МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Объектно-ориентированное программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план v38.03.05_24_00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35		
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2		
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35		
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35		
Сам. работа	49	49	49	49		
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65		
Итого	144	144	144	144		

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Муратов Евгений Рашитович

Рабочая программа дисциплины

Объектно-ориентированное программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 15.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2025 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 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

Зав. кафедрой _____

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью изучения дисциплины «Объектно-ориентированное программирование» является ознакомление студентов с принципами и подходами разработки прикладного и системного программного обеспечения (ПО) и информационных систем (ИС) с помощью современных систем программирования (СП) на уровне, который позволил бы квалифицированно разрабатывать программные продукты различной степени сложности, а также развить у слушателей курса практические навыки создания таких продуктов.
1.2	Обучение студентов по курсу «Объектно-ориентированное программирование» направлено на то, чтобы способствовать воспитанию у них стремления к постоянному повышению профессиональной компетентности, профессионального кругозора, умения ориентироваться в тенденциях и направлениях развития новых информационных технологий в области создания ПО.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП:			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Объектное моделирование информационных систем			
2.1.2	Управление жизненным циклом информационных систем			
2.1.3	Интеллектуальный анализ данных			
	Управление жизненным циклом информационных систем			
2.1.5	Интеллектуальный анализ данных			
2.1.6	Управление жизненным циклом информационных систем			
2.1.7	Интеллектуальный анализ данных			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Инструментальные средства разработки программного обеспечения			
2.2.2	Прикладные бизнес-пакеты			
2.2.3	Управление качеством программного обеспечения			
2.2.4	Языки бизнес-приложений			
2.2.5	Интеллектуальные системы			
2.2.6	Информационно-аналитическая поддержка принятия решений			
2.2.7	Прикладные информационные системы			
2.2.8	Программирование распределенных систем			
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.10	Преддипломная практика			
2.2.11	Прикладные бизнес-пакеты			
2.2.12	Интеллектуальные системы			
	Программирование распределенных систем			
2.2.14	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.15	Преддипломная практика			
2.2.16	Прикладные бизнес-пакеты			
2.2.17	Интеллектуальные системы			
2.2.18	Программирование распределенных систем			
2.2.19	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.20	Преддипломная практика			

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

ПК-4: Способен применять знания и умения в области программирования информационных систем в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-4.3. Программирует ИС

Знать

Основы объектно ориентированного подхода к программированию ИС

Уметь

Использовать объектно ориентированный подход при проектировании ИС

Владеть

Навыками объектно ориентированного программирования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основы объектно ориентированного подхода к программированию ИС
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать объектно ориентированный подход при проектировании ИС
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками объектно ориентированного программирования

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	Семестр /	Часов	Компетен-	Титоротура	Форма
Код <u>занятия</u>	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	часов	ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теоретические основы объектно- ориентированного программирования					
1.1	Теоретические основы объектно- ориентированного программирования /Тема/	5	0			письменный опрос по теме
1.2	Принципы объектно-ориентированного проектирования программ в системе программирования RAD Studio /Лаб/	5	4	ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л3.3	подготовка и сдача лабораторных работ
1.3	Знакомство со средой визуального программирования RAD Studio Работа с графикой в системе программирования RAD Studio /Пр/	5	4	ПК-4.3-У ПК-4.3-В	ЛЗ.1	подготовка и сдача практических заданий
1.4	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подго-товка к практическим занятиям Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	5	12	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.3	собеседовани
1.5	Основные этапы развития программирования. Структурная декомпозиция и модульное программиро-вание. Основания и сущность объектно-ориентированного подхода. Языки ООП. Архитектура ООП-программ. Отличительные особенности ООП-подхода в программировании. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Объ-ектная декомпозиция. Примеры. Понятие объекта. Объекты и сообщения. Состояние и поведение объек-тов. Понятие класса. Структура и организация определения класса. Примеры. Средства разработки классов. Наследование. Пере-определение функций базового класса в производном классе. Инициализация объектов производных классов. Наследование конструкторов. Управление доступом к элементам класса в связи с наследования в некоторых языках ООП. Полиморфизм как средство разработки классов. Понятие о статическом и динамическом связывании. Простой полиморфизм. Примеры. Сложный полиморфизм и создание полиморфных объектов. Примеры. /Лек/	5	6	ПК-4.3-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.4	письменный опрос по тем
2.1	Раздел 2. Принципы создания приложений Windows	5	0			
2.1	Принципы создания приложений Windows /Teмa/	5	0			письменный опрос по тем

				_		
2.2	Особенности и основные средства ОС Windows, используемые при разработке приложений. Структура приложений Windows. Основные этапы разработки объектно-ориентированных приложений. Общая схема формальной верификации. Методы формальной верификации: дедуктивная верификация, проверка моделей, проверка эквивалентности. /Лек/	5	2	ПК-4.3-3	л1.2 л1.5л2.1	письменный опрос по теме
2.3	Работа с OLE-объектами в в системе программирования RAD Studio Знакомство со средствами работы с базами данных в Delphi в системе программиро-вания RAD Studio /Пр/	5	4	ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3	подготовка и сдача практических заданий
2.4	Обработка списков строк и исключительных ситуаций /Лаб/	5	4	ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ
2.5	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	5	14	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.2	собеседование
	Раздел 3. Особенности объектной модели языка Object Pascal					
3.1	Особенности объектной модели языка Object Pascal /Тема/	5	0			письменный опрос по теме
3.2	Особенности реализации полиморфизма в языке Object Pascal. Перегрузка процедур, функций и ме-тодов. Свойства в языке Object Pascal. Метаклассы в языке Object Pascal. Средства определения типов на этапе выполнения программ. Делегирование в языке Object Pascal. Библиотека стандартных классов в языке Object Pascal. Создание и обработка сообщений в языке Object Pascal. /Лек/	5	4	ПК-4.3-3	Л1.3Л2.1	письменный опрос по теме
3.3	Особенности объектной модели языка Object Pascal. Абстрактные классы. Делегирование методов /Лаб/	5	4	ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.4Л2.1Л3.2 Л3.4	подготовка и сдача лабораторных работ
3.4	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	5	10	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.2 Л1.3Л2.1	собеседование
3.5	Разработка приложений Windows. Прикладные программы обработки данных Разработка приложений Windows. Создание справочной системы приложений /Пр/	5	4	ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1Л3.1	
	Раздел 4. Основы разработки приложений в управляемых вычислительных средах					
4.1	Основы разработки приложений в управляемых вычислительных средах /Teмa/	5	0			письменный опрос по теме

4.2	Понятия управляемого и неуправляемого программного кода. Управляемый код в языке Java. Управ-ляемый код платформы Microsoft .NET. Классы в языке С#. Классы и пространство имен. Определение конструкторов и инициализация объектов в языке С#. Доступ к членам класса в языке С#. Создание и использование свойств в языке С#. Перегрузка операций в языке С#.	5	4	ПК-4.3-3	Л1.1 Л1.4Л2.1	письменный опрос по теме
4.3	/Лек/ Классы в языке С#. Классы и пространство имен. Определение конструкторов и инициали-зация объектов в языке С#. Доступ к чле-нам класса в языке С#. /Пр/	5	4	ПК-4.3-У ПК-4.3-В	ЛЗ.1 ЛЗ.2	подготовка и сдача практических заданий
4.4	Создание и использование свойств в языке С#. Перегрузка операций в языке С#. /Лаб/	5	4	ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л3.1	подготовка и сдача лабораторных работ
4.5	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Ср/	5	13	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.2Л2.1Л3.2	собеседование
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Промежугочная аттестация /Тема/	5	0			письменный опрос, тестирование, собеседование
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	5	0,35			
5.3	Консультации /Кнс/	5	2			
5.4	Экзамен /Экзамен/	5	44,65	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В		письменный опрос, тестирование, собеседование

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Объектно-ориентированное программирование").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Казанский А. А.	Объектно-ориентированное программирование на языке Microsoft Visual C# в среде разработки Microsoft Visual Studio 2008 и .NET Framework. 4.3: учебное пособие и практикум	Москва: Московский государственн ый строительный университет, ЭБС АСВ, 2011, 180 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 9258.html

11.2 Липасв В. В. Программия инженерия сполянах заказнах программинах Месква: МАКС 11ресе, 2014, 30 ° с. 104750-4, 104750-4, 10750-4,	No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
Просе, 2014, 199 с. 1975/94, 1975/94, 1975/94, 1975/94, 199 с. 2793/mm] 199 c. 2793/m				год	название ЭБС
Паланов В. А.	Л1.2	Липаев В. В.		Пресс, 2014,	04750-4, http://www.ipr bookshop.ru/2 7297.html
16c.	Л1.3		Структуры данных и модели вычислений	Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ),	3, http://www.ipr bookshop.ru/7
программная инженерия : учебное пособие #игернет- Университет Информационных Технологий (ППУМТ), Ай Пи Ар Медица, 2024, 284 с. ### ABTOPBI, составители **Ne** **ABTOPBI, составители Л2.1 Леоненков А. В. **Oбъектно-ориентированный анализ и проестирование с использованием UML и IBM Rational Rose. Курс лекций : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий ###################################	Л1.4	Конкин Ю.В.			, 1
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС Л2.1 Леоненков А. В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose. Курс лекций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 318 с. Москва, Саратов: Интернет-Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 318 с. М.: Диалог-МИФИ, 2013, 160с. 978-5-86404-МИФИ, 2013, 160с. Л2.2 Аникеев С.В., Маркин А.В. Разработка приложений баз данных в Delphi : самоучитель МИФИ, 2013, 160с. М.: Диалог-МИФИ, 2013, 160с. 978-5-86404-МИФИ, 2013, 160с. № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС ЛЗ.1 Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование. Ч.8 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717 ЛЗ.2 Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование. Ч.9 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717	Л1.5	Мейер, Б.		Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа,	2464-9, https://www.ip rbookshop.ru/
Тод Название ЭБС			6.1.2. Дополнительная литература	1	
использованием UML и IBM Rational Rose. Курс лекций : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 318 с. Ооватованием информационных технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 318 с. Ооватованием информационных технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 318 с. М.: Диалог-МИФИ, 2013, 160с. 978-5-86404-243-4, 1 Методические разработки М.: Диалог-МИФИ, 2013, 160с. Количество/ название ЭБС ЛЗ.1 Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование. Ч.8 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, 1ttps://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717 https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717 ЛЗ.2 Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование. Ч.9 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, 1ttps://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717 https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717	Nº	Авторы, составители	Заглавие		Количество/ название ЭБС
Маркин А.В. МИФИ, 2013, 160c. 243-4, 1 6.1.3. Методические разработки № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС ЛЗ.1 Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование. Ч.8 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717 ЛЗ.2 Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование. Ч.9 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717	Л2.1	Леоненков А. В.	использованием UML и IBM Rational Rose. Курс лекций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по	Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование,	0081-1, http://www.ipr bookshop.ru/6
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС ЛЗ.1 Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование. Ч.8 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717 ЛЗ.2 Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование. Ч.9 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717	Л2.2		Разработка приложений баз данных в Delphi : самоучитель	МИФИ, 2013,	
Тод Название ЭБС Под Под Название ЭБС Под Название Риц Название ЭБС Под Название ЭБС Под Название Риц Название Риц Название ЭБС Под Название Риц Название			6.1.3. Методические разработки		
ЛЗ.2 Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование. Ч.9 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1717	Nº	Авторы, составители	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Количество/ название ЭБС
Методические указанияРГРТУ, 2015,https://elib.rsreu.ru/ebs/downl	Л3.1	Конкин Ю.В.			https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1717
	Л3.2	Конкин Ю.В.			, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1718

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.3	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В.	Разработка мод UML : Учебно	делей информационных систем на языке е пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2166		
Л3.4	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В.	UML : учеб. по		Рязань, 2015, 48c.	, 1		
			нформационно-телекоммуникационной сети "	Интернет''			
Э1	Электронно-библиотечно-	ная система «IPI	Rbooks»				
	•		ого обеспечения и информационных справочн ободно распространяемого программного обес отечественного производства		ісле		
	Наименование		Описание				
Операц	ионная система Windows		Коммерческая лицензия				
Kaspers	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOf	fice		Свободное ПО				
OpenOf	fice		Свободное ПО				
Lazarus			Свободное ПО				
Node.js.	VisualStudioCode		Свободное ПО				
	tudio community		Свободное ПО				
Notepad			Свободное ПО				
	Acrobat Reader DC		Свободное ПО				
Delphi Community Edition			Свободное ПО				
Интегрированная среда Lazarus			Свободное ПО				
			Microsoft Imagine, номер подписки 700102019				
Microsoft Visio			Microsoft Imagine, номер подписки 700102019				
Microso	Microsoft Visual Studio Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно						
			чень информационных справочных систем				
	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						
	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						
6.3.2.3	Справочная правовая 28.10.2011 г.)	система «Консу	льтантПлюс» (договор об информационной подде	ржке №1342/455-	100 от		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. 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 (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
2	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель
3	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

4	209 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 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
5	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 информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
6	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (СРU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "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	05.09.24 12:37 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	05.09.24 12:38 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	05.09.24 13:18 (MSK)	Простая подпись