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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Коллективная разработка программного обеспечения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.04.03 25 00.plx

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных

Квалификация систем магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (2.1)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
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

Коллективная разработка программного обеспечения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 812)

составлена на основании учебного плана:

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.06.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: 02.04.03 25 00.plx

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

Электронных вы	числительных	машин
----------------	--------------	-------

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав. кафедрой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины «Коллективная разработка программного обеспечения» являет-ся выработка базовых знаний в области создания, сопровождения и поддержки программных про-ектов, навыков коллективной разработки программного обеспечения на основе современных ме-тодов и стандартов версионирования, разработки, отладки и дальнейшего развития программных продуктов.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	1) дать представление о задаче контроля версий программного обеспечения при его кол-лективной разработке;					
1.4	2)дать представление о процессе отслеживании ошибок в программных проектах с боль-шим количеством исполнителей;					
1.5	3)дать общие представления и знания о разновидностях типовой архитектуры программ-ного обеспечения и способах проектирования архитектуры и разработки ПО коллективами ис-полнителей.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Гибкие методологии упр	авления ИТ проектами					
2.1.2	Управление проектами						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практик	a					
2.2.3	Производственная практ	ика					
2.2.4	Эксплуатационная практ	тика					

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

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Распределяет роли внутри проектной команды

Знать

Принципы организации работы в команде.

Уметь

Распределять роли и задачи внутри проектной команды.

Владеть

Навыками распределения задач внутри коллектива

УК-3.2. Формулирует цели, задачи, стратегию действий для проектной команды

Знать

Основы выработки стратегий при работе в проектной команде

Уметь

Формулировать цели и задачи при работе в команде

Владети

Навыками применения специализированных средств для отслеживания задач при работе в проектной команде

УК-3.3. Применяет специализированные программные средства для организации работы проектной команды

Знать

Программные средства, применяемые при коллективной работе

Уметь

Применять программные средства организации коллективной работы

Владеть

Навыками использования программных средств для организации коллективной работы

ПК-1: Способен определять способы взаимодействия современных программных средств с окружением и между собой

ПК-1.1. Выбирает технологии и средства разработки программного обеспечения, включая системы контроля версий

Знать

Современные системы контроля версий

Уметь

Применять системы контроля версий при разработке программного обеспечения

Владеть

Практическими навыками использования систем контроля версий

ПК-1.2. Определяет способы взаимодействия современных программных средств

Знать

Способы организации взаимодействия программных продуктов и средств

VMeth

Определять способы взаимодействия программных продуктов и средств

Владеть

Навыками определения протоколов взаимодействия программных продуктов и средств

ПК-1.3. Выбирает интерфейсы взаимодействия программных средств

Знать

Способы организации интерфейсов взаимодействия программных средств

Уметь

Выбирать интерфейсы взаимодействия программных средств

Владеть

Навыками проектирования и организации интерфейсов взаимодействия программных средств

ПК-2: Способен осуществлять управление проектами в области информационных технологий в условиях неопределенностей с применением современных технологий

ПК-2.1. Планирует конфигурационное управление в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ

Знать

Основы управления проектами в области ИТ

Уметь

Принимать участие в процессу управления в проектах в области ИТ

Влалеть

Навыками применения программных средств, применяемых в управлении ИТ проектами

ПК-2.2. Осуществляет планирование в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ

Знать

Способы планирования о организации работ в ИТ проекте

Уметь

Принимать участие в планировании работ в ИТ проекте

Владеть

Навыками применения программных средств планирования и распределения задач в ИТ проекте

ПК-2.3. Организует, проводит мониторинг и управление работами проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ

Знать

Программные средства мониторинга проектной деятельности

Уметь

Использовать программные средства мониторинга проектной деятельности

Владеть

Навыками применения программных средств мониторинга проектной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Современные программные продукты, применяемые при организации коллективной работы
3.2	Уметь:
3.2.1	Выбирать и использовать прикладные решения для организации коллективной разработке ПО
3.3	Владеть:
	Навыками применения современных прикладных программных продуктов при решении задач организации коллективной разработки

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Компетен- Литература Форма								
занятия		/ Kypc		ции		контроля			
	Раздел 1. Особенности коллективной								
	разработки программного обеспечения								
1.1	Особенности коллективной разработки	3	0			Беседа по			
	программного обеспечения /Тема/					материалу			

1.0	\n_ \	1 2	1 2	VIIC 2.1.D	П1.2	Г
1.2	Понятие коллективной разработки программного обеспечения. Основные типы программных средств поддержки процесса коллективной разработки ПО. Особенности совместной работы над программными проектами. Среды разработки ПО и их основные функции, обеспечивающие возможность коллективной разработки ПО /Лек/	3	2	УК-3.1-3 УК-3.2-3	Л1.3 Л1.5Л2.1	Беседа по материалу лекции
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Cp/	3	12	УК-3.1-3 УК-3.2-3	Л1.3Л2.1	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 2. Системы контроля версий					
2.1	Системы контроля версий /Тема/	3	0			Беседа по материалу
2.2	Обзор. Терминология. Общие принципы работы. Локальные, централизованные и распределенные системы контроля версий. Обзор рынка систем контроля версий /Лек/	3	2	УК-3.1-3 УК-3.2-3	Л1.2Л2.1	Беседа по материалу лекции
2.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Ср/	3	11	УК-3.1-3 УК-3.2-3	Л1.2Л2.1	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 3. Система контроля версий Subversion					
3.1	Система контроля версий Subversion /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания
3.2	История создания. Структура хранилища данных. Дельта-кодирование. Рабочая копия. Протоколы доступа к хранилищу. Правки: создание, фиксация, смешивание. Справочная система. Идентификация правок: числовые идентификаторы, ключевые слова, даты. Создание рабочей копии. Внесение изменений в рабочую копию. Анализ изменений. Обновление рабочей копии. Публикация изменений рабочей копии в хранилище. Решение конфликтов. Ветвление в Subversion. Использование веток. Создание ветки. Работа с веткой. Копирование изменений между ветками. Копирование отдельных изменений. Слияние веток /Лек/	3	3	УК-3.3-3 ПК-1.1-3 ПК-1.2-3	Л1.1Л2.1	Устный опрос по теме лекции
3.3	Изучение Subversion. Основные операции. Создание репозитория, рабочей копии, разрешение конфликтов обновления. Ветвление в Subversion. Разрешение конфликтов слияния. Коллективная разработка ПО с применением Subversion /Пр/	3	4	УК-3.1-У УК-3.1-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.	Сдача и защита практического задания
3.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Ср/	3	5	УК-3.3-3 ПК-1.1-3 ПК-1.2-3	Л1.1Л2.1	Устный опрос
3.5	Подготовка к практическому занятию /Ср/	3	6	УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-У УК-3.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1Л2.1	Устный опрос
	Раздел 4. Система контроля версий GIT					

4.1	Система контроля версий GIT /Tema/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания
4.2	Основы работы в GIT. Ветвление, как основа системы контроля версий, достоинства и недостатки. Слепки. Области хранения файлов. Создание и клонирование репозитория. Игнорирование файлов. Жизненный цикл файлов в GIT. Работа с удаленными репозиториями /Лек/	3	3	УК-3.3-3 ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Э1	Устный опрос по теме лекции
4.3	Изучение Git. Основные операции. Создание и настройка локального репозитория, разрешение конфликтов обновления. Ветвление в Git. Разрешение конфликтов слияния. Коллективная разработка ПО с применением Git /Пр/	3	4	УК-3.3-У УК-3.3-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1Л2.1Л3.	Сдача и защита практического задания
4.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Ср/	3	5	УК-3.3-3 ПК-1.1-3	Л1.2Л2.1	Устный опрос
4.5	Подготовка к практическому занятию /Ср/	3	6	УК-3.3-У УК-3.3-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2Л2.1	Устный опрос
	Раздел 5. Системы отслеживания ошибок,					
5.1	средства автоматизации тестирования Системы отслеживания ошибок, средства	3	0			Устный опрос,
3.1	автоматизации тестирования /Тема/	3				сдача практического задания
5.2	Отслеживание ошибок, как неотъемлемая часть разработки и сопровождения программного обеспечения. Классификация программных ошибок. Основные атрибуты отчета об ошибке. Жизненный цикл ошибки. Рынок систем отслеживания ошибок. Интеграция в среды разработки ПО. Системы отслеживания ошибок. Особенности применения систем контроля ошибок при кол-лективной разработке программного обеспечения /Лек/	3	3	ПК-1.2-3 ПК-1.3-3	Л1.1Л2.1 Э1	Устный опрос по теме лекции
5.3	Изучение систем отслеживания ошибок на примере GitLab. Рассмотрение особенно-стей работы коллектива разработчиков и тестировщиков при разработке ПО. Изучение подходов по автоматизации про-цесса отслеживания ошибок /Пр/	3	4	ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.1Л3. 1	Сдача и защита практического задания
5.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Ср/	3	5	ПК-1.2-3 ПК-1.3-3	Л1.1Л2.1	Устный опрос
5.5	Подготовка к практическому занятию /Ср/	3	6	ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1Л2.1	Устный опрос
	Раздел 6. Системы управления проектами, их применение при коллективной работе над проектами в области ИТ					
6.1	Системы управления проектами, их применение при коллективной работе над проектами в области ИТ /Тема/	3	0			Устный опрос, сдача практического задания

6.2	Основные виды архитектуры программного обеспечения. Особенности проектирования ПО и применения архитектурных шаблонов. Основные функции систем управления проектами. Преимущества использования систем управления проектами. Функции менеджера проекта. Слежение за проектом. Типы организационных структур при работе над проектами. Обзор систем управления проектами. Місгозоft Project. Jira. Enterprise Architect /Лек/	3	3	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-2.3-3	Л1.1 Л1.4Л2.1	Устный опрос по теме лекции
6.3	Знакомство с шаблонами проектирования архитектуры программного обеспечения. Изучение систем управления проектами при коллективной разработке программно-го обеспечение. Знакомство с системой управления проектами Jira /Пр/	3	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1Л3.	Сдача и защита практического задания
6.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Cp/	3	5	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-2.3-3	Л1.2Л2.1	Устный опрос
6.5	Подготовка к практическому занятию /Ср/	3	6	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.2Л2.1	Устный опрос
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Промежугочная аттестация /Тема/	3	0			Беседа по материалу, сдача зачета
7.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,25	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-3.2-В УК-3.3-З УК-3.3-У УК-3.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.2-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.2-З ПК-2.3-З ПК-2.3-З		Беседа по материалу

7.3	Зачет /Зачёт/	3	8,75	УК-3.1-3	Письменный
				УК-3.1-У	ответ на
				УК-3.1-В	вопросы
				УК-3.2-3	•
				УК-3.2-У	
				УК-3.2-В	
				УК-3.3-3	
				УК-3.3-У	
				УК-3.3-В	
				ПК-1.1-3	
				ПК-1.1-У	
				ПК-1.1-В	
				ПК-1.2-3	
				ПК-1.2-У	
				ПК-1.2-В	
				ПК-1.3-3	
				ПК-1.3-У	
				ПК-1.3-В	
				ПК-2.1-3	
				ПК-2.1-У	
				ПК-2.1-В	
				ПК-2.2-3	
				ПК-2.2-У	
				ПК-2.2-В	
				ПК-2.3-3	
				ПК-2.3-У	
				ПК-2.3-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программы дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Коллективная разработка программного обеспечения»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
No	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.ip rbookshop.ru/ 27297.html				
Л1.2	Алексеев В. А.	Паттерны проектирования программных систем: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «архитектура программных систем»	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2016, 33 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 74412.html				
Л1.3	Зубкова Т. М.	Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2017, 469 с.	978-5-7410- 1785-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 78846.html				
Л1.4	Нефедова Е. Е.	Управление проектами : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2022, 106 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 380462				

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название	
					ЭБС	
Л1.5	Пруцков А.В.	Тонкости прог	раммирования в примерах : учеб.	Москва: КУРС, 2022, 228c.	978-5-907535 -23-7, 1	
		(5.1.2. Дополнительная литература			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Волкова Т. В., Насейкина Л. Ф.	Разработка систем распределенной обработки данных : Оре учебно-методическое пособие Оре госу ый униг ЭБС 2012			2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 30127.html	
		•	6.1.3. Методические разработки	•	•	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Ефимов А.И.		средства сопровождения процесса разработки обеспечения : методические указания к занятиям	РИЦ РГРТУ, 2020, 48 с.	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3041	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	-	
Э1	1. Вендров А.М	 Современны 	е технологии создания программного обеспечен	ния		
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обес отечественного производства		писле	
Наименование			Описание			
Операг	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия			
LibreOffice			Свободное ПО			
Subversion			Свободное ПО			
Git Bash			Свободное ПО			
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	1 Информационно-пра	вовой портал Га	APAHT.PУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского т групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, лаборатор работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ С (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электрон информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компью специализированная мебель, доска			
2	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			
3	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 информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска			

УП: 02.04.03_25_00.plx

4	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
5	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 (CPU 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, лоска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Коллективная разработка программного обеспечения»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

18.06.25 13:39 (MSK)

Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 18.06.25 13:39 (MSK) Простая подпись Заведующий кафедрой ЭВМ