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

Проектирование информационных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.03.01_24_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	78	78	78	78
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	180	180	180	180

УП: 09.03.01 24 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Громов Алексей Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

Проектирование информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 15.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

УП: 09.03.01 24 00.рlx

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

Протокол от	 2028 г.	$N_{\underline{0}}$	_
Зав. кафедрой			
зав. кафедрои	 		

УП: 09.03.01 24 00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является изучение типовых решений и концепций проектирования программного обеспечения в области построения архитектуры и моделирования информационных систем.
1.2	Задачи:
1.3	• формирование базовых знаний в области проектирования и моделирования программных систем;
1.4	• приобретение практических навыков в области построения архитектуры и комплексной модели информационных систем;
1.5	• формирование навыков выбора типовых решений в процессе проектирования программного обеспечения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	[икл (раздел) OП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
2.1.2	Машинно-зависимые языки программирования
2.1.3	Методы и технологии системного инжиниринга
2.1.4	Модели и методы анализа проектных решений
2.1.5	Параллельное программирование
2.1.6	Промышленное программирование
2.1.7	Веб-программирование
2.1.8	Проектирование интернет-приложений
2.1.9	Организация коллективной разработки программного обеспечения
2.1.10	Программные средства моделирования в САПР
2.1.11	Утилиты разработки программного обеспечения
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Методология и технологии программного инжиниринга
2.2.2	Методы и технологии управления НИОКР
2.2.3	Прикладные информационные системы
2.2.4	Процессы и задачи управления ИТ-проектами
2.2.5	Специализированные ЭВМ
2.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.9	Машинное обучение
2.2.10	Преддипломная практика
2.2.11	Преддипломная практика
2.2.12	Преддипломная практика
2.2.13	Хранилища данных в системах автоматизации

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

ПК-2: Способен проектировать и разрабатывать программное обеспечение

ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

Знать

подходы и методы проектирования программных систем

Уметь

разрабатывать спецификацию требований к программным системам

Владеть

навыками и инструментами разработки архитектуры и пользовательского интерфейса программных систем

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

Знать

принципы разработки программных систем

Уметь

применять подходы к автоматизированной разработке программных систем

Владеть

навыками и инструментальными средствами разработки программных систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы проектирования и разработки программных систем различной степени сложности
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить моделирование программных систем и разрабатывать спецификацию требований к их реализации
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками и средствами проектирования и разработки программных систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем/вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные понятия и концепции проектирования программных систем					
1.1	Основные понятия и концепции проектирования программных систем /Teмa/	6	0			Контрольные вопросы. Экзамен
1.2	Цель, задачи и структура дисциплины. Основные понятия. Классификация программных систем. Окружение программных систем. Корпоративные информационные системы. Концепции проектирования программных систем. Этапы и уровни проектирования. Структуры информационных систем. Особенности проектирования сложных программных систем. Коробочное и заказное программное обеспечение /Лек/	6	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
1.3	Изучение инструментов проектирования информационных систем. Разработка описания области автоматизации /Пр/	6	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1	Отчет по практическому занятию
1.4	Инструменты проектирования информационных систем. Концепции проектирования программных систем /Ср/	6	19	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 2. Методологии проектирования программных систем					
2.1	Методологии проектирования программных систем /Tema/	6	0			Контрольные вопросы. Экзамен
2.2	Жизненный цикл программного обеспечения. Стандарты проектирования программных систем. Модели и методологии разработки программного обеспечения. Типовое проектирование. Методология RUP. Гибкие методологии разработки программного обеспечения /Лек/	6	4	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
2.3	Анализ описания области автоматизации. Выбор модели и методологии разработки программной системы /Пр/	6	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2	Отчет по практическому занятию
2.4	Стандарты разработки программных систем. Тяжелые методологии разработки программных систем. Гибкие методологии разработки программных систем /Ср/	6	19	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 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 3. Комплексное моделирование программных систем					

3.1	Комплексное моделирование программных систем /Тема/	6	0			Контрольные вопросы. Экзамен
3.2	Сбор и анализ информации необходимой для формирования требований к программному обеспечению. Концептуальное моделирование. Функциональное моделирование. Разработка требований. Типы и атрибуты требований. Разработка логической модели программной системы. Документирование требований /Лек/	6	12	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
3.3	Разработка процессной модели деятельности в нотации ВРМN. Разработка концептуальной модели системы. Разработка функциональной модели системы. Разработка логической модели системы /Пр/	6	12	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	Отчет по практическому занятию
3.4	Комплексное моделирование информационных систем. Инструменты моделирования информационных систем /Ср/	6	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 4. Подготовка проекта к реализации					
4.1	Подготовка проекта к реализации /Тема/	6	0			Контрольные вопросы. Экзамен
4.2	Разработка модели реализации программного обеспечения. Проектирование архитектуры программной системы. Технологическая модель системы. Шаблоны и практики архитектурных решений. Проектирование модели пользовательского интерфейса. Принципы и правила построения пользовательского интерфейса. Разработка прототипов графического интерфейса /Лек/	6	12	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.2 Л2.4	Контрольные вопросы. Экзамен
4.3	Спецификация требований к системе. Проектирование архитектуры системы. Разработка прототипа пользовательского интерфейса /Пр/	6	12	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л3.1	Отчет по практическому занятию
4.4	Документирование требований. Стандарты разработки требований. Инструменты систематизации требований. Особенности визуального восприятия. Эргономика графических интерфейсов. Интегрированные среды разработки программных систем /Ср/	6	20	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Промежугочная аттестация /Тема/	6	0			Контрольные вопросы. Экзамен
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	6	0,35	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 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен

5.3	Консультация /Кнс/	6	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 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен
5.4	Экзамен /Экзамен/	6	35,65	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 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы. Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Проектирование информационных систем»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Липаев В. В.	Программная инженерия сложных заказных программных продуктов : учебное пособие	Москва: МАКС Пресс, 2014, 309 с.	978-5-317- 04750-4, http://www.ipr bookshop.ru/2 7297.html
Л1.2	Маглинец Ю. А.	Анализ требований к автоматизированным информационным системам	Москва: ИНТУИТ, 2016, 191 с.	978-5-94774- 865-9, https://e.lanbo ok.com/book/1 00567
Л1.3	Белов В.В., Чистякова В.И.	Проектирование информационных систем: учеб.	М.: Академия, 2013, 352c.	978-5-7695- 7406-1, 1
Л1.4	Белов В.В., Чистякова В.И.	Проектирование информационных систем: учеб.	М.: КУРС, 2018, 395с.	978-5-906923- 53-0, 1
Л1.5	Бубнов А.А., Бубнов С.А., Майков К.А.	Разработка и анализ требований к программному обеспечению : учеб.	М.: КУРС, 2018, 176с.; прил.	978-5-906923- 46-2, 1
Л1.6	Коротаев А.Н., Марчев Д.В.	Экономика программной инженерии : учеб.	М.: КУРС, 2018, 128c.	978-5-906923- 47-9, 1
Л1.7	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирование информационных систем : учеб.	Москва: КУРС, 2021, 176с.	, 46

№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л1.8 Громов А.Ю., Трушина Е.А. Моделирование бизнес-процессов: учеб. пособие : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023, № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Соловьева С. В., Александровская Ю. П., Хайрутдинова Ю. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум Казанский национальный исследовательс кий университет, 2017, 104 с. Л2.2 Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Технологии программирования : Учеб. пособие Рязань, 2007, 182с. Л2.3 Коваленко В.В. Проектирование информационных систем : учеб. пособие М.: ФОРУМ,	Количество/ название ЭБС , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3881 Количество/ название ЭБС 978-5-7882- 2217-2, http://www.ipr bookshop.ru/7 9292.html 5-7722-0175- 1, 1				
Трушина Е.А. пособие РГРТУ, 2023, № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Соловьева С. В., Александровская Ю. П., Хайругдинова Ю. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум Казань: Казанский национальный исследовательский технологическ ий университет, 2017, 104 с. Л2.2 Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Технологии программирования : Учеб.пособие Рязань, 2007, 182с.	u.ru/ebs/downl oad/3881 Количество/ название ЭБС 978-5-7882- 2217-2, http://www.ipr bookshop.ru/7 9292.html				
Трушина Е.А. пособие РГРТУ, 2023, № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Соловьева С. В., Александровская Ю. П., Хайругдинова Ю. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум Казань: Казанский национальный исследовательский технологическ ий университет, 2017, 104 с. Л2.2 Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Технологии программирования : Учеб.пособие Рязань, 2007, 182с.	u.ru/ebs/downl oad/3881 Количество/ название ЭБС 978-5-7882- 2217-2, http://www.ipr bookshop.ru/7 9292.html				
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Соловьева С. В., Александровская Ю. П., Хайрутдинова Ю. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2017, 104 с. Л2.2 Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Технологии программирования : Учеб.пособие Рязань, 2007, 182с.	978-5-7882- 2217-2, http://www.ipr bookshop.ru/7 9292.html				
Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Пиформационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : Профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : Казанский национальный исследовательский технологическ ий университет, 2017, 104 с. Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Технологии программирования : Учеб.пособие Рязань, 2007, 182c. Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Технологии программирования : Учеб.пособие Рязань, 2007, 182c. Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Технологии программирования : Учеб.пособие Рязань, 2007, 182c. Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Побаруев В.И., Москвитин А.Э.	978-5-7882- 2217-2, http://www.ipr bookshop.ru/7 9292.html				
Александровская Ю. П., Хайрутдинова Ю. В. Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики: Практикум Казанский национальный исследовательский технологическ ий университет, 2017, 104 с. Рязань, 2007, 182с.	2217-2, http://www.ipr bookshop.ru/7 9292.html				
Москвитин А.Э.					
Л2.3 Коваленко В.В. Проектирование информационных систем: учеб, пособие М.: ФОРУМ.					
2012, 320c.	978-5-91134- 549-5, 1				
Л2.4 Антипов В.А., Бубнов А.А., Столчнев В.К., Пылькин А.Н. Введение в программную инженерию : учеб. М.: КУРС, 2017, 331с.	978-5-906923- 22-6, 1				
6.1.3. Методические разработки					
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
ЛЗ.1 Громов А.Ю., Современные технологии разработки интегрированных информационных систем : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, Шемонаев Н.В. Информационных систем : Учебное пособие РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/562				
ЛЗ.2 Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В. Разработка моделей информационных систем на языке UML : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2166				
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1 Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/	из сети				
Э2 Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа - по паролю. – URL: http://elib.rsr	eu.ru/ebs				
ЭЗ Аналитические этапы проектирования информационных систем [Электронный ресурс]. URL: http://cdo.rsreu.ru/user/view.php?id=4764&course=1453					
Э4 Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс]. URL: http://cdo.rsreu.ru/course/viid=1058	iew.php?				
Э5 Современные технологии разработки интегрированных ИС [Электронный ресурс]. URL: http://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1175	Современные технологии разработки интегрированных ИС [Электронный ресурс]. URL:				

	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					
Apache O	Apache OpenOffice Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0					
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10		Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно				
BizagiProcessModeler Свободное ПО		Свободное ПО				
6.3.2 Перечень 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					

	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	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
3	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
4	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
5	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Проектирование информационных систем»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис ПОДПИСАНО 10.09.24 14:59 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис 10.09.24 14:59 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП ПОДПИСАНО 10.09.24 15:22 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП