#### 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 38.03.05 24 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	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	44	44	44	44	
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	
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 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: 2024-2028 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

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Электронных вычислительных машин

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1 Целью освоения дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии » является формирование у будущих специалистов знаний и умений, необходимых для осуществления про-фессиональной деятельности с применением современных информационно-коммуникационных технологий и пакетов прикладных программ.						
1.2	1.2 Задачи дисциплины:					
1.3	1.3 1) Получение обучающимися теоретических знаний о современных информационных-коммуникационных технологиях, особенностях их применения в рамках конкретной профессио-нальной сферы.					
1.4 2) Получение обучающимися практических навыков работы с современными информаци-онными сервисами и пакетами прикладных программ, предназначенных для обработки тексто-вой, табличной, графической информации.						
1.5	3) Формирование у обучающихся информационно-библиографической культуры и навы-ков обращения с информационными источниками, в том числе посредством сети Интернет.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Цикл (раздел) ОП:						
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Требований к предварите	льной подготовке обучающегося не предъявляется.					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Ознакомительная практи	ка					
2.2.2	Основы делопроизводств	а и документооборота					
2.2.3	Учебная практика						
2.2.4	Web-программирование						
2.2.5	Электронное правительс	TBO					
2.2.6	Государственные и муни	ципальные услуги					
2.2.7	Электронный документо	оборот					
2.2.8	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.9	Преддипломная практика	ı					
2.2.10	Проектно-технологическ	ая практика					
2.2.11	Производственная практ	ика					

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

#### Знать

Способы поиска и отбора необходимой информации с использованием современных коммуникационных технологий Умоти

Применять пакеты прикладных программ и информационно-коммуникационные технологии при поиске информации **Владеть** 

Навыками поиска необходимой информации с применением современных средств

#### УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

#### Знать

Основы системного подхода

Уметь

Применять современные пакеты прикладных программ при реализации системного подхода

Владеть

Навыками применения системного подхода для решения поставленных задач

#### 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-	Литература	Форма контроля
3 <b>411111</b>	Раздел 1. Информационно- коммуникационные технологии.	Курс		ц		KONTPON
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	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.3	Контрольные вопросы
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий /Ср/	1	5	УК-1.1-3	Л1.1	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	Изучение информационной образовательной среды РГРТУ /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	подготовка и сдача практических заданий
1.6	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	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные вопросы
1.7	Изучение поисковых систем сети интернет /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
1.8	Изучение общих принципов поиска литературных источников в электронных библиотеках /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
1.9	Изучение информационно-справочных систем КонсультантПлюс и Гарант /Пр/	1	4	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
1.10	Изучение особенностей работы с электронной почтой /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
1.11	Изучение возможностей и особенностей применения облачных сервисов в профессиональной деятельности /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
1.12	Изучение сервисов проверки текстов на уникальность /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.2Л3.1	подготовка и сдача практических заданий

1.13	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	9	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1	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	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные вопросы
2.3	Изучение возможностей текстового редактора OpenOffice Writer /Лаб/	1	8	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ
2.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1	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	УК-1.1-3 УК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные вопросы
3.3	Изучение табличного процессора OpenOffice Calc. Основные возможности /Лаб/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ
3.4	Изучение табличного процессора OpenOffice Calc. Статистические рассчеты /Лаб/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ
3.5	Изучение табличного процессора OpenOffice Calc. Сводные таблицы /Лаб/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ
3.6	Изучение табличного процессора OpenOffice Calc. Финансовые функции /Лаб/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ
3.7	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	6	УК-1.1-3 УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.1	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	УК-1.1-3	Л1.1	Контрольные вопросы
4.3	Изучение графических редакторов и средств оформления результатов профессиональной деятельности /Пр/	1	6	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3	подготовка и сдача практических заданий
4.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы
4.5	Принципы представления и восприятия визуальной информации. Шаблоны создания иллю-стративного материала. Инструментальные средства подготовки презентаций (MS PowerPoint, OO Impress). /Тема/	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	УК-1.1-3	Л1.1	Контрольные вопросы
4.7	Изучение средств подготовки презентаций. Особенностей составления качественного презентационного материала. /Пр/	1	4	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3	подготовка и сдача практических заданий
4.8	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1	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	УК-1.2-3	Л1.1	Контрольные вопросы
5.3	Изучение информационных и справочных систем /Пр/	1	6	УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3	подготовка и сдача практических заданий
5.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	6	УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.1	Контрольные вопросы
	Раздел 6. Экзамен					
6.1	Экзамен /Тема/	1	0		П1 1 П2 1	7
6.2	Сдача экзамена /ИКР/		0,35		Л1.1Л2.1	Экзамен
6.3	Консультации перед экзаменом /Кнс/	1	2			Экзамен
6.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	53,65			Экзамен

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	<b>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС</b>	циплины (мод	УЛЯ)		
6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература	_	1		
№	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		
Л2.2	Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информационно-коммуникационные технологии : Учебное пособие	РИЦ РГРТУ, 2022, 76 с.	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3574		
		6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информационно-коммуникационные технологии : Методические 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.	Информационно-коммуникационные технологии: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2870		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.3	Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информационно-коммуникационные технологии: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2871

#### 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				
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО				
LibreOffice	Свободное ПО				
OpenOffice	Свободное ПО				
Chrome	Свободное ПО				
Microsoft Visio	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019				
GIMP	Свободно распространяемый растровый графический редактор, программа для создания и обработки растровой графики и частичной поддержкой работы с векторной графикой. Лицензия Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.2 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						
122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарстипа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 95. ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивна доска, 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 информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска						
4	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.						

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной сферемения "Тензор"

документ подписан электронной подписью							
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	<b>29.08.24</b> 15:54 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	<b>29.08.24</b> 15:54 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>30.08.24</b> 08:47 (MSK)	Простая подпись				