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

Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной сфере

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 27.03.05_25_00.plx

27.03.05 Инноватика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого				
Недель	1	6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	32	32	32	32			
Лабораторные	16	16	16	16			
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.	82,35	82,35	82,35	82,35			
Контактная работа	82,35	82,35	82,35	82,35			
Сам. работа	53	53	53	53			
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65			
Итого	180	180	180	180			

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Ефимов Алексей Игоревич

Рабочая программа дисциплины

Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной сфере

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 870)

составлена на основании учебного плана:

27.03.05 Инноватика

утвержденного учёным советом вуза от 29.11.2024 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 11.12.2024 г. № 5 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 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

TOTAL	nomm tv	вычислительных	MOTHER
JIEKI	ринных	вычислительных	машин

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

УП: 27.03.05 25 00.plx crp. 5

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов знаний и умений, необходимых для осуществления профессиональной деятельности с применением современных информационно-коммуникационных технологий и пакетов прикладных программ.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	получение обучающимися теоретических знаний о современных информационных-коммуникационных технологиях, особенностях их применения в рамках конкретной профессиональной сферы;					
1.4	получение обучающимися практических навыков работы с современными информационными сервисами и пакетами прикладных программ, предназначенных для обработки текстовой, табличной, графической информации;					
1.5	формирование у обучающихся информационно-библиографической культуры и навыков обращения с информационными источниками, в том числе посредством сети Интернет.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предвари	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Требований к предварите	ельной подготовке обучающегося не предъявляется.					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Основы теоретической и	нноватики и технологического предпринимательства					
2.2.2	Базы данных						
2.2.3	Инженерная и компьюте	рная графика					
2.2.4	Информационное обеспе	чение жизненного цикла инновационной продукции					
2.2.5	Математические методы	и модели в управлении инновациями					
2.2.6	Оперативный и интеллек	туальный анализ данных					
2.2.7	Производственная практ	ика					
2.2.8	Экспериментально-иссле	едовательская работа					
2.2.9	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						
2.2.11	Преддипломная практика	a					

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

ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-7.2. Применяет современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знать

особенности применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности Уметь

выбирать прикладные программные продукты и информационные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности

Владеть

навыками использования современных информационных технологий при решении типовых задач профессиональной деятельности

ОПК-8: Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере

ОПК-8.2. Решает профессиональные задачи в инновационной сфере на основе применения компьютерных технологий

Знать

особенности применения современных компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности в инновационной сфере

VMOTE

выбирать прикладные программные продукты и компьютерные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности в инновационной сфере

Владеть

навыками использования современных компьютерных технологий при решении типовых задач профессиональной деятельности в инновационной сфере

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы информационных технологий, возможности типовых информационных систем и пакетов прикладных программ, особенности их применения при решении задач профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	применять пакеты прикладных программ и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками отбора и применения информационно-коммуникационных технологий и пакетов прикладных программ для решения типовых задач профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	НИЕ ДИСЦ	иплин	Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Информационно- коммуникационные технологии.					
1.1	Общие сведения. Тенденции развития ИКТ в РФ и мире. Информатизация профессиональной сферы. Стандарты, регламентирующие оформление результатов профессиональной деятельности. /Тема/	1	0			
1.2	Общие сведения. Тенденции развития ИКТ в РФ и мире. Информатизация профессиональной сферы. /Лек/	1	2	ОПК-7.2-3 ОПК-8.2-3	Л1.1 Л1.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий /Ср/	1	5	ОПК-7.2-3 ОПК-8.2-3	Л1.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.4	Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности (Консультант, Гарант). Деловая переписка по электронной почте. Облачные технологии и сервисы. Сервисы проверки уникальности текстов (антиплагиат). Информационнообразовательная среда РГРТУ. /Тема/	1	0			
1.5	Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности (Консультант, Гарант). Деловая переписка по электронной почте. Облачные технологии и сервисы. Сервисы проверки уникальности текстов (антиплагиат). Информационнообразовательная среда РГРТУ. /Лек/	1	6	ОПК-7.2-3	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.6	Изучение поисковых систем сети интернет /Пр/	1	2	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
1.7	Изучение общих принципов поиска литературных источников в электронных библиотеках /Пр/	1	2	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
1.8	Изучение информационно-справочных систем КонсультантПлюс и Гарант /Пр/	1	4	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ

1.9	Изучение информационной образовательной среды РГРТУ /Пр/	1	2	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических
1.10	Изучение особенностей работы с электронной почтой /Пр/	1	2	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	работ Подготовка и сдача практических работ
1.11	Изучение возможностей и особенностей применения облачных сервисов в профессиональной деятельности /Пр/	1	2	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
1.12	Изучение сервисов проверки текстов на уникальность /Пр/	1	2	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
1.13	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	9	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Обработка текстовой информации.					
2.1	Стандарты, шаблоны, принципы. Оформление результатов профессиональной деятельности. Инструментальные и методологические средства оформления текстовых документов. Текстовые процессоры (MS Word, OO Writer). /Тема/	1	0			
2.2	Стандарты, шаблоны, принципы. Оформление результатов профессиональной деятельности. Инструментальные и методологические средства оформления текстовых документов. Текстовые процессоры (MS Word, OO Writer). /Лек/	1	6	ОПК-8.2-3	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.3	Изучение возможностей текстового редактора OpenOffice Writer /Лаб/	1	8	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ
2.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	6	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 3. Обработка табличной информации.					
3.1	Общие принципы и особенности. Инструментальные и методологические средства обработки табличной информации. Обработка и визуализация статистической информации. Использование табличных процессоров для решения задач профессиональной сферы (MS Excel, OO Calc). /Тема/	1	0			
3.2	Общие принципы и особенности. Инструментальные и методологические средства обработки табличной информации. Обработка и визуализация статистической информации. Использование табличных процессоров для решения задач профессиональной сферы (MS Excel, OO Calc). /Лек/	1	6	ОПК-8.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.3	Изучение табличного процессора OpenOffice Calc. Основные возможности /Лаб/	1	2	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ

3.4	Изучение табличного процессора OpenOffice Calc. Статистические рассчеты /Лаб/	1	2	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ
3.5	Изучение табличного процессора OpenOffice Calc. Сводные таблицы /Лаб/	1	2	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ
3.6	Изучение табличного процессора OpenOffice Calc. Финансовые функции /Лаб/	1	2	ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Подготовка и сдача лабораторных работ
3.7	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	8	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 4. Обработка графической информации.					
4.1	Виды и классификация графической информации. Стандарты оформления графической информации. Инструментальные средства работы с растровой и векторной графикой (MS Visio, OO Draw). /Тема/	1	0			
4.2	Виды и классификация графической информации. Стандарты оформления графической информации. Инструментальные средства работы с растровой и векторной графикой (MS Visio, OO Draw). /Лек/	1	4	ОПК-7.2-3	л1.1л2.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.3	Изучение графических редакторов и средств оформления результатов профессиональной деятельности /Пр/	1	6	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
4.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	8	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.5	Принципы представления и восприятия визуальной информации. Шаблоны создания иллю-стративного материала. Инструментальные средства подготовки презентаций (MS PowerPoint, OO Impress). /Tema/	1	0			
4.6	Принципы представления и восприятия визуальной информации. Шаблоны создания иллю-стративного материала. Инструментальные средства подготовки презентаций (MS PowerPoint, OO Impress). /Лек/	1	2	ОПК-7.2-3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.7	Изучение средств подготовки презентаций. Особенностей составления качественного презентационного материала. /Пр/	1	4	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
4.8	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	8	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 5. Подготовка аналитических и научно-исследовательских отчетов.					
5.1	Подготовка аналитических и научно-исследовательских отчетов. /Тема/	1	0			
5.2	Подготовка аналитических и научно-исследовательских отчетов. /Лек/	1	6	ОПК-7.2-3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы

5.3	Изучение информационных и справочных систем /Пр/	1	6	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Подготовка и сдача практических работ
5.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	9	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Экзамен /Тема/	1	0			
6.2	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Экзамен
6.3	Консультации перед экзаменом /Кнс/	1	2	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Экзамен
6.4	Подготовка к экзамену / Экзамен/	1	44,65	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной сфере»)

	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	Семичастный И. Л.	Информационно-коммуникационные технологии. Часть 1: конспект лекций для студентов оу «бакалавр» направлений подготовки 38.03.01 «экономика», 38.03.02 «менеджмент», 38.03.03 «управление персоналом», 38.03.04 «государственное и муниципальное управление» очной формы обучения	Донецк: Донецкий государственн ый университет управления, 2016, 123 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 2360.html				
Л1.2	Граничин, О. Н., Кияев, В. И.	Информационные технологии в управлении : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 400 с.	978-5-4497- 2400-7, https://www.ip rbookshop.ru/ 133941.html				
Л1.3	Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф.	Основы современной информатики : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 256 с.	978-5-507- 47572-8, https://e.lanbo ok.com/book/3 92393				

			6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Спиридонов О. В.	Современные	офисные приложения	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 696 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3723.html
			6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
•	121002., 0001420		SW174W2110	год	название ЭБС
Л3.1	Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информационі Методические	но-коммуникационные технологии : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2370
Л3.2	Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.		но-коммуникационные технологии: метод. ботам : Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2870
Л3.3	Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.		но-коммуникационные технологии: метод. анятиям: Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2871
	6.2. Переч	чень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет''	•
Э1	Электронная библиотек паролю. – URL: https://e	ca РГРТУ [Элект elib.rsreu.ru/	гронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоратив	вной сети РГРТУ –	по
Э2			Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ru Интернет – по паролю. – URL: https://iprbooksh		тивной
	6.3 Переч	нень программі	ного обеспечения и информационных справочн	ных систем	
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чи	сле
	Наименование		Описание		
Операн	ионная система Windows	<u> </u>	Коммерческая лицензия		
	sky Endpoint Security	·	Коммерческая лицензия		
	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf			Свободное ПО		
OpenOf			Свободное ПО		
Chrome			Свободное ПО		
Microsoft Visio			Microsoft Imagine, номер подписки 700102019		
GIMP			Свободно распространяемый растровый графиче для создания и обработки растровой графики и работы с векторной графикой. Лицензия Creative Share Alike 4.0 International License	астичной поддерж	кой
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-прав	вовой портал ГА	PAHT.PV http://www.garant.ru		
6.3.2.2	2 Система Консультант	Плюс http://www	v.consultant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	333 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), мультимедийное оборудование, компьютер, доска.

УП: 27.03.05 25 00.plx crp. 11

2	414 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	404 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (120 мест), мультимедийное оборудование, экран, компьютер, доска.
4	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Г6 ПЗУ: 80 Г6 Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины "Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной сфере").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Заведующий кафедрой ЭВМ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Заведующий кафедрой ЭМОП КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ЗАМ. НАЧАЛЬНИКОМ УРОП ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Галицына Марина Александровна, Простая подпись Заместитель начальника УРОП