МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



Технологии разработки информационных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Электронные вычислительные машины

Учебный план

02.03.03_21_00.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

6 3ET

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 ((3.1)	Итого		
Недель		16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,65	66,65	66,65	66,65	
Контактная работа	66,65	66,65	66,65	66,65	
Сам. работа	89,3	89,3	89,3	89,3	
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35	
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7	
Итого	216	216	216	216	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Громов Алексей Юрьевич



Рабочая программа дисциплины

Технологии разработки информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 809)

составлена на основании учебного плана:

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 29.01.2021 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронные вычислительные машины

Протокол от <u>20 05</u> 2021 г. № <u>10</u> Срок действия программы: уч.г.

Зав. каср. Косров Б.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины					
Протокол от 2022 г. №					
Зав. кафедрой					
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины					
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 Электронные вычислительные машины					
Протокол от 2024 г. №					
Зав. кафедрой					
Зав. кафедрой					
Зав. кафедрой					
Зав. кафедрой					

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины является изучение принципов проектирования и моделирования информационных систем (ИС) различного назначения и их компонентов.
1.2	Задачи:
1.3	- получение теоретических знаний о концепциях и методах проектирования и моделирования информационных систем;
	- приобретение практических навыков в области проектирования компонентов программных систем, описания системного контекста и требований к реализации.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ци	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1 Объектное моделирование информационных систем						
2.1.2 I	Рынки информационно	-коммуникационных технологий и программного обеспечения					
1	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1 I	Производственная практика						
2.2.2	2 Технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.2.3	В Основы научных исследований						
2.2.4	4 Прикладные информационные системы						
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.6 I	б Преддипломная практика						
2.2.7	7 Производственная практика						
2.2.8	Системный анализ						

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

ПК-7: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем

ПК-7.1. Анализирует проблемную ситуацию заинтересованных лиц

Знать

подходы и методы исследования предметных областей автоматизации.

Уметь

проводить предпроектные исследования, работать с заинтересованными лицами и моделировать бизнес-процессы.

Владеть

навыками и инструментами анализа и моделирования предметных областей автоматизации.

ПК-7.2. Разрабатывает концепцию системы, техническое задание на систему

Знать

принципы проектирования и моделирования информационных систем.

Уметь

строить модели сопутствующие проектированию программных систем от предконтрактной фазы до фазы передачи на

Впалеть

методологическими и инструментальными средствами проектирования информационных систем и подготовки технических заданий.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	принципы исследования и проектирования информационных систем различной степени сложности.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	проводить моделирование информационных систем и разрабатывать спецификацию требований к программным системам.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	навыками и средствами проектирования и моделирования информационных систем.				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kypc		шии		контроля

	Раздел 1. Принципы разработки информационных систем.					
1.1	Принципы разработки информационных систем. /Teмa/	5	0	ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В		
1.2	Цель, задачи и структура дисциплины. Основные понятия. Классификация программных систем. Окружение программных систем. Корпоративные информационные системы. Концепции проектирования программных систем. Этапы и уровни проектирования. Структуры информационных систем. Особенности проектирования сложных программных систем. Коробочное и заказное программное обеспечение. /Лек/	5	4		Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.4	
1.3	Изучение инструментов проектирования информационных систем. Разработка описания области автоматизации. /Пр/	5	4		Л2.1	
1.4	Инструменты проектирования информационных систем. Концепции проектирования программных систем. /Ср/	5	21		Л1.2Л2.3 Л2.5	
	Раздел 2. Методологии разработки программного обеспечения (ПО).					
2.1	Методологии разработки программного обеспечения (ПО). /Тема/	5	0	< _{Bce>}		
2.2	Жизненный цикл программного обеспечения. Стандарты проектирования программных систем. Модели и методологии разработки программного обеспечения. Типовое проектирование. Методология RUP. Гибкие методологии разработки программного обеспечения. /Лек/	5	4		Л1.3 Л1.4	
2.3	Анализ описания области автоматизации. Выбор модели и методологии разработки программной системы. /Пр/	5	4		Л2.1	
2.4	Стандарты разработки программных систем. Тяжелые методологии разработки программных систем. Гибкие методологии разработки программных систем. Оформление раздела «Анализ предметной области» пояснительной записки к курсовому проекту. /Ср/	5	20		Л2.4 Л2.5	
3.1	Раздел 3. Моделирование ИС. Моделирование ИС. /Тема/	5	0	ПК-7.1-3		
		J		ПК-7.1-У ПК-7.1-В		
3.2	Сбор и анализ информации необходимой для формирования требований к программному обеспечению. Концептуальное моделирование. Функциональное моделирование. Разработка требований. Типы и атрибуты требований. Разработка логической модели программной системы. Документирование требований. /Лек/	5	12		Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4	
3.3	Разработка процессной модели деятельности в нотации BPMN. Разработка концептуальной модели системы. Разработка функциональной модели системы. Разработка логической модели системы. /Пр/	5	12		Л2.1	

4.1	Комплексное моделирование информационных систем. Инструменты моделирования информационных систем. Моделирование предметной области Оформление разделов «Моделирование предметной области» и «Разработка архитектуры ИС» пояснительной записки к курсовому проекту. /Ср/ Раздел 4. Спецификация требований к ИС. Спецификация требований к ИС. /Тема/	5	0	ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3	
4.2	Разработка модели реализации программного обеспечения. Проектирование архитектуры программной системы. Технологическая модель системы. Шаблоны и практики архитектурных решений. Проектирование модели пользовательского интерфейса. Принципы и правила построения пользовательского интерфейса. Разработка прототипов графического интерфейса. /Лек/	5	12	TIK 7.2 B	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.3	
4.3	Спецификация требований к системе. Проектирование архитектуры системы. Разработка прототипа пользовательского интерфейса. /Пр/	5	12		Л2.1	
4.4	Документирование требований. Стандарты разработки требований. Инструменты систематизации требований. Особенности визуального восприятия. Эргономика графических интерфейсов. Интегрированные среды разработки программных систем. Оформление раздела «Разработка концепции ИС» пояснительной записки к курсовому проекту. /Ср/	5	23,3		Л1.2Л2.5	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	5	0,65			
5.3	Курсовой проект /КПКР/	5	15,7			
5.4	Консультации /Кнс/	5	2			
5.5	Экзамен /Экзамен/	5	44,35			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технологии разработки информационных систем»).

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Липаев В. В.	Программная инженерия сложных заказных программных продуктов : учебное пособие				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Маглинец Ю. А.	Анализ требований к автоматизированным информационным системам : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 191 с.	978-5-4497- 0301-9, http://www.ipr bookshop.ru/8 9417.html
Л1.3	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В.	Современные технологии разработки интегрированных информационных систем: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/562
Л1.4	Белов В.В., Чистякова В.И.	Проектирование информационных систем : учеб.	М.: КУРС, 2018, 395c.	
Л1.5	Бубнов А.А., Бубнов С.А., Майков К.А.	Разработка и анализ требований к программному обеспечению: учеб.	М.: КУРС, 2018, 176с.; прил.	
Л1.6	Коротаев А.Н., Марчев Д.В.	Экономика программной инженерии : учеб.	М.: КУРС, 2018, 128c.	978-5-906923- 47-9, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Соловьева С. В., Александровская Ю. П., Хайрутдинова Ю. В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2017, 104 с.	978-5-7882- 2217-2, http://www.ipr bookshop.ru/7 9292.html
Л2.2	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В.	Разработка моделей информационных систем на языке UML : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2166
Л2.3	Побаруев В.И., Москвитин А.Э.	Технологии программирования : Учеб.пособие	Рязань, 2007, 182c.	5-7722-0175- 1, 1
Л2.4	Коваленко В.В.	Проектирование информационных систем: учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2012, 320c.	978-5-91134- 549-5, 1
Л2.5	Антипов В.А., Бубнов А.А., Столчнев В.К., Пылькин А.Н.	Введение в программную инженерию : учеб.	М.: КУРС, 2017, 331с.	978-5-906923- 22-6, 1

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
LibreOffice		Свободное ПО			
BizagiProcessModeler		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	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
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 (СРU 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	32-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 13 компьютеров (СРU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
3	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 информационно - образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
4	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Технологии разработки информационных систем»).