### 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 Учебная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z09.03.01\_25\_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Курс 2			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010			
Контактная	0,1	2,1	0,1	2,1		
внеаудиторная работа						
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2		
В том числе в	68	70	68	70		
форме	00	/0	00	70		
практ.подготовки						
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25		
Контактная работа	2,35	4,35	2,35	4,35		
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75		
Иные формы	65,9	65,9	65,9	65,9		
работы						
Итого	72	74	72	74		

г. Рязань

УП: z09.03.01\_25\_00.plx cтp. 3

Программу составил(и): *ст. преп., Тарасова В.Ю.* 

### Рабочая программа

#### Учебная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

УП: z09.03.01\_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

Электронных вычислительных маши	Элект	ронных	вычислите	эльных	машин
---------------------------------	-------	--------	-----------	--------	-------

протокол от	2029 F. №	
Зав. кафедрой		

2020 30

УП: z09.03.01\_25\_00.plx cтp. 5

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
1.1	"Учебная практика" имеет своей целью сформировать, закрепить и развить практические навыки и компетенции, предусмотренные данной рабочей программой в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.
1.2	Задачи освоения практики:
1.3	- формирование практических навыков по сбору информации, ее систематизации и анализе.
1.4	- развитие навыков самостоятельной и коллективной работы, соблюдения установленных графиком сроков выполнения программы практики и предоставление на кафедру для проверки отчета о прохождении практики, соответствующего по структуре и содержанию предъявленным требованиям.
1.5	- развитие у обучающихся гражданственности, патриотизма, лидерства, гражданской солидарности и традиционных ценностей путем решения социально значимой задачи.
1.6	- изучение студентом основных теоретических знаний, получение умений и навыков применения теоретических знаний для решения практических задач по направлению подготовки 09.03.01Информатика и вычислительная техника, достижение образовательных результатов путем реализации студентом социально ориентированных проектов и применение в них профильных для направления подготовки знаний и умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

	2. MECTO	ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ц	икл (раздел) ОП:	Б2.O.01		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Вычислительная матема	атика		
2.1.2	Физика			
2.1.3	Эксплуатационная прак	тика		
2.1.4	Введение в профессиона	альную деятельность		
2.1.5	Информатика			
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:			
2.2.1	Дискретная математика			
2.2.2	Математическая логика			
2.2.3	Теория вероятностей и математическая статистика			
2.2.4	Компьютерные сети и телекоммуникации			
2.2.5	Основы компьютерной обработки изображений			
2.2.6	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных			
2.2.7	Визуальное программир	оование		
2.2.8	Математическое и комп	ьютерное моделирование		
2.2.9	Операционные системы и оболочки			
2.2.10	Функциональное програ	иммирование		
2.2.11	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.12	Преддипломная практи	ка		
2.2.13	Программирование кли	ентских приложений		
2.2.14	Производственная прак	тика		

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

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 необходимой информации; особенности применения критического анализа и обобщения информации Уметь

осуществлять поиск необходимой информации, подвергать ее критическому анализу и обобщению

#### Владеть

навыками поиска необходимой информации; навыками критического анализа и обобщения информации

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

УП: z09.03.01 25 00.plx cтр. 6

#### Знать

системный подход и особенности его применения для решения поставленных задач

#### VMeth

применять системный подход для решения поставленных задач

#### Владеть

навыками применения системного подхода для решения поставленных задач

# ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

# ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

#### Знать

- обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.

#### Уметь

- использовать базовые знания математических и естественных наук в профессиональной деятельности.

#### Влалеть

- навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.

# ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

#### Знать

- современные информационные технологии в профессиональной деятельности

#### Уметь

- применять современные информационные технологии на практике

#### Владеть

- навыками работы с современными информационными технологиями

#### ОПК-1.3. Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности

#### Знать

современные информационные технологии для использования в профессиональной деятельности

#### Уметь

использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности

#### Владеть

навыками использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности

## ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

# ОПК-2.1. Понимает состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средства, в том числе отечественного производства

#### Знать

- современные математический аппарат для проектирование программных продуктов в различных областях деятельности Уметь
- выбирать современный математический аппарат и программные средства, необходимые для решения профессиональных задач, решаемых на практике;
- осуществлять оценку качества программных продуктов.

#### Владеть

- современным математическим аппаратом и программными средствами, необходимыми для решения профессиональных задач, решаемых на практике;
- навыками оценки качества программных продуктов.

# ОПК-2.2. Использует при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

#### Знать

- математические основы программирования и языков программирования

#### Уметь

- использовать математический аппарат в профессиональной деятельности.

#### Влалеть

- навыками применения математического аппарата при решении конкретных задач.

#### ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

## ОПК-9.1. Демонстрирует знания современного состояния информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

УП: z09.03.01 25 00.plx cтр. 7

#### Знать

современное состояние информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

#### Уметь

демонстрировать знания современного состояния информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

#### Владеть

навыками решения практических задач с применением знаний современного состояния информационных технологий и программных средств

#### ОПК-9.2. Понимает особенности и специфику различных классов программных средств

#### Знать

особенности и специфику различных классов программных средств

#### Уметь

понимать особенности и специфику различных классов программных средств

#### Владеть

навыками понимания особенностей и специфики различных классов программных средств

# ОПК-9.3. Осуществляет применение новых методик использования программных средств для решения практических задач

#### Знать

новые методики использования программных средств для решения практических задач

#### Уметь

осуществлять применение новых методик использования программных средств для решения практических задач Владеть

навыками применения новых методик использования программных средств для решения практических задач

#### В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	- современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов;				
3.1.2	- информационные технологии, применяемые при создании программных продуктов и комплексов				
3.2	Уметь:				
3.2.1	- управлять собственным временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития;				
3.2.2	- применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук;				
3.2.3	- применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	- управлять временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;				
3.3.2	- применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности.				

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/	2	0			
1.2	Общее собрание обучающихся по вопросам организации практики, ознакомление их с программой. Выдача заданий на практику; 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. /ИФР/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 2	Беседа по материалу
	Раздел 2. Основной этап	_	_			
2.1	Основной этап /Тема/	2	0			

УП: z09.03.01\_25\_00.plx cтр. 8

2.2	Ознакомление с программой практики,	2	10	ОПК-1.1-3	Л1.1	Беседа по
	получить и обсуждение с руководителем			ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.2Л3.	материалу
	индивидуального задания /ИФР/			ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	2 Э1	
				ОПК-1.2-3	91	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
2.2	, or			ОПК-2.1-В		
2.3	Ознакомление с программой модуля «Обучение служением» /КВР/	2	2		Э2	_
2.4	Изучение теоретического материала и	2	29	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1	Беседа по
	выполнение практического задания для закрепления на практике полученных			ОПК-1.1-У	ЛЗ.2	материалу
	знаний. /ИФР/			ОПК-1.2-У	Э1	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-3		
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	Заключительный этап /Тема/	2	0			
3.2	Систематизация и анализ изученных	2	10	ОПК-1.1-В	Л1.1	Беседа по
	материалов. /ИФР/			ОПК-1.2-3	Л1.2Л2.2Л3.	материалу
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	2	
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.2-У		
3.3	Окончательная доработка отчета по	2	10,9	ОПК-1.1-3	Л2.2Л3.2	Беседа по
	практике /ИФР/			ОПК-1.1-У		материалу
				ОПК-1.2-3 ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	2	0			Беседа по
						материалу, опрос по
						результатам
						прохождения
						практики
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,25			Беседа по материалу
4.3	Консультации /Кнс/	2	2			Беседа по
	·					материалу
4.4	Зачет с оценкой /ЗаО/	2	3,75	ОПК-1.1-У		Опрос по
				ОПК-1.1-В		результатам
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В		прохождения практики
				ОПК-1.2-В		ii pakirikii
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-У		
4.5	Y		0.1	ОПК-2.2-В		0
4.5	Контактная внеаудиторная работа /КВР/	2	0,1			Опрос по результатам
						прохождения
						практики

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Учебная практика»

УП: z09.03.01\_25\_00.plx cтр. 9

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСК	ОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ПРАКТИКИ	
			6.1. Рекомендуемая литерату			
			6.1.1. Основная литература	a		
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Филиппов М. В., Стрельников О. И.	Вычислительн учебное пособ	ые системы, сети и телекоммуние	никации :	Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2014, 184 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 56030.html
Л1.2	Гриценко Ю. Б.	Вычислительн учебное пособ	ые системы, сети и телекоммуние	никации :	Москва: ТУСУ□, 2015, 134 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 110295
		6	.1.2. Дополнительная литерат	гура		
No॒	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Николаев Е. И.	Параллельные	вычисления : учебное пособие		Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016, 185 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 66086.html
Л2.2	Сергеева А. С., Синявская А. С.	техническом в	и работы с программным обест узе. Пакет MS Office (Word, Ex ic Workbench, MATLAB : учебы	cel, PowerPoint,	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2016, 263 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 69537.html
Л2.3	Елесина С.И.	Программиров	ание : метод. указ. к лаб. работ	ам	Рязань, 2011, 40c.	, 1
			6.1.3. Методические разработ	ки		
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Лаврухина Т. В.		ика для студентов 1 курса : мет ведению учебной практики для		Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2016, 16 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 74418.html
Л3.2	Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н.	метод. указ. к	практики бакалаврами и специа прохождению учебной и произг одические указания		Рязань: , 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2877
	-		нформационно-телекоммуник		•	
Э1	•	•	вычислительных систем. [Элек			
Э2	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕгорганизациях высшего		I по реализации модуля «Обучо ссийской Федерации	ение служением» в	в образовательны	X
	•	*	ого обеспечения и информаці	ионных справочн	ых систем	
	6.3.1 Перечень лицег	изионного и св	ободно распространяемого про отечественного производств		ечения, в том чі	ісле
	Наименование			Описание		

УП: z09.03.01\_25\_00.plx

Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
LibreOffice	Свободное ПО		
OpenOffice	Свободное ПО		
Chrome	Свободное ПО		
Microsoft Visual Studio 12.0	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019		
Microsoft Visio	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019		
Pascal	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.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 (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, 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) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
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 (СРИ АМВ 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	502 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Учебная практика»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ 19.06.25 12:28 (MSK) Простая подпись

подписано ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 19.06.25 12:29 (MSK) Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭВМ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ