МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Введение в профессиональную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.03.03_23_00.plx

09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

				*	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25	
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25	
Сам. работа	38	38	38	38	
Часы на контроль	17,75	17,75	17,75	17,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Бубнов Алексей Алексеевич

Рабочая программа дисциплины

Введение в профессиональную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

F
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
D
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
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
Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2027 г. №

УП: 09.03.03 23 00.plx crp.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель дисциплины – приобретение базовых знаний в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к мышлению в контексте профессиональной деятельности, анализу и восприятию информации, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

1.2 Задачи: формирование базовых понятий, необходимых для профессиональной деятельности и дальнейшего изучения дисциплин, предусмотренных программой; формирование основных умений и навыков в части выбора подходов и методов решения основных задач профессиональной деятельности, использования современных информационных технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	Įикл (раздел) OП: Б1.O								
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходи									
	предшествующее:								
2.2.1	1 Основы менеджмента								
2.2.2 Производственная практика									
2.2.3 Технологическая (проектно-технологическая) практика									
2.2.4	4 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								
2.2.5	5 Преддипломная практика								

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

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

Основные подходы и методы для управления временем при выполнении работ в условиях ограниченности временных ресурсов.

Уметь

Управлять своим временем, осуществлять планирование

Владеть

Инструментами и методами планирования своей деятельности и управления временем в рамках выполнения поставленных залач

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

Знать

Принципы самообразования, методы и подходы к определению траектории своего развития.

Уметь

Применять принципы самообразования для определения траектории собственного развития.

Владеть

Навыками формирования индивидуальной траектории развития, базирующимися на принципах самообразования.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные термины, правила, принципы, касающиеся выбранного направления профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	оперировать основными понятиями профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	практическими навыками усвоения материала, в том числе и самостоятельной работы при решении простейших задач профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма			
занятия	Kypc		шии		контроля			
	Раздел 1. Поколения ЭВМ							
1.1	Первые поколения ЭВМ /Тема/	1	0					

1.0	[m			1 7777 6 4 12	I 74 4 74 4 77 4 I	
1.2	Первые поколения ЭВМ /Лек/	1	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.3	Персональные компьютеры /Тема/	1	0	УК-6.2-В		
1.4	Персональные компьютеры /Лек/	1	2	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.1Л2.1	Зачет
				УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В	л2.2л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Программное обеспечение ПК					
2.1	Общее программное обеспечение /Тема/	1	0			
2.2	Общее программное обеспечение /Лек/	1	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л2.1 Л2.2 Л1.1Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
2.3	Специальное программное обеспечение /Тема/	1	0			
2.4	Специальное программное обеспечение /Лек/	1	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л2.1 Л2.2 Л1.1Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
	Раздел 3. Разработка программного обеспечения					
3.1	Языки программирования /Тема/	1	0			
3.2	Языки программирования /Лек/	1	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л2.1 Л2.2 Л1.1Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
3.3	Инструменты разработки программного обеспечения /Тема/	1	0			
3.4	Инструменты разработки программного обеспечения /Лек/	1	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
	Раздел 4. Компьютерные сети					
4.1	Локальные вычислительные сети /Тема/	1	0			
4.2	Локальные вычислительные сети /Лек/	1	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
				3 K-0.2-D	1	

4.4	Сеть Интернет /Лек/	1	2	УК-6.1-3	Л2.1 Л2.2	Зачет
				УК-6.1-У	Л1.1Л1.1Л3.1	
				УК-6.1-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
	Раздел 5. Самостоятельная работа					
5.1	История развития ЭВМ /Тема/	1	0			
5.2	История развития ЭВМ /Ср/	1	12	УК-6.1-3	Л2.1 Л2.2	Зачет
				УК-6.1-У	Л1.1Л1.1Л3.1	
				УК-6.1-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
5.3	Программное обеспечение /Тема/	1	0			
5.4	История развития программного обеспечения и	1	12	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.1Л2.1	Зачет
	его разработки /Ср/			УК-6.1-У	Л2.2Л3.1	
				УК-6.1-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
5.5	Вычислительные сети /Тема/	1	0			
5.6	Основы вычислительных сетей в историческом	1	14	УК-6.1-3	Л2.1 Л1.1	Зачет
	аспекте /Ср/			УК-6.1-У	Л1.1Л2.2Л3.1	
				УК-6.1-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
	Раздел 6. Контроль					
6.1	Зачёт /Тема/	1	0			
6.2	Сдача зачета /ИКР/	1	0,25	УК-6.1-3	Л2.1 Л2.2	Зачёт
				УК-6.1-У	Л1.1Л1.1Л3.1	
				УК-6.1-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В		
6.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	17,75	УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.1-3	Л2.1 Л2.2	Зачёт
6.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	17,75	УК-6.2-У УК-6.2-В	Л2.1 Л2.2 Л1.1Л1.1Л3.1	Зачёт
6.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	17,75	УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У	Л1.1Л1.1Л3.1	Зачёт
6.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	17,75	УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В		Зачёт
6.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	17,75	УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У	Л1.1Л1.1Л3.1	Зачёт

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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература					
N_{0}	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л1.1	Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К., Трусов	Программная	инженерия : учеб.	М.: Академия, 2014, 282c.	978-5-4468- 0357-6, 1		
	Б.Г.						
Л1.2	Новичков В.С., Парфилова Н.И.	Информатика	: Метод.указ.	Рязань, 2002, 72c.	, 1		
		6.1	1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
V 1 <u>-</u>			54.7442.10	год	название ЭБС		
Л2.1	Губарев В. В.		Прошлое, настоящее, будущее : учебник	Москва: Техносфера, 2011, 432 с.	978-5-94836- 288-5, http://www.ipr bookshop.ru/1 3281.html		
Л2.2	Львович И. Я., Преображенский Ю. П., Ермолова В. В.	Основы инфор	оматики : учебное пособие	Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, 2014, 339 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 3359.html		
	•	6	.1.3. Методические разработки	•	•		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Бубнов А.А.	Введение в пр Методические	офессиональную деятельность: метод. указ. : указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2811		
	6.2. Перечен	ь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сеті	и "Интернет"			
Э1	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	ная система «Л	ань». – Режим доступа: с любого компьютера	а РГРТУ без паро.	пя. – URL:		
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks». – Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети Интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.						
Э3	-		RL: http://weblib.rrtu/ebs.				
6.3.1 Пе	•		го обеспечения и информационных справо спространяемого программного обеспечен производства		этечественного		
	Наименование		Описание				
Операці	ионная система Windows	3	Коммерческая лицензия				
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOff	fice		Свободное ПО				
		6.3.2 Перече	ень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Система Консультант	Плюс http://ww	vw.consultant.ru				
6.3.2.2			APAHT.PУ http://www.garant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая	г система «Кон	сультантПлюс» (договор об информационн	ой поддержке №	1342/455-100 от		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	110 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)
2	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЩП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)
3	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН :	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	07.09.23 14:31 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	07.09.23 14:31 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	07.09.23 15:57 (MSK)	Простая подпись