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 Вычислительная и прикладная математика

Учебный план 09.03.03_22_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	47	47	47	47	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от 14.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от 2023 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от

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

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Основы менеджмента	
2.2.2	Производственная прав	ктика
2.2.3	Технологическая (прос	ектно-технологическая) практика
2.2.4	Выполнение и защита	выпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практи	ıка

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 задач

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:
	практическими навыками усвоения материала, в том числе и самостоятельной работы при решении простейших залач профессиональной деятельности.

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

1.2	Первые поколения ЭВМ /Лек/	1	2	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.1Л2.1	Зачет
1.2	первые поколения эдиг/пек	1		УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3	Л2.2Л3.1	34 101
				УК-6.2-У УК-6.2-В		
1.3	Персональные компьютеры /Тема/	1	0	3 K-0.2-B		
1.4	Персональные компьютеры /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	Зачет
	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	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	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	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	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	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
				УК-6.2-В		

4.4	Сеть Интернет /Лек/	1	2	УК-6.1-3	Л2.1 Л2.2	Зачет
				УК-6.1-В	Л1.1Л1.1Л3.1	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.1-У		
				УК-6.2-В		
	Раздел 5. Самостоятельная работа					
5.1	История развития ЭВМ /Тема/	1	0			
5.2	История развития ЭВМ /Ср/	1	15	УК-6.1-3	Л2.1 Л2.2	Зачет
				УК-6.1-У	Л1.1Л1.1Л3.1	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.1-В		
5.3	Программное обеспечение /Тема/	1	0			
5.4	История развития программного обеспечения и	1	20	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.1Л2.1	Зачет
	его разработки /Ср/			УК-6.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.1-У		
5.5	Вычислительные сети /Тема/	1	0			
5.6	Основы вычислительных сетей в историческом	1	12	УК-6.1-3	Л2.1 Л1.1	Зачет
	аспекте /Ср/			УК-6.1-В	Л1.1Л2.2Л3.1	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.1-У		
	Раздел 6. Контроль					
6.1	Зачёт /Тема/	1	0			
6.2	Зачет /ИКР/	1	0,25	УК-6.1-3	Л2.1 Л2.2	Зачёт
				УК-6.1-У	Л1.1Л1.1Л3.1	
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.1-В		
6.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	8,75	УК-6.1-3	Л2.1 Л2.2	Зачёт
0.5				УК-6.1-В	Л1.1Л1.1Л3.1	
0.5				3 K-0.1-D	311.1311.1313.1	
0.5				УК-6.2-3	311.1311.1313.1	
0.3				УК-6.2-3	311.1311.1313.1	
0.3					311.1311.1313.1	

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

No	№ Авторы, составители Заглавие		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л1.1	Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К., Трусов Б.Г.	Программная	инженерия : учеб.	М.: Академия, 2014, 282c.	978-5-4468- 0357-6
Л1.2	Новичков В.С., Парфилова Н.И.	Информатика	: Метод.указ.	Рязань, 2002, 72c.	
		6.	1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	T v.	Заглавие	Издательство,	Количество/
31_	тыторы, составители		Sainabhe	год	название ЭБС
Л2.1	Губарев В. В.	Информатика	. 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 инфо	рматики : 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,	Количество/
				год	название ЭБС
Л3.1	Бубнов А.А.	Введение в пр	офессиональную деятельность: метод. указ. : е указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2811
	6.3 Перечен	L њ программно	ого обеспечения и информационных справо	<u> </u>	
6.3.1 П	еречень лицензионного	и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе (отечественного
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Windows	S	Коммерческая лицензия		
	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf	fice		Свободное ПО		
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем		
6.3.2.1	1 Справочная правовая 28.10.2011 г.)	и система «Кол	нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №	1342/455-100 от
6.3.2.2	2 Информационно-прав	вовой портал Г	APAHT.PУ http://www.garant.ru		

	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.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.3

«Методические указания дисциплины «Введение в профессиональную деятельность»).

Подписано заведующим кафедры **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой **24.11.2022** 16:12 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой

24.11.2022 16:13 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе $\mathbf{29.11.2022}\ 10:38$ (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР