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 Ознакомительная практика

рабочая программа

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>) Недель	2 (1.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	99	99	99	99
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Иные формы работы	37	37	37	37
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

УП: 38.03.05_25_00.plx cтp. 3

Программу составил(и):

д.т.н., проф., Костров Борис Васильевич

Рабочая программа

Ознакомительная практика

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 УП: 38.03.05_25_00.plx cтр. 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

Электронных вычи	слительных	машин
------------------	------------	-------

Протокол от		2029 г.	<u>№ </u>		
Зав. кафедрой	Í				

2020 30

УП: 38.03.05 25 00.plx cтр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
1.1	Целью освоения практики получение обучающимися первичных профессиональных уме-ний и навыков посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.
1.2	Задачи практики:
1.3	1) закрепление принципов самовоспитания и самообразования;
1.4	2) закрепление навыков решения профессиональных задач с использованием информаци-онно-коммуникационных технологий;
1.5	3) закрепление навыков обработки информации из различных источников.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б2.В.01				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Бюджетирование и контроль				
2.2.2	Проектирование моделей данных				
2.2.3	Инструментальные средства разработки программного обеспечения				
2.2.4	Машинное обучение				
2.2.5	Системный анализ				
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.7	Преддипломная практика				
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.9	Преддипломная практик	а			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-3: Способен применять знания и умения в области информационных технологий в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-3.1. Применяет знания и умения в области информационных технологий при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Знать

принципы использования информационных технологий в профессиональной деятельности

Уметь

применять базовые методы систематизации информации

Владеть

средствами обработки информации предметных областей

ПК-3.2. Использует инструментальные средства автоматизации задач организационного управления и бизнеспроцессов

Знать

основной функционал и характеристики средств систематизации информации

Умети

использовать базовые способы систематизации информации

Влалеті

навыками выбора средств систематизации информации в соответствии с задачами профессиональной деятельности

ПК-5: Способен применять знания и умения организационно-управленческих дисциплин и дисциплин в области деловых коммуникаций в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-5.1. Применяет знания и умения организационно-управленческих дисциплин при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Знать

принципы формализации информации предметной области

Уметь

выявлять исходные данные для формализации задач профессиональной деятельности

Влалеть

средствами формализации информации при решении задач профессиональной деятельности

ПК-5.2. Использует организационно-управленческие инструментальные средства при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

УП: 38.03.05_25_00.plx cтр. 6

Знать

основной функционал и характеристики инструментов визуализации информации

VMOTE

подготавливать отчеты о выполнении задач профессиональной деятельности

Владеть

навыками использования и выбора инструментальных средств представления информации предметной области

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы и средства систематизации информации предметной области и подготовки итоговых отчетов
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы систематизации и визуализации информации
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования и выбора инструментальных средств выявления, систематизации и визуализации информации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	р., 1 П.,	/ Kypc		ции		контроля
	Раздел 1. Подготовительный					
1.1	Подготовительный /Тема/	2	0			
1.2	Подготовительный этап — общее собрание студентов по вопросам организации практики, ознакомление их с программой учебной практики. Выдача заданий на учебную практику, определение объекта; закрепление рабочего места за студентом; ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление студента с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по практике и требованиями к оформлению отчета по практике. /КВР/	2	10	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	Беседа с обучающимся
				ПК-5.2-В		
1.3	Иная форма работы /ИФР/	2	5	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1Л2.1Л3.	
	Раздел 2. Основной					
2.1	Основной /Тема/	2	0			
2.2	На этом этапе студенту необходимо ознакомиться с программой практики, получить и обсудить с руководителем индивидуальное задание. Практика разделяется на отдельные этапы, в ходе выполнения каждого из которых студент изучает теоретический материал и выполняет практические задания для закрепления на практике полученных знаний. /КВР/	2	30	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	Беседа с обучающимся

УП: 38.03.05_25_00.plx стр. 7

	1	ı	1 .	T	T = 2 = - : = :	r
2.3	Иная форма работы /ИФР/	2	21	ПК-3.1-3	Л1.2Л2.1Л3.	
				ПК-3.1-У	1	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-3		
				ПК-3.2-У		
	Раздел 3. Заключительный этап			11K-3.2-D		
2.1		2				
3.1	Заключительный этап /Тема/	2	0			
3.2	Систематизация и анализ изученных	2	20	ПК-3.1-3	Л1.1	Беседа с
	материалов. Окончательная доработка и защита			ПК-3.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	обучающимся
	студентом отчёта по учебной практике. Отчёт			ПК-3.1-В	1 Л3.2	
	по практике выполняется индивидуально			ПК-3.2-3		
	каждым студентом и должен отражать			ПК-3.2-У		
	основные достигнутые результаты. /КВР/			ПК-3.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
3.3	Иная форма работы /ИФР/	2	11	ПК-3.2-В	Л1.1Л2.1Л3.	
3.3	иная форма расоты /ифг/	2	111	ПК-3.1-3	1	
				ПК-3.1-3	1	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	2	0			
4.2	Консультации /Кнс/	2	2			
4.3	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,25			
4.4	Зачет с оценкой /ЗаО/	2	8,75			Беседа с
						обучающимся

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Ознакомительная практика").

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Ознакомительная практика").

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Ознакомительная практика").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название	
				ЭБС	

УП: 38.03.05_25_00.plx cтр. 8

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
				год	название ЭБС	
Л1.1	Назаров С. В., Белоусова С. Н., Бессонова И. А., Гиляревский Р. С., Гудыно Л. П., Егоров В. С., Исаев Д. В., Кириченко А. А., Кирсанов А. П., Кишкович Ю. П., Кравченко Т. К., Куприянов Д. В., Меликян А. В.,	Основы инфор	омационных технологий : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 530 с.	978-5-4497- 0339-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 89454.html	
	Пятибратов А. П.					
Л1.2	Семичастный И. Л.	конспект лекц подготовки 38 38.03.03 «упра	но-коммуникационные технологии. Часть 1: ий для студентов оу «бакалавр» направлений .03.01 «экономика», 38.03.02 «менеджмент», авление персоналом», 38.03.04 пное и муниципальное управление» очной пия	Донецк: Донецкий государственн ый университет управления, 2016, 123 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 62360.html	
		6	б.1.2. Дополнительная литература	2010,1200		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Спиридонов О. В.	Современные	офисные приложения	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 696 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73723.html	
			6.1.3. Методические разработки			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Назаров С. В., Белоусова С. Н., Бессонова И. А., Гиляревский Р. С.	Основы инфор	омационных технологий	Москва: ИНТУИТ, 2016, 530 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/ 100297	
Л3.2	Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н.	метод. указ. к	практики бакалаврами и специалистами: прохождению учебной и производственной одические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2877	
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	іных систем	•	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том ч	исле	
	Наименование		Описание			
Операц	ционная система Window	VS	Коммерческая лицензия			
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe	Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreO	ffice		Свободное ПО			
			чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Информационно-пра	вовой портал ГА	APAHT.PУ http://www.garant.ru			
(222	1 LC TC	TT 1 //				

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

6.3.2.2

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

УП: 38.03.05_25_00.plx стр. 9

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
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 (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, 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 (СРИ 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 (СРИ 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 ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Ознакомительная практика").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

20.06.25 12:37 (MSK)

Простая подпись

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

20.06.25 12:37 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ