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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Проектное документирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 38.03.05 25 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)	И	того
Недель	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Ефимов Алексей Игоревич

#### Рабочая программа дисциплины

#### Проектное документирование

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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2029 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. № \_\_\_

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Электронных	вычислительных	машин
-------------	----------------	-------

Протокол от	2029 г. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «Проектное документирование» является формирование у бу-дущих специалистов знаний и умений, необходимых для разработки технической документации программных продуктов и программных комплексов.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	1) Получение теоретических знаний о стандартах оформления и особенностях оформления технической документации программных продуктов и программных комплексов.
1.4	2) Получение практических навыков оформления технической документации программ-ных продуктов и программных комплексов.

2.	МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (ра	аздел) ОП:	Б1.О
2.1 Требо	вания к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.2 Дисци	иплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
преди	пествующее:	

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

ОПК-6: Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.

### ОПК-6.1. Выполняет задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности

#### Знать

Принципы разработки документации в процессе научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности

#### Уметь

Применять на практике знания о принципах и особенности разработки проектной документации

#### Владеть

Навыками разработки проектной документации в процессе научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности

## ОПК-6.2. Документирует проектную деятельность в рамках поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

#### Знать

Особенности документирования проектной деятельности в рамках поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

#### **Уметь**

Разрабатывать проектную документацию

#### Владеть

Навыками участия в работе по разработке проектной документации

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

3.1	Знать:
3.1.1	Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников, отраслевую нормативную техническую документацию. Основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации программных продуктов и проектов.
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать их при подготовке технической документации программных проектов и продуктов.
3.3	Владеть:
3.3.1	Практическими навыками подготовки технической документации.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ИЕ ДИСЦИ	ПЛИН	ы (МОДУЛЯ	)	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		/ Kypc		ции		контроля
	Раздел 1. Введение. Основные понятия.					
	Понятие документа и процесса					
	документирования. Общие правила					
	разработки, оформления и обращения					
	нормативно-технической документации.					

1.1	Введение. Основные понятия. Понятие документа и процесса документирования. Общие правила разработки, оформления и обращения нормативно-технической документации. /Тема/	8	0			письменный опрос по теме
1.2	Введение. Основные понятия. Понятие документа и процесса документирования. Общие правила разработки, оформления и обращения нормативно-технической документации. Описание методологии документирования и процесса создания /Лек/	8	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	письменный опрос по теме
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/ Раздел 2. Общие правила оформления	8	9	ОПК-6.1-3	Л1.1Л2.1	собеседование
	таздел 2. Общие правила оформления текстовых документов. ГОСТ 7.32-2017. Оформление библиографического описания. ГОСТ 7.1-2003.					
2.1	Общие правила оформления текстовых документов. ГОСТ 7.32-2017. Оформление библиографического описания. ГОСТ 7.1-2003. /Тема/	8	0			письменный опрос по теме
2.2	Общие правила оформления текстовых документов. ГОСТ 7.32-2017. Оформление отчетов о научно-исследовательской работе. Оформление библиографического описания. ГОСТ 7.1-2003. Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников, отраслевая нормативная техническая документация. /Лек/	8	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	письменный опрос по теме
2.3	Оформление текстовых документов в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Оформление библиографического описания в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 /Пр/	8	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача практических заданий
2.4	Изучение систем классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников /Лаб/	8	4	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ
2.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Cp/	8	9	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1Л2.1	собеседование
	Раздел 3. Единая система программной документации (ЕСПД). Входящие стандарты, особенности, область применения.					
3.1	Единая система программной документации (ЕСПД). Входящие стандарты, особенности, область применения. /Тема/	8	0			письменный опрос по теме
3.2	Единая система программной документации (ЕСПД). Входящие стандарты, особенности, об -ласть применения. Общие положения. Схемы алгоритмов и программ. Виды программ и программных документов. Техническое задание, требования к оформлению и содержанию. Програм-ма и методика испытаний. Тест программы. Описание программы. Руководство программиста, системного программиста, оператора. /Лек/	8	4	ОПК-6.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	письменный опрос по теме

3.3	Оформление текста программы, описания программы. Оформление руководства оператора, программиста. /Пр/	8	6	ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача практических заданий
3.4	Оформление схем алгоритмов, программ, данных и информационных систем в соответствии с действующими нормами, стандартами и правилами /Лаб/	8	6	ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ
3.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	8	9	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1	собеседование
	Раздел 4. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Входящие стандарты, особенности, область применения.					
4.1	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Входящие стандарты, особенности, область применения. /Тема/	8	0			письменный опрос по теме
4.2	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Входящие стандарты, особенности, область применения. Общие положения. Основные требования к чертежам. Техническое предло-жение. Эскизный проект. Технический проект. /Лек/	8	4	ОПК-6.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	письменный опрос по теме
4.3	Изучение ЕСКД. Оформление чертежей /Пр/	8	2	ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача практических заданий
4.4	Оформление конструкторской документации /Лаб/	8	2	ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ
4.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	8	8	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л2.1	собеседование
	Раздел 5. ГОСТ 34. Входящие стандарты, особенности, область применения.					
5.1	ГОСТ 34. Входящие стандарты, особенности, область применения. /Тема/	8	0			письменный опрос по теме
5.2	ГОСТ 34. Входящие стандарты, особенности, область применения. Виды, комплектность и обозначе-ния документов при создании автоматизированных систем. Концепции и терминология для кон-цептуальной схемы и информационной базы. Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Автоматизированные системы. Стадии создания. Техническое задание на созда-ние автоматизированной системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов. /Лек/	8	2	ОПК-6.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	письменный опрос по теме
5.3	Изучение стандартов ГОСТ 34 /Пр/	8	2	ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача практических заданий
5.4	Оформление технического задания на разработку системы /Лаб/	8	2	ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ

5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	8	8	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1	собеседование
	Раздел 6. Особенности технического документирования сложных систем. Концепция единого источника.					
6.1	Особенности технического документирования сложных систем. Концепция единого источника. /Тема/	8	0			письменный опрос по теме
6.2	Единый источник: основные понятия и определения. Единый источник как база знаний. Технологическая платформа DocBook/XML. /Лек/	8	2	ОПК-6.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	письменный опрос по теме
6.3	Изучение концепции единого источника /Пр/	8	2	ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача практических заданий
6.4	Разработка шаблонов XML-документов /Лаб/	8	2	ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ
6.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе /Ср/	8	8	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.	собеседование
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	8	0			письменный опрос, тестирование, собеседование
7.2	Иная контактая работа /ИКР/	8	0,25			
7.3	Зачет /Зачёт/	8	8,75	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		письменный опрос, тестирование, собеседование

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Проектное документирование").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (мо)	ЦУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Липаев В. В.	Документирование сложных программных комплексов: электронное дополнение к учебному пособию «программная инженерия сложных заказных программных продуктов» (для бакалавров)	Саратов: Вузовское образование, 2015, 115 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 27294.html

№					
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Иванцивская Н. Г., Кальницкая Н. И., Касымбаев Б. А., Чудинов А. В.	Инженерное д чертеж детали	окументирование: электронная модель и  : учебное пособие	Новосибирски Новосибирски й государственный технический университет,	978-5-7782- 2390-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 47689.html
П1.2	It II D	П		2014, 176 c.	070 5 204
Л1.3	Кузнецова, И. В., Хачатрян, Г. А.	документирог пособие для б	вание управленческой деятельности : учебное акалавров	Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021, 240 с.	978-5-394- 03274-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 99364.html
Л1.4	Степанова, Е. Н.		гронного документооборота (облачное ебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 182 с.	978-5-4497- 0767-3, https://www.i prbookshop.r u/101357.htm l
			б.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л2.1	Бернацкий А. Ф.		зработки стандартов и нормативной	Новосибирск:	978-5-7795-
		документации	: учебное пособие	Новосибирски й	0700-4, http://www.ip
				государственн	rbookshop.ru/
				ый	68854.html
				архитектурно-	
				строительный	
				университет (Сибстрин),	
				ЭБС АСВ,	
				2014, 165 c.	
	1	1	6.1.3. Методические разработки	1	1
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название
					ЭБС
Л3.1	Попов Г. В.,		азработки стандартов и нормативной	Воронеж:	978-5-00032-
Л3.1	Клейменова Н. Л.,		зработки стандартов и нормативной : практикум. учебное пособие	Воронежский	978-5-00032- 104-1,
Л3.1	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н.,				978-5-00032- 104-1, http://www.ip
ЛЗ.1	Клейменова Н. Л.,			Воронежский государственн	978-5-00032- 104-1,
Л3.1	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А.,			Воронежский государственн ый университет инженерных	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/
Л3.1	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А.,			Воронежский государственн ый университет инженерных технологий,	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/
Л3.1	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В. Ефимов А.И., Вьюгина А.А.,	документации	практикум. учебное пособие	Воронежский государственн ый университет инженерных	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/
	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В.	Документации	практикум. учебное пособие	Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с. Рязань, 2020,	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 50648.html
	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В. Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	документации Информацион указ. к лаб. ра	: практикум. учебное пособие  но-коммуникационные технологии : метод. ботам	Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с. Рязань, 2020, 32c.	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 50648.html
	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В. Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	документации Информацион указ. к лаб. ра	практикум. учебное пособие по	Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с. Рязань, 2020, 32c.	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 50648.html
Л3.2	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В.  Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Документации Информацион указ. к лаб. ра ень ресурсов и ная система «І	практикум. учебное пособие  п	Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с. Рязань, 2020, 32с.	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 50648.html
Л3.2	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В.  Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.  6.2. Переч Электронно-библиотеч	Документации Информацион указ. к лаб. ра ень ресурсов и ная система «І ень программи	по-коммуникационные технологии : метод. ботам  промационно-телекоммуникационной сети  РRbooks»  пого обеспечения и информационных справоч	Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с. Рязань, 2020, 32с. "Интернет"	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 50648.html
Л3.2	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В.  Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.  6.2. Переч Электронно-библиотеч	Документации Информацион указ. к лаб. ра ень ресурсов и ная система «І ень программи нзионного и се	по-коммуникационные технологии : метод. ботам  нформационно-телекоммуникационной сети PRbooks»	Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с. Рязань, 2020, 32с. "Интернет"	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 50648.html
Л3.2	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В.  Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.  6.2. Переч  Электронно-библиотеч  6.3 Переч  6.3.1 Перечень лице	Документации Информацион указ. к лаб. ра ень ресурсов и ная система «І ень программи нзионного и се	практикум. учебное пособие  пно-коммуникационные технологии : метод.  пнформационно-телекоммуникационной сети  PRbooks»  пого обеспечения и информационных справоч  пободно распространяемого программного обестечественного производства  Описание	Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с. Рязань, 2020, 32с. "Интернет"	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 50648.html
Л3.2	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В. Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	документации Информацион указ. к лаб. ра	практикум. учебное пособие по	Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с. Рязань, 2020, 32c.	978-5-0003 104-1, http://www.rbookshop. 50648.htm
Л3.2	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В.  Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.  6.2. Переч  Электронно-библиотеч  6.3 Переч  6.3.1 Перечень лице	Документации Информацион указ. к лаб. ра ень ресурсов и ная система «І ень программи нзионного и се	практикум. учебное пособие  по-коммуникационные технологии : метод.  потам  прормационно-телекоммуникационной сети  PRbooks»  пого обеспечения и информационных справоч  пободно распространяемого программного обестечественного производства	Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с. Рязань, 2020, 32с. "Интернет"	978-5-00032 104-1, http://www.i rbookshop.ru 50648.html
Л3.2	Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В.  Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.  6.2. Переч  Электронно-библиотеч  6.3 Переч  6.3.1 Перечень лице	Документации Информацион указ. к лаб. ра ень ресурсов и ная система «І ень программи нзионного и се	практикум. учебное пособие  по-коммуникационные технологии : метод.  потам  прормационно-телекоммуникационной сети  PRbooks»  пого обеспечения и информационных справоч  пободно распространяемого программного обестечественного производства	Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с. Рязань, 2020, 32с. "Интернет"	978-5-00032 104-1, http://www.i rbookshop.ru 50648.html

Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО	
LibreOffice		Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		

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 (СРU 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 "Проектное документирование").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

Простая подпись

20.06.25 12:47 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, **20.06.25** 12:47 (MSK) Заведующий кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ