### 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 кафедрой

# УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Проектно-технологическая практика

## рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z38.04.05\_25\_00.plx

38.04.05 Бизнес-информатика

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	-	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Контактная внеаудиторная работа	10	10	10	10
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовк и	212	212	212	212
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	12,25	12,25	12,25	12,25
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Иные формы работы	200	200	200	200
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

УП: z38.04.05\_25\_00.plx cтp. 3

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Громов Алексей Юрьевич

#### Рабочая программа

#### Проектно-технологическая практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 990)

составлена на основании учебного плана:

38.04.05 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: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: z38.04.05\_25\_00.plx cтp. 4

# 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

Протокол от		2029 г. №				
Зав. кафедрої	ĭ					

2020 30

УП: z38.04.05 25 00.plx cтр. 5

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ				
1.1	Целью практики является:				
1.2	- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности через непосредственное участие студента в деятельности научно-производственного предприятия, либо с использованием материально-технической базы кафедры «Электронные вычислительные машины» ФГБОУ ВО «РГРТУ»;				
1.3	- закрепление и углубление на практике знаний, полученных в ходе изучения дисциплин, предусмотренных рабочим учебным планом по направлению подготовки 38.04.05 "Бизнес-информатика";				
1.4	- овладение необходимыми компетенциями по направлению подготовки 38.04.05 "Бизнес-информатика".				
1.5	Основные задачи освоения практики:				
1.6	- углубление теоретических знаний, умений и практических навыков студента по направлению подготовки 38.04.05 "Бизнес-информатика", необходимых для будущей профессиональной деятельности.				

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) OП: Б2.O.01				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Современные информационные технологии в цифровой экономике				
2.1.2	Управление проектами				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Методика преподавания математических и компьютерных наук				
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Преддипломная практика				

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-1: Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией;

#### ОПК-1.2. Управляет реализацией стратегии развития информационных технологий инфраструктуры предприятия

#### Знать

основы развития информационных технологий инфраструктуры предприятия

#### Уметь

осуществлять контроль реализации отдельных работ в рамках стратегии развития информационных технологий инфраструктуры предприятия

#### Владеті

навыками выбора средств реализацией стратегии развития информационных технологий инфраструктуры предприятия

# ОПК-4: Способен управлять взаимодействием с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности;

#### ОПК-4.1. Управляет взаимодействием с клиентами и партнерами в рамках проектной деятельности

#### Знать

принципы взаимодействия с клиентами и партнерами в рамках проектной деятельности

#### Уметь

реализовывать задачи по взаимодействию с клиентами и партнерами в рамках проектной деятельности

#### Владеть

навыками выбора инструментов и средств взаимодействия с клиентами и партнерами в рамках проектной деятельности

ОПК-5: Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.

# ОПК-5.2. Организует самостоятельную и коллективную проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

#### Знать

основы самостоятельной и коллективной проектной деятельности

#### Уметь

осуществлять поиск, выработку и применение новых решений в области информационно-коммуникационных технологий в рамках проектной деятельности

#### Владеть

средствами организации самостоятельной и коллективной проектной деятельности

УП: z38.04.05\_25\_00.plx cтр. 6

3.1	Знать:
3.1.1	Специфику поиска, отбора, систематизации и анализа информации, необходимой для осуществления практической деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять полученные теоретические знания на практике
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками решения прикладных задач на основе теоретических знаний, с использованием умений поиска, анализа и систематизации информации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Подготовительный этап					
1.1	Подготовительный этап /Тема/	1	0			Беседа по материалу
1.2	Общее собрание обучающихся по вопросам организации практики. Выдача заданий на практику, определение объекта и места практику, календарно-тематического плана практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; закрепление рабочего места за студентом; ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по практике и требованиями к оформлению отчета по практике. /КВР/	1	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	Беседа по материалу
	Раздел 2. Основной этап					
2.1	Основной этап /Тема/	1	0			Текущий контроль
2.2	Знакомство с предприятием, получение общего представления о рабочих циклах, выпускаемой продукции, применяемых информационных технологиях и программном обеспечении. Для решения этих задач на предприятии проводятся общие теоретические занятия, экскурсии, в которых каждый студент должен принимать активное участие. На этом этапе практикант выполняет обязательные требования программы практики, связанные с изучением структуры предприятия и применяемыми на нем технологиями. /КВР/	1	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1	Текущий контроль
2.3	Выполнение программы практики, подбор материалов для формирования отчёта, выполнение индивидуального задания. Этот этап сопровождается ежедневным ведением отчета по практике с заполнением видов работ, используемых теоретических, справочных, материалов, программных продуктов, средств и систем автоматизации разработки информационных систем и программного обеспечения. /ИФР/	1	119	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Текущий контроль
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	Заключительный этап /Тема/	1	0			Текущий контроль
3.2	Систематизация и анализ изученных материалов. Окончательная доработка и защита студентом отчёта по практике. Отчёт по практике выполняется индивидуально каждым студентом и должен отражать основные достигнутые результаты. /ИФР/	1	81	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Текущий контроль

УП: z38.04.05\_25\_00.plx cтр. 7

	Раздел 4. Промежуточный контроль			
4.1	Промежуточный контроль /Тема/	1	0	Беседа по
				материалу,
				опрос по
				результатам
				прохождения
				практики
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,25	Беседа по
				материалу
4.3	Консультации /Кнс/	1	2	Беседа по
				материалу
4.4	Зачет с оценкой /ЗаО/	1	3,75	Опрос по
				результатам
				прохождения
				практики

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе практики(см. документ "Оценочные материалы по практике "Проектно-технологическая практика").

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	ИЕ ПРАКТИКИ	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Влацкая И. В., Заельская Н. А., Надточий Н. С.	Проектирование и реализация прикладного программного обеспечения : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2015, 119 с.	978-5-7410- 1238-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 54145.html
Л1.2	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В.	Разработка моделей информационных систем на языке UML : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2166
Л1.3	Коваленко В.В.	Проектирование информационных систем : учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2012, 320c.	978-5-91134- 549-5, 1
Л1.4	Белов В.В., Чистякова В.И.	Проектирование информационных систем : учеб.	М.: КУРС, 2018, 395с.	978-5-906923 -53-0, 1
	•	6.1.2. Дополнительная литература		•
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Волкова Т. В., Насейкина Л. Ф.	Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2012, 330 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 30127.html
Л2.2	Побаруев В.И., Москвитин А.Э.	Технологии программирования: Учеб.пособие	Рязань, 2007, 182c.	5-7722-0175- 1, 1
Л2.3	Аникеев С.В., Маркин А.В.	Разработка приложений баз данных в Delphi : самоучитель	М.: Диалог- МИФИ, 2013, 160c.	978-5-86404- 243-4, 1
		6.1.3. Методические разработки	•	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

УП: z38.04.05\_25\_00.plx стр. 8

№ Авторы, составители			Заглавие	Издательство,	Количество/	
				год	название	
					ЭБС	
Л3.1	Костров Б.В.,		практики магистрантами: метод. указ. к	Рязань: , 2020,		
	Ефимов А.И., Громов		учебной и производственной практик:		https://elib.rsr	
	А.Ю., Гринченко	Методические	указания		eu.ru/ebs/dow	
	Н.Н.				nload/2878	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "	Интернет''		
Э1			едовательской работе. Структура и правила офор	мления [Электро	нный	
	ресурс]. – Введ. 2002-0	7-01. – Доступ:	http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.pdf			
Э2			пись. Библиографическое описание. Общие треб			
	составления [Электронный ресурс]. – Введ. 2004-07-01. – Доступ: http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291wu.pdf					
	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			
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия			
LibreOffice Свободное ПО						
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Информационно-прав	вовой портал ГА	PAHT.PY http://www.garant.ru			
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
1	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
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 информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение практики приведено в приложении к рабочей программе практики (см. документ "Методические указания практики "Проектно-технологическая практика").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

20.06.25 14:30 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

20.06.25 14:30 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ