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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Преддипломная практика

рабочая программа

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 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	4 (2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	6	6	6	6
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	315	315	315	315
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Иные формы работы	307	307	307	307
Итого	324	324	324	324

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Ефимов Алексей Игоревич;ст. преп., Вьюгина Ангелина Алексеевна

Рабочая программа

Преддипломная практика

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 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

УП: 02.04.03 25 00.plx стр. 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

Э.	пект	ронных	вычислит	ельных	машин

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав кафеллой	

	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 материальнотехнической базы кафедры «Электронные вычислительные машины» ФГБОУ ВО «РГРТУ», необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы;					
1.3	 приобретение навыков сбора, анализа и обобщения материала, разработки технических идей обладающих научной новизной, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы; 					
1.4	 овладение необходимыми компетенциями по направлению подготовки 02.04.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем". 					
1.5	Основные задачи практики:					
1.6	– углубление теоретических знаний, умений и практических навыков студента по направлению подготовки 02.04.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем", необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы.					

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП: Б2.О.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Администрирование операционных систем и сетевых сервисов
2.1.2	Информационная поддержка принятия решений
2.1.3	Коллективная разработка программного обеспечения
2.1.4	Методика преподавания математических и компьютерных наук
2.1.5	Научно-исследовательская работа (рассредоточенная, формируемая)
2.1.6	Основы рынков программного обеспечения
2.1.7	Рынки ИКТ
2.1.8	Современные технологии баз данных
1	Теория планирования эксперимента
1	Управление ИТ-сервисами и контентом
2.1.11	Утилиты разработки программного обеспечения
1	Гибкие методологии управления ИТ проектами
2.1.13	Дополнительные главы дискретной математики
	Математическое и компьютерное моделирование
2.1.15	Методы анализа бизнес-процессов
2.1.16	Прикладные информационные системы и технологии
1	Проектно-технологическая практика
2.1.18	Современные проблемы информатики и вычислительной техники
2.1.19	Учебная практика
2.1.20	Бизнес-анализ
1	Методология научных исследований
	Метрология качества программного обеспечения
2.1.23	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.24	u I · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Теория информации
2.1.26	Технологии проектирования информационных систем
2.2	
	предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-1: Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы фундаментальной и прикладной информатики и информационных технологий

ОПК-1.1. Понимает сущность актуальных проблем фундаментальной и прикладной информатики

УП: 02.04.03 25 00.plx стр.

Знать

Сущность современных проблем фундаментальной и прикладной информатики

Уметь

Применять знания о сущности проблем современной информатики в практической деятельности

Владеть

Навыками применения знаний о сущности проблем современной информатики для решения практических задач

ОПК-1.2. Демонстрирует навыки использования прикладной информатики и информационных технологий

Знать

Актуальные проблемы фундаментальной и прикладной информатики и информационных технологий

Уметь

Применять знания фундаментальной и прикладной информатики в практической деятельности

Владеть

Навыками применения прикладной информатики для решения практических задач

ОПК-2: Способен проектировать, разрабатывать и внедрять программные продукты и программные комплексы различного назначения

ОПК-2.1. Проектирует программные продукты и программные комплексы различного назначения

Знать

Особенности проектирования программных продуктов и комплексов различного назначения

VMeth

Проектировать программные продукты и комплексы различного назначения

Влалеть

Навыками проектирования программных продуктов и комплексов различного назначения

ОПК-2.2. Разрабатывает программные продукты и программные комплексы различного назначения

Знать

Особенности разработки программных продуктов и комплексов различного назначения

Уметь

Разрабатывать программные продукты и комплексы различного назначения

Владеть

Навыками разработки программных продуктов и комплексов различного назначения

ОПК-2.3. Внедряет программные продукты и программные комплексы различного назначения

Знать

Специфику внедрения программных продуктов и комплексов различного назначения

Уметь

Осуществлять внедрение программных продуктов и комплексов различного назначения

Владеть

Навыками внедрения программных продуктов и комплексов различного назначения

ОПК-3: Способен проводить анализ качества, эффективности применения и соблюдение информационной безопасности при разработке программных продуктов и программных комплексов

ОПК-3.1. Анализирует качество программных продуктов и программных комлексов

Знать

Методики оценки и анализа качества прораммных продуктов

Уметь

Выполнять проверку качества программных продуктов и программных комплексов

Владеть

Навыками анализа качества программных продуктов

ОПК-3.2. Демонстрирует понимание требований информационной безопасности при разработке программных продуктов и программных комплексов

Знать

Основные требования информационной безопасности при разработке программных продуктов и комплексов

уметь

Следовать требованиям информационной безопасности при разработке программных продуктов и комплексов Владеть

Навыками учета требований информационной безопасности при разработке программных продуктов и комплексов

ОПК-4: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-4.1. Понимает требования законодательства Российской Федерации в сфере образования и нормы профессиональной этики

УП: 02.04.03 25 00.plx cтр. ′

Знать

основные требования законодательства Российской Федерации в сфере образования и нормы профессиональной этики.

VMeti

корректно формулировать требования законодательства Российской Федерации в сфере образования и нормы профессиональной этики.

Владеть

навыками выбора методики преподавания математики и информатики в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере образования и нормами профессиональной этики.

ОПК-4.2. Действует в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования и нормами профессиональной этики

Знать

основные стандарты, нормы и правила преподавания математики и информатики, в том числе с использованием информационных технологий, этические проблемы их использования, теоретические особенности основных «сквозных технологий».

Уметь

использовать в преподавании классические и современные подходы, в том числе с применением информационных технологий

Владеть

навыками преподавания математики и информатики в учебных заведениях, умеет учитывать уровень подготовки и психологию обучающихся, использовать современные информационные технологии

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

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

Зиаті

Современные технологии и средства разработки программного обеспечения, в т.ч. системы контроля версий Уметь

Осуществлять обоснованный выбор технологий и средств разработки программного обеспечения

Владеть

Навыками отбора технологий и средств разработки программного обеспечения, в т.ч. контроля версий

ПК-1.2. Определяет способы взаимодействия современных программных средств

Знать

Типовые способы взаимодействия программных средств

Уметь

Определять способ взаимодействия программных средств

Владеть

Навыками проектирования и отбора способов взаимодействия современных программных средств

ПК-1.3. Выбирает интерфейсы взаимодействия программных средств

Знать

понятие и типовые интерфейсы взаимодействия программных средств

Уметь

выбирать интерфейсы взаимодействия программных средств

Владеть

навыками выбора и применения 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

Осуществлять управление проектами в области ИТ

Владеть

Навыками конфигурационного управления проектами в области ИТ

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

Знать

Методы и подходы к планированию в проектах в области ИТ

Уметь

Планировать работы над проектами в области ИТ

Владеть

Инструментами и программным обеспечением для автоматизации планирования работ над проектами в области ИТ

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

УП: 02.04.03 25 00.plx cт₁

Знать

основные требования информационной безопасности

VMOTI

Осуществлять организацию, мониторинг и управление работ над проектами в области ИТ

Владеть

Инструментами осуществления организации, мониторинга и управления работ над проектами в области ИТ

ПК-3: Способен разрабатывать технико-коммерческие предложения и проводить бизнес-моделирование деятельности организации

ПК-3.1. Разрабатывает технико-коммерческие предложения и участвует в их защите

Знать

Принципы информатизации бизнеса

Уметь

Проводить анализ предметной области разработки

Владеть

Навыками проведения предпроектных аналитических исследований

ПК-3.2. Разработка черновой концепции системы по запросам потенциальных клиентов

Знать

Способы формирования черновой концепции системы

Уметь

Работать с заинтересованными лицами

Владеть

Навыками формирования и анализа запросов заинтересованных лиц

ПК-3.3. Проводит бизнес-моделирование деятельности организации

Знаті

Методы бизнес-моделирования и принципы разработки моделей в рамках аналитических исследований

Уметь

Разрабатывать концепцию решения с использованием моделей различных уровней и аспектов

Владеть

Инструментами многоаспектного моделирования программных систем

ПК-4: Способен организовывать и руководить аналитическими работами в ИТ-проекте

ПК-4.1. Организовывает аналитические работы в ИТ-проекте

Знать

Роль и место аналитических работ в ИТ-проекте

Уметн

Координировать управление аналитическими работами в ИТ-проекте

Владеть

Навыками применения средств коммуникации для организации аналитических работ

ПК-4.2. Контролирует выполнение аналитических работ в ИТ-проекте

Знать

Способы и методы контроля выполнения аналитических работ

Уметь

Осуществлять контроль хода выполнения аналитических работ

Владеть

Навыками применения средств контроля выполнения работ в проекте

ПК-5: Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий

ПК-5.1. Обрабатывает и анализирует научно-техническую информацию и результаты прикладных исследований

Знать

методы сбора и анализа результатов прикладных исследований

Уметь

создавать гипотезы на основе анализа результатов прикладных исследований

Влалеть

программными средствами анализа результатов прикладных исследований

ПК-5.2. Осуществляет обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений с использованием знаний в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий

УП: 02.04.03 25 00.plx стр.

Знать

методологию обобщения научных данных и результатов экспериментов

VMeti

использовать математические методы для обобщения научных данных и результатов экспериментов

Владеть

навыками использоватия специализированного программного обеспечения для обобщения результатов эксперимента

ПК-6: Способен проводить самостоятельные научные исследования по заданным тематикам с использованием современных методов науки

ПК-6.1. Осуществляет руководство группой работников при изучении самостоятельных тем

Знать

Особенности руководства группой работников

Уметь

осуществлять руководство группой работников при изучении самостоятельных тем в области информатики и вычислительной техники

Владеть

навыками руководства группой работников при изучении самостоятельных тем в области информатики и вычислительной техники

ПК-6.2. Анализирует результаты научных исследований с использованием современных методов науки

Знать

основные современные направления научных исследований в области информатики и вычислительной техники

Уметь

анализировать результаты научных исследований в области информатики и вычислительной техники с использованием современных методов науки

Владеть

навыками использования современных методов науки для анализа результатов научных исследований в области информатики и вычислительной техники

ПК-6.3. Осуществляет научное руководство проведения исследований по отдельным темам

Знать

методы обработки и анализа научно-технической информации в области информатики и вычислительной техники и подходы к научному руководству проведением исследований по отдельным темам в этой области

Уметь

осуществлять научное руководство проведения исследований по отдельным темам в области информатики и вычислительной техники

Владеть

навыками руководства проведением исследований по отдельным темам в области информатики и вычислительной техники

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретическую базу, необходимую для успешного решения задач профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	применять полученные знания в практической деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками решения прикладных задач на основе полученных умений и теоретических знаний

	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/	4	0			Беседа по материалу
1.2	Общее собрание по вопросам организации практики, ознакомление их с программой преддипломной практики. Выдача заданий на преддипломной практику определение объекта и места практики; Календарно-тематического плана преддипломной практики; закрепление рабочего места за студентом; ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление магистранта с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по практике и требованиями к оформлению отчета по практике. /КВР/	4	3	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	Л1.4Л2.3Л3.	Беседа по материалу

	Раздел 2. Основной этап					
2.1	Основной этап /Тема/	4	0			Текущий контроль
2.2	Прибытие на базовое предприятие для прохождения практики, ознакомление с местом и условиями работы, прохождение необходимых инструктажей, адаптация к условиям трудового коллектива. /ИФР/	4	91	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1	Текущий контроль

2.3	Непосредственная работа по сбору материала	4	108	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
2.3		4	108	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	для выполнения выпускной квалификационной работы и может заключаться в анализе			ОПК-2.1-У	лт.3 Л1.4Л2.1	
	литературы по тематике работы /ИФР/			ОПК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
	литературы по тематике расоты / и Фт /			ОПК-2.2-У	Э1	
				ОПК-2.2-В	31	
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				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-4.2-3		
				ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-3		
				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 ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-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		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		

				ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В		
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	Заключительный этап /Тема/	4	0			Текущий контроль
3.2	Подготовка и защита отчета по преддипломной практике. /КВР/	4	3		91 92 93	Текущий контроль

3.3	Анализ собранной на предприятии или кафедре	4	108	ОПК-2.1-3	Л1.1	Текущий
	информации по тематике выпускной			ОПК-2.1-У	Л1.4Л2.1	контроль
	квалификационной работы с приведением полученных результатов. /ИФР/			ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	полученных результатов. /иФг/			ОПК-2.2-3	91 92 93	
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-3		
				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-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У ПК-1.3-В		
				ПК-1.3-В		
				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		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У ПК-3.3-В		
				ПК-3.3-В		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У ПК-4.2-В		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
			L	1111-0.1-3		

				ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация				
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0		Беседа по материалу и сдача зачета
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,25		Беседа по материалу
4.3	Консультации /Кнс/	4	2		Беседа по материалу
4.4	Зачет с оценкой /ЗаО/	4	8,75	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	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 "Преддипломная практика").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ									
	6.1. Рекомендуемая литература									
6.1.1. Основная литература										
No॒	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	Павлова Е. А.	Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft.NET : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 128 с.	978-5-4497- 0360-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 89479.html						
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									
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС						

Долгинец Ю. А		4.03_25_00.pix				стр. 15
Дел. Маглинец Ю. А. Анализ требований к автоматизированным Москва, 2785-449 3030-	No	Авторы, составители		Заглавие		Количество/
информационным системам : учебное пособие					104	1
Мигериет- Университет Информацион В 417.htm В 417	Л2.1	Маглинец Ю. А.				978-5-4497-
Минформацион Мин			информационн	ным системам: учебное пособие		
Информацион В9417.htm						http://www.ip
Нах Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 191 с.						
Периченко Н.Н. Перомов А.Ю., Гринченко Н.Н. Перимоваев Н.В. Периченко Перич						8941 /.html
Динтуит), Ай Пи Арм Медиа, 2020, 191 с. Л.2.2 Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., пиформационных систем : Учебное пособие Резань: РИЦ , пиформационных систем : Учебное пособие РГРТУ, 2015, https://elite.uru/cbs/c nload/562 дирков Н.В. Дипломное проектирование на кафедре ЭВМ :						
Дай Пи Ар Медиа, 2020, 191 с.					l l	
Медиа, 2020, 191 с. Л2.2 Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В. Информационных систем : Учебное пособие РГРТУ, 2015, https://elibecu.ru/ebs/c nload/562 Л2.3 Никифоров М.Б., Чирков Н.В. Дипломное проектирование на кафедре ЭВМ :						
Л2.2 Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В. Современные технологии разработки интегрированных информационных систем : Учебное пособие Рязань: РИЦ рГРТУ, 2015, https://elite.cu.ru/ebs/c nload/562 Никифоров М.Б., Чирков Н.В. Дипломное проектирование на кафедре ЭВМ : Методические указания Рязань: РИЦ рГРТУ, 2011, https://elite.cu.ru/ebs/c nload/562 № Авторы, составители Заглавие Издательство, год назван ЭБС Количест назван ЭБС ЛЗ.1. Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.И., Громов А.По., Гринченко Н.Н. Прохождение практики магистрантами: метод. указ. к методические указания Рязань: , 2020, https://elite.cu.ru/ebs/c nload/287 Э1 Информационные аналитические системы [Электронный ресурс]: учебник/ Т.В. Алексеева [и др.]. Электрон. текстовые данные. М: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2013. 384 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17015 32 ГОСТ 7.32–2001. Отчёт о научно-исспедовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. — Введ. 2002-07-01. — Доступ: http://www.ipp.ru/library/gost/7322001.pdf 33 ГОСТ 7.32–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс]. — Введ. 2004-07-01. — Доступ: http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291w.pdf 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия						
Приченко Н.Н., информационных систем : Учебное пособие PIPTY, 2015, https://eliteur.n/ebs/nload/562 Ла.3 Никифоров М.Б., Дипломное проектирование на кафедре ЭВМ : Pязань: PИЦ https://eliteur.n/ebs/nload/597 № Авторы, составители Заглавие Издательство, год назван ЭБС Ла.1 Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.И., Громов А.И., Громов Н.Н. Прохождение практики магистрантами: метод. указ. к прохождение практики магистрантами: метод. указ. к Pязань: , 2020, https://eliteur.n/ebs/nload/287 Ла.1 Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.И., Гринченко Н.Н. Методические указания Методические указания Методические указания Прохождению очебной и производственной практик : Meтодические указания Методические указания Методические указания Прохождению практик : Методические указания Методические указания Прохождению очебной и производственной практик : Методические указания Методические указания Прохождению очебной и производственной практик : Методические указания Методические указания Прохождению очебной и производственной практик : Методические указания Методические указания Прохождению очебной и производственной практик : Методическае Прохождению Прохождению Прохождению Прохождению Прохождению Прохождению Прохождению Практронный Прохождению Прохожд						
Пісмонаев Н.В. Дипломное проектирование на кафедре ЭВМ :	Л2.2				'	,
Поаб/562 Поаб/56			информационн	ных систем: Учебное пособие	PIPTY, 2015,	
Л2.3 Никифоров М.Б., Чирков Н.В. Дипломное проектирование на кафедре ЭВМ : Методические указания Рязань: РИЦ рГРТУ, 2011, https://elik etu.ru/ebs/c nload/897 6.1.3. Методические разработки № Авторы, составители Заглавие Издательство, год названы ЭБС Количест названы ЭБС ЛЗ.1 Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н. Прохождению рчебной и производственной практик : Методические указания (методические указания нетод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : Методические системы [Электронный ресурс]: учебник/ Т.В. Алексеева [и др.] Электрон. Текстовые данные М.: Московский финансово-промышленный университет "Синертия", 2013 384 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17015 Э2 ГОСТ 7.32–2001. Отчёт о научно-неследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. – Введ. 2002-07-01. – Доступ: http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.pdf Э3 ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс]. – Введ. 2004-07-01. – Доступ: http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291/wu.pdf 6.3.1 Перечень лицензиюнного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочых систем 6.3.2.1 Инфор		шемонаев п.Б.				
Чирков Н.В. Методические указания РГРТУ, 2011, https://eliteu.ru/ebs/c nload/897 6.1.3. Методические разработки № Авторы, составители Заглавие Издательство, год названи ЭБС Количест названи ЭБС ЛЗ.1 Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н. Прохождение практики магистрантами: метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : методические указания Рязань: , 2020, прохождению учебной и производственной практик : методические указания https://eliteu.ru/ebs/chiteu.ru/ebs/	Л2.3	Никифоров М.Б	Дипломное пр	оектирование на кафелре ЭВМ :	Рязань: РИЦ	,
Ваторы, составители Заглавие Издательство, количестве названи эБС ЛЗ.1 Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.И., Громов А.И., громов А.И., громов Нетодические указания Прохождению учебной и производственной практик : https://eliteut.ru/ebs/chi/diversions/ph/l/diversions/p						https://elib.rsr
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год названи ЭБС Количест названи ЭБС ЛЗ.1 Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н. Прохождение практики магистрантами: метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : метод. указ. к производственной практик : метод. указ. указ. к практик : метод. ук						eu.ru/ebs/dow
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количест названи эБС ЛЗ.1 Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н. Прохождение практики магистрантами: метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : методические указания Рязань: , 2020, https://elib eu.ru/ebs/enload/287/ 91 Информационные аналитические системы [Электронный ресуре]: учебник/ Т.В. Алексеева [и др.]. Электрон. текстовые данные М.: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2013 384 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17015 92 ГОСТ 7.32—2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресуре]. – Введ. 2002-07-01. – Доступ: http://www.ifap.ru/library/gost/322001.pdf 93 ГОСТ 7.1—2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Электронный ресуре]. – Введ. 2004-07-01. – Доступ: http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291wu.pdf 6.3.1 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 LibreOffice Свободное ПО 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						nload/897
Тод Названа ЭБС Под Названа ЭБС Под Названа ЭБС Под Под						
Прохождение практики магистрантами: метод. указ. к Рязань: , 2020, , https://elite.ch. https://el	№	Авторы, составители		Заглавие	1 1 1	Количество/
Беримов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н. Прохождению учебной и производственной практик : https://elibe.cu.ru/ebs/c.hl. Meтодические указания Metoдические указания https://elibe.cu.ru/ebs/c.hl. Metoдические указания Metoдические указания Metoдические указания Metoдические указания Metoдические указания Metoдическое указания Metoдическое указания Metoдическое указания Metoдическое указания Metodomy decrete Metod					год	1
А.Ю., Гринченко Н.Н. 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 91 Информационные аналитические системы [Электронный ресурс]: учебник/ Т.В. Алексеева [и др.] Электрон. текстовые данные М.: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2013 384 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17015 92 ГОСТ 7.32—2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. – Введ. 2002-07-01. – Доступ: http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.pdf 93 ГОСТ 7.1—2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила 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 Операционная система Windows Коммерческая лицензия СіbreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	Л3.1				Рязань: , 2020,	,
H.H.						https://elib.rsr
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Информационные аналитические системы [Электронный ресурс]: учебник/ Т.В. Алексеева [и др.] Электрон. текстовые данные М.: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2013 384 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17015 Э2 ГОСТ 7.32—2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. − Введ. 2002-07-01. − Доступ: http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.pdf Э3 ГОСТ 7.1—2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила 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 Операционная система Windows Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		_	Методические	указания		
Э1 Информационные аналитические системы [Электронный ресурс]: учебник/ Т.В. Алексеева [и др.] Электрон. текстовые данные М.: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2013 384 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17015 Э2 ГОСТ 7.32–2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс] Введ. 2002-07-01 Доступ: http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.pdf Э3 ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила 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 Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			W. noovmoon w		POTE "Mumonword"	nioad/28/8
текстовые данные М.: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2013 384 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17015 10 ГОСТ 7.32—2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. — Введ. 2002-07-01. — Доступ: http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.pdf 10 ГОСТ 7.1—2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс]. — Введ. 2004-07-01. — Доступ: http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291wu.pdf 10 Каз Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 11 Каменование Описание 12 Операционная система Windows Коммерческая лицензия 13 Коммерческая лицензия 14 Камерческая лицензия 15 Свободное ПО 16 Каз. Перечень информационных справочных систем	21	-			-	
доступа: http://www.iprbookshop.ru/17015 10 ГОСТ 7.32–2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. – Введ. 2002-07-01. – Доступ: http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.pdf 10 ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс]. – Введ. 2004-07-01. – Доступ: http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291wu.pdf 10 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 11 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства 12 6.3.1 Перечень лицензионного и свободное программного обеспечения, в том числе отечественного производства 13 6.3.1 Перечень лицензионного и свободное программного обеспечения и информационная система Windows 14 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 15 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 16 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	91					
Э2 ГОСТ 7.32–2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. – Введ. 2002-07-01. – Доступ: http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.pdf Э3 ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила 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 Операционная система Windows Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					інергия, 2015 364 с	ГСЖИМ
 ЭЗ ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила 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 Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем б.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru 	Э2				а оформления [Электро	нный
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 Операционная система Windows Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						
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 Операционная система Windows Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	Э3					
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						1
отечественного производства Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		0.5 Hepeat	ль программн	ото обеспечения и информационных спр	ado india Chelem	
Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		6.3.1 Перечень лицен	изионного и св		о обеспечения, в том ч	исле
Операционная система Windows Коммерческая лицензия LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				отечественного производства		
LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ΓΑΡΑΗΤ.РУ http://www.garant.ru		Наименование		Описан	ние	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	Операционная система Windows			Коммерческая лицензия		
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	LibreOffice			Свободное ПО		
			6.3.2 Переч	чень информационных справочных сист	ем	
	6.3.2.1		-			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	6.3.2.2	Система Консультант	гПлюс http://ww	vw.consultant.ru		

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 (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				
2	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) возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, 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 "Преддипломная практика").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

18.06.25 13:54 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

Заведующий кафедрой ЭВМ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

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

18.06.25 13:54 (MSK) Простая подпись

Простая подпись