : Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2780
Л2.5	Мурлин А. Г., Мурлина В. А., Янаева М. В.	Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие	Краснодар: КубГТУ, 2021, 151 с.	978-5-8333- 1059-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 231569
Л2.6	Антипов О.В., Дмитриева Т.А., Москвитина О.А., Парфилова Н.И.	Алгоритмические языки и программирование: в 2 т.: учеб. Т.1. Основы алгоритмизации и программирования: Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3588
Л2.7	Антипов О.В., Дмитриева Т.А., Москвитина О.А., Парфилова Н.И.	Алгоритмические языки и программирование: в 2 т.: учеб. Т.2: Алгоритмы и структуры данных : Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3589
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Елесина С.И.	Основы алгоритмизации и ООП: метод. указ. к курсовой работе: Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2779
Л3.2	Елесина С.И., Тарасов А.С.	Основы работы с Visual C++: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2864
Л3.3	Елесина С.И.	Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2927
Л3.4	Елесина С.И.	Основы алгоритмизации и ООП. Часть 1. Структурное программирование: методические указания к практическим занятиям	РИЦ РГРТУ, 2020, 70 с.	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3058
Л3.5	Тарасов А.С.	Язык UML. Диаграммы классов : методические указания к лабораторным работам	РИЦ РГРТУ, 2020, 12 с.	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3076
Л3.6	Елесина С.И.	Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2. Структурное программирование: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3056
Л3.7	Елесина С.И.	Основы алгоритмизации и ООП. Часть 3. Объектноориентированное программирование: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3057

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		
Л3.8	Тарасов А.С.	Разработка приложений C++/CLI: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3077		
	6.2. Переч	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"			
Э1	Лажойе Жози; пер. А.	программирования С++ [Электронный ресурс] : полное рук Слинкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Про — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63964.html - Эl	фобразование, 2017. –	– 1104 с.		
Э2		лгоритмизации и ООП: методические указания к лаборатор Елесина С.И Рязань, 2021, ru/ebs	ным работам. Часть 1			
Э3		лгоритмизации и ООП: методические указания к курсовой нный Радиотехнический ун-т им. В.Ф. Уткина : Изд-во РИГ				
Э4	к лабораторным работа В.Ф. Уткина: Изд-во Р	лгоритмизации и ООП. Часть 2 «Структурное программиро м № 5915 [Электронный ресурс] / Рязанский Государственн ИЦ РГРТУ, 2020 20 с. — Текст : электронный	ный Радиотехнический	й ун-т им.		
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						
Э8	-					
Э9	MFC: методические ук	В.В. Разработка графического интерфейса в среде Visual C зания к лабораторным работам. [Электронный ресурс] / Рязим. В.Ф. Уткина: Изд-во РИЦ РГРТУ, 2020 20 с. — Текс	занский Государствен			
Э10		а приложений C++/CLI: методические указания к лаборатор Рязанский Государственный Радиотехнический ун-т им. В. 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					
	_	нь программного обеспечения и информационных спрак зионного и свободно распространяемого программного о отечественного производства		исле		
	Наименование	Описан	ие			
Операц	ционная система Window	Коммерческая лицензия				
LibreOf	ffice	Свободное ПО				
	oft Visio	Microsoft Imagine, номер подписки 7001020	019			
Visual s	studio community	Свободное ПО				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	M			
6.3.2.1		овой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	2 Система Консультант	Плюс http://www.consultant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УП: 02.03.01_25_00.plx

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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ 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").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

16.06.25 14:33 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

16.06.25 14:58 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ