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

Разработка нестандартных решений на платформе 1С

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительная и прикладная математика

Учебный план z09.03.03_22_00.plx

09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	;	5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	14,25	14,25	14,25	14,25
Контактная работа	14,25	14,25	14,25	14,25
Сам. работа	80	80	80	80
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	108	108	108	108

УП: z09.03.03_22_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дмитриева Т.А.

Рабочая программа дисциплины

Разработка нестандартных решений на платформе 1С

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

УП: z09.03.03_22_00.plx cтр. 3

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 от 2024 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 Вычислительная и прикладная математика
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Вычислительная и прикладная математика
Протокол от2026 г. №

УП: z09.03.03 22 00.plx cтр. -

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение знаний и умений, формирующих профессиональные компетенции, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности решать стандартные задачи выполнять работы, а также управлять выполнением работ посозданию и сопровождению информационных систем в программном продукте 1C: Предприятие посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.
1.2	Задачи:
1.3	- разработка нестандартных решений на платформе 1С;
1.4	- использование методов и инструментальных средств платформы 1С;
1.5	- владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения на платформе

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ци	кл (раздел) ОП: Б1.В		
2.1	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1 I	Программное обеспечение социальных и экономических систем		
2.1.2 I	Информационные системы предприятия		
2.1.3 I	Бухгалтерский учет		
2.1.4 I	Налоговый учет		
2.1.5 I	Клиент-серверные приложения		
2.1.6	Основы конфигурирования экономических информационных систем		
2.1.7 I	1.7 Проектирование информационных систем		
2.1.8 I	1.8 Проектирование программных интерфейсов		
2.1.9 I	Бухгалтерский учет		
2.1.10 I	Информационный менеджмент		
2.1.11 I	Налоговый учет		
2.1.12 I	Протоколы, сервисы и оборудование вычислительных сетей		
The state of the s	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1 I	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

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

ПК-3: Способен выполнять работы и управление работами по созданию и сопровождению информационных систем

ПК-3.1. Разрабатывает, анализирует и утверждает требования к информационной системе

Знать

Возможности ИС, основы современных систем управления базами данных, устройство и функционирование современных ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие

Уметь

анализировать требования к ИС, собирать данные о потребностях заказчика, разрабатывать документы применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие

Владеть

навыками разработки, анализа и утверждения требований к ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие

ПК-3.2. Выполняет проектирование и реализацию информационной системы

Знать

инструменты и методы проектирования ИС применительно к ИС на платформе 1С:

Предприятие

Уметь

разрабатывать структуру базы данных применительно к конфигурации на платформе 1С: Предприятие

Владеть

встроенным языком программирования 1C, встроенным языком запросов 1C и навыком реализации ИС на платформе 1C: Предприятие

ПК-3.4. Выполняет развертывание информационной системы у заказчика

УП: z09.03.03_22_00.plx стр.

Знать

основы администрирования информационных систем на платформе 1С: Предприятие

Уметь

настраивать информационную базу и информационную систему на платформе 1С: Предприятие у заказчика

Владеть

заказчика

навыками развертывания информационной системы на платформе 1С: у заказчика

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	Возможности ИС, основы современных систем управления базами данных, устройство и функционирование современных ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие, инструменты и методы проектирования ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие, основы администрирования информационных систем на платформе 1С: Предприятие.
3.2	Уметь:
	Анализировать требования к ИС, собирать данные о потребностях заказчика, разрабатывать документы применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие, разрабатывать структуру базы данных применительно к конфигурации на платформе 1С: Предприятие, настраивать информационную базу и информационную систему на платформе 1С: Предприятие у заказчика
3.3	Владеть:
	Навыками разработки, анализа и утверждения требований к ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие, встроенным языком программирования 1С, встроенным языком запросов 1С и навыком реализации ИС на платформе 1С: Предприятие, навыками развертывания информационной системы на платформе 1С: у

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Темы занятий					
1.1	Основные конструкции встроенного языка. Базовые типы. Выражения и операции. Коллекции значений. Синтаксические конструкции. Модули /Тема/	5	0			
1.2	Основные конструкции встроенного языка. Базовые типы. Выражения и операции. Коллекции значений. Синтаксические конструкции. Модули /Лек/	5	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-У	л1.1л2.1л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.3	Основные конструкции встроенного языка. Базовые типы. Выражения и операции. Коллекции значений. Синтаксические конструкции. Модули /Лаб/	5	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	71.172.173.1 91 92 93 94	Защита лабораторной работы
1.4	Основные конструкции встроенного языка. Базовые типы. Выражения и операции. Коллекции значений. Синтаксические конструкции. Модули /Пр/	5	2			
1.5	Основные конструкции встроенного языка. Базовые типы. Выражения и операции. Коллекции значений. Синтаксические конструкции. Модули /Ср/	5	40	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет

УП: z09.03.03_22_00.plx cтр. 6

1.6	Объектная и табличная модели работы с данными. Язык запросов. /Teмa/	5	0			
1.7	Объектная и табличная модели работы с данными. Язык запросов. /Лек/	5	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.8	Объектная и табличная модели работы с данными. Язык запросов. /Лаб/	5	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	л1.1л2.1л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита лабораторной работы
1.9	Объектная и табличная модели работы с данными. Язык запросов. /Пр/	5	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.10	Объектная и табличная модели работы с данными. Язык запросов. /Ср/	5	40	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
2.2	Контрольная работа /КрЗ/	5	10	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В		
2.3	Прием зачета /ИКР/	5	0,25	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.4-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В		

УП: z09.03.03_22_00.plx стр. 7

2.4	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	3,75	ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	
				ПК-3.2-3	
				ПК-3.2-У	
				ПК-3.2-В	
				ПК-3.4-3	
				ПК-3.4-У	
				ПК-3.4-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Разработка нестандартных решений на платформе 1С")

				(0.771.770)
6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ 6.1. Рекомендуемая литература	1СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Гладких Т. В., Воронова Е. В., Коробова Л. А.	Разработка прикладных решений для информационной системы 1С: Предприятие 8.2: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2016, 56 с.	978-5-00032- 182-9, http://www.ipr bookshop.ru/5 0639.html
		6.1.2. Дополнительная литература	l	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Заика А. А.	Разработка прикладных решений для платформы 1С. Предприятие 8.2 в режиме «Управляемое приложение»	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 238 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3721.html
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Дмитриева Т.А.	Программирование на платформе 1C : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2369
	6.2. Перече	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"	1
Э1	Облачный сервис edu.			
Э2	платформе "1С:Предп	верх А.В., Радченко М.Г., Хрусталева Е.Ю. Разработка интриятие 8". [Электронный ресурс] — М.: ООО «1С-Паблиши 8devui. (Доступно после регистрации преподавателем студа	инг», 2018. — Режи	м доступа
Э3	программирование в с	ова А.А. Сборник лабораторных работ для студентов учебн истеме 1С:Предприятие 8 (1С:Enterprise 8). [Электронный ps://its.1c.ru/db/publab82021. (Доступно после регистрации г	pecypc] - M.: OOC	%1C-
Э4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

УП: z09.03.03_22_00.plx

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	nponozogerzn				
Наименование		Описание			
Операционная система Windows Коммерческая лицензия		Коммерческая лицензия			
Adobe Ac	robat Reader	Свободное ПО			
Chrome		Свободное ПО			
в высших	и средних учебных заведениях	Регистрационный номер: 8972430, бессрочно			
	1C: Комплект для обучения в высших и Коммерческая лицензия средних заведениях				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
2	106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Разработка нестандартных решений на платформе 1С")

> **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой **24.11.2022** 16:17 (МЅК), Простая подпись Подписано заведующим кафедры

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

24.11.2022 16:18 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе

29.11.2022 10:42 (MSK), Простая подпись