МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Введение в профессиональную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

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		1		Ітого
Вид занятий	УП	РΠ	I V	rroro
Лекции	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	4,25	4,25	4,25	4,25
Контактная работа	4,25	4,25	4,25	4,25
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Никифоров Михаил Борисович

Рабочая программа дисциплины

Введение в профессиональную деятельность

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. 3

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. № ___

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой ____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

элскіронных вычислительных машиі	Электронных	вычислительных	машин
----------------------------------	-------------	----------------	-------

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав. кафедрой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» является формирование у будущих специалистов умений управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	1) получение знаний о принципах самовоспитания и самообразования;					
1.4	2) получение умений формулировать цели личностного и профессионального развития исходя из особенностей профессиональной деятельности;					
1.5	3) получение практического опыта изучения образовательных материалов;					
1.6	4) получение системы знаний об этапах развития направления подготовки, этапов эволюции средств вычислительной техники и программного обеспечения;					
1.7	5) получение знаний о системах счисления и арифметических основах средств вычислительной техники.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Производственная практика					
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.4	Деловые коммуникации					
2.2.5	Технологическая (проек	тно-технологическая) практика				
2.2.6	Преддипломная практив	Преддипломная практика				
2.2.7	Производственная практ	гика				

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

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.6. Применяет коммуникационные технологии для профессионального взаимодействия

Знать

организацию электронной образовательной средой университета

Уметь

пользоваться электронной библиотекой РГРТУ

Владеть

системой дистанционного обучения РГРТУ

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1. Управляет своим временем, планирует свою загруженность

Знать

учебный план по 09.03.01

Уметь

распределять свое рабочее время с учетом расписания занятий и перечнем самостоятельных работ

Владеть

электронной образовательной средой университета

УК-6.2. Определяет траекторию собственного развития на основе принципов самообразования

Знать

профессиональные стандарты по 09.03.01

Уметь

выбирать наиболее подходящий индивидуму профстандарт

Владеть

информацией для выбора дисциплин по выбору для освоения наиболее подходящего индивидуму профстандарта

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения своей будущей професссии
3.2	Уметь:

3	3.2.1	организовать свой учебный процесс для лучшего освоения материала
	3.3	Владеть:
3	3.3.1	электронной образовательной средой РГРТУ

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма
код занятия	панменование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Тасов	ции	литература	форма контроля
	Раздел 1. История РГРТУ, кафедры ЭВМ			,		
1.1	История РГРТУ, кафедры ЭВМ /Тема/		0			Контрольные вопросы. Зачет
1.2	Постановление Совета министров СССР от 28.12.1951г. об образовании РРТУ. Исходная структура, ППС, руководство. Краткая история и традиции ВУЗА. Образование кафедры ЭВМ 19.01.1952г. Краткая история учебной и научной работы кафедры /Лек/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У		Контрольные вопросы. Зачет
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/	1	4	УК-6.1-3 УК-6.1-У		Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 2. Информационно- коммуникационная среда РГРТУ, основные источники получения информации. Работа с электронной библиотекой, с электронной образовательной средой РГРТУ					
2.1	Информационно-коммуникационная среда РГРТУ, основные источники получения информации /Тема/	1	0			Контрольные вопросы. Зачет
2.2	1 1		0,5	УК-4.6-В УК-6.1-У	Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
2.3	-		5	УК-4.6-В УК-6.1-У	Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
2.4	Работа с электронной библиотекой, с электронной образовательной средой РГРТУ /Тема/	1	0			Контрольные вопросы. Зачет
2.5	Работа с электронной библиотекой, с электронной образовательной средой РГРТУ /Лек/	1	0,5	УК-4.6-3 УК-4.6-У УК-6.1-У УК-6.1-В	Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
2.6	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/	1	5	УК-4.6-3 УК-4.6-У УК-6.1-У УК-6.1-В	Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 3. Основные профессиональные стандарты, по которым готовится выпускник. Особенности будущей профессиональной деятельности					
3.1	Основные профессиональные стандарты, по которым готовится выпускник /Teмa/	1	0			Контрольные вопросы. Зачет
3.2	Перечень и особенности профессиональных стандартов, положенных в основу программы подготовки /Лек/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В		Контрольные вопросы. Зачет

3.3	Harmanna varramanna va	1		VIII (1 2	<u> </u>	If arrows a ser recess
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной	1	5	УК-6.1-3		Контрольные
	литературы /Ср/			УК-6.1-У		вопросы.
				УК-6.2-3		Зачет
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
3.4	Особенности будущей профессиональной	1	0			Контрольные
	деятельности /Тема/					вопросы.
						Зачет
3.5	Возможные будущие профессии и их	1	0,5	УК-6.1-3		Контрольные
	особенности /Лек/			УК-6.1-У		вопросы.
				УК-6.2-3		Зачет
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
3.6	Изучение конспекта лекций и рекомендованной	1	5	УК-6.1-3		Контрольные
	литературы /Ср/			УК-6.1-У		вопросы.
	initiation of the second of th			УК-6.2-3		Зачет
				УК-6.2-У		54 161
				УК-6.2-В		
	Pages A. Haranya naanyaya anazam		-	3 K 0.2 B		
	Раздел 4. История развития средств вычислительной техники					
4.1		1	1			TC
4.1	История развития средств вычислительной	1	0			Контрольные
	техники /Тема/					вопросы.
						Зачет
4.2	История развития средств вычислительной	1	0,5	УК-4.6-У	Л1.1	Контрольные
	техники /Лек/			УК-6.1-3	Л1.2Л2.2	вопросы.
				УК-6.1-У	Л2.4	Зачет
4.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной	1	10	УК-4.6-У	Л1.1	Контрольные
	литературы /Ср/			УК-6.1-3	Л1.2Л2.2	вопросы.
				УК-6.1-У	Л2.4	Зачет
				УК-6.1-В	Э1	
	Раздел 5. Системы счисления.					
	Представление чисел в памяти ЭВМ					
5.1	Системы счисления /Тема/	1	0			Контрольные
						вопросы.
						Зачет
5.2	Непозиционные и позиционные системы	1	0,5	УК-4.6-У	Л1.2 Л1.3	Контрольные
0.2	счисления. Естественные системы с		","	УК-6.1-3	Л1.4Л2.1	вопросы.
	натуральными основаниями. Методы перевода			УК-6.1-У	0111101211	Зачет
	целых и дробных чисел из одной системы					3
	счисления в другую. Дополнительный код.					
	Выполнение основных операций /Лек/					
5.3	Переводы целых чисел. Изучение методов	1	10	УК-4.6-У	Л1.2 Л1.3	Контрольные
5.5	непосредственной замены, деления, табличного	1	10	УК-6.1-3	Л1.4Л2.1	вопросы.
	метода.			УК-6.1-У	711.4712.1	Зачет
	Переводы дробных чисел. Метод			3 K-0.1-3		Jager
	умножения. /Ср/					
<i>5 1</i>	•	1	1			TC
5.4	Представление чисел в памяти ЭВМ /Тема/	1	0			Контрольные
						вопросы.
			1	X 77.0 4 5 7 7	T1 4 T1 2	Зачет
5.5	Особенности представления целых чисел в	1	0,5	УК-4.6-У	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	памяти ЭВМ. Прямой, обратный и		1	УК-6.1-3	Л1.3	вопросы.
	дополнительный коды. Форматы хранения		1	УК-6.1-У	Л1.4Л2.4	Зачет
	целых чисел в памяти ЭВМ. Особенности		1			
	представления вещественных чисел в памяти		1			
	ЭВМ /Лек/					
5.6	Общие определения. Форматы хранения чисел	1	10	УК-4.6-У	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	в памяти ЭВМ		1	УК-6.1-3	Л1.3	вопросы.
	Хранение целых чисел в памяти ЭВМ.		1	УК-6.1-У	Л1.4Л2.4	Зачет
		ĺ	1			
	Арифметические операции над целыми					1
	числами в машинных форматах.					
	числами в машинных форматах. Хранение вещественных чисел в памяти ЭВМ. Арифметические операции над целыми					
	числами в машинных форматах. Хранение вещественных чисел в памяти ЭВМ.					
	числами в машинных форматах. Хранение вещественных чисел в памяти ЭВМ. Арифметические операции над целыми					

6.1	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			Контрольные вопросы.
						Зачет
6.2	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,25	УК-4.6-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	_			УК-4.6-У	Л1.3	
				УК-4.6-В	Л1.4Л2.1	
				УК-6.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-6.1-У	Л2.4	
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
6.3	Контрольная работа /КрЗ/	1	10	УК-4.6-3	Л1.1 Л1.2	Контрольная
				УК-4.6-У	Л1.3	работа
				УК-4.6-В	Л1.4Л2.1	
				УК-6.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-6.1-У	Л2.4	
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
6.4	Зачет /Зачёт/	1	3,75	УК-4.6-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
				УК-4.6-У	Л1.3	
				УК-4.6-В	Л1.4Л2.1	
				УК-6.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-6.1-У	Л2.4	
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	ЦУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Орехов В.В., Скворцов С.В.	История развития вычислительных средств: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1571				
Л1.2	Цилькер Б.Я., Орлов С.А.	Организация ЭВМ и систем : Учеб.для вузов	СПб.:Питер, 2006, 667с.	5-94723-759- 8, 1				
Л1.3	Орехов В.В., Скворцов С.В.	Информатика: учеб. пособие	М.: Горячая линия - Телеком, 2011, 144c.	978-5-9912- 0140-7, 1				
Л1.4	под ред. Б.Г.Трусова	Информатика и программирование. Основы информатики : учеб.	М.: Академия, 2012, 248c.	978-5-7695- 8144-1, 1				
	•	6.1.2. Дополнительная литература	·	<u>'</u>				

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Карасев В.В.	Основы инфор	матики. Ч.1 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/790
Л2.2	Соколов А.С., Щевьёв А.А.	История науки времени) : Уче	и техники (с древнейших времен до Нового бное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/972
Л2.3	Клейносова Н.П., Хруничев Р.В.	Дистанционно указания	е обучение в среде Moodle 2.7 : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2263
Л2.4	Третьяков В.М., Моченов С.В.	Введение в вы	числительную технику : Учеб.пособие	Ижевск:Изд-во ИжГТУ, 2007, 248c.	978-5-7526- 0322-8, 1
	6.2. Переч	нь ресурсов и л	нформационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"	<u> </u>
Э1	История науки и техни	ки [Электроннь	ий ресурс] / «ИНТУИТ». URL: http://www.intuit.r	u/studies/courses/5	93/449/info
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том ч	исле
	Наименование		Описание		
	ционная система ta/7/8/10	Windows	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019,	бессрочно	
		-	иень информационных справочных систем		
6.3.2.1		•			
6.3.2.2	2 Информационно-пра	вово <mark>й портал</mark> ГА	APAHT.PУ http://www.garant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	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 информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 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 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	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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Введение в профессиональную деятельность»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

документ подписан электронной подписью

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

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ КАФЕДРЫ

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

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

19.06.25 11:49 (MSK) Простая подпись

19.06.25 11:49 (MSK)

Простая подпись