МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель Ученого совета факультета информационных технологий и компьютерной безопасности
Пасмурнов С.М.
(ФИО)
2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разработка корпоративных информационных систем

(наименование дисциплины (модуля) по УП)

Закреплена за кафедрой автоматизированных и вычислительных систем

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (код, наименование)

Направленность: <u>Распределенные автоматизированные системы</u> (название магистерской программы по УП)

Часов по УП: 180; Часов по РПД: 180;

Часов по УП (без учета часов на экзамены): 180; Часов по РПД: 180;

Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по УП: 8 (2 – лекции, 6 – ЛР)

Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по РПД: 8 (2 – лекции, 6 – ЛР)

Часов на самостоятельную работу по УП: 144 (80 %);

Часов на самостоятельную работу по РПД: 144 (80 %)

Общая трудоемкость в ЗЕТ: 5;

Виды контроля в семестрах (на курсах): Экзамены - 0; Зачет с оценкой- 1; Курсовые проекты

- 1; Курсовые работы - 0.

Форма обучения: очная; Срок обучения: нормативный.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид	№ семестров, число учебных недель в семестрах																		
занятий	500 State (100 State (1 / 18		2	/ 18	3	/18	4	/ 18	5 /	18	6	18	7/	18	8	/ 12	Ит	гого
	УΠ	РПД	УП	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РΠД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РΠД	
Лекции	8	8															8	8	
Лаб. раб.	28	28															28	28	
Практ. занят																			
Ауд. зан.	36	36															36	36	
Сам. раб	144	144															144	144	
Итого	180	180															180	180	

Сведения о ФГОС, в соответствии с которым разработана рабочая программа дисциплины (модуля) — 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г., № 1420.

Программу составил:	Cr	к.т.н., Сергее	ева Т.И.
(подпис	ь, ученая степень,	ФИО)	2000
Рецензент (ы):	R.T.K.	Roxedur	0.1.
подпис	ь, ученая степень,	ФИО)	4

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана подготовки магистров по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность «Распределенные автоматизированные системы»

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры автоматизированных и вычислительных систем, протокол № 12 от « 3 » июня 2016 г.

Зав. кафедрой АВС _______ С.Л. Подвальный

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины состоит в овладении методами проекти-
	рования и инструментальными средствами разработки корпоративных инфор-
	мационных систем (ИС).
1.2	Задачи дисциплины:
1.2.1	ознакомление с типовыми методиками проектирования корпоративных ИС;
1.2.2	приобретение навыков применения современных инструментальных средств и
	технологий программирования для разработки корпоративных ИС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ		Код дисциплины в УП: Б1.В.ДВ.3.2				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося						
-	Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по сле-					
дующим дис	сциплинам: базы данных, програм	имирование.				
2.2 \downarrow	Цисциплины и практики, для к	оторых освоение данной дисциплины				
	(модуля) необходимо как предшествующее					
Б1.В.ОД.5	Распределенная обработка инс	формации				
Б3	Итоговая государственная атт	естация				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-5	владением методами и средствами получения, хранения, переработки и транс-				
	ляции информации посредством современных компьютерных технологий, в				
	том числе в глобальных компьютерных сетях				
Умеет: планировать, организовывать и проводить научные исследования, в том числе в					
сфере опт	сфере оптимизации структуры и состава компонентов корпоративных информационных				
систем					
Владеет:	Владеет: навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, в том чис-				
ле в сфер	е разработки корпоративных информационных систем				
ПК-7	применением перспективных методов исследования и решения профессио-				
	нальных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной				
	техники и информационных технологий				
Знает:					
жизненный цикл корпоративных информационных систем;					
методы п	роектирования корпоративных информационных систем;				
технологи	ии разработки корпоративных информационных систем.				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	знать:
3.1.1	жизненный цикл корпоративных информационных систем (ПК-7);
3.1.2	методы проектирования корпоративных информационных систем (ПК-7);
3.1.3	технологии разработки корпоративных информационных систем (ПК-7).
3.2	уметь:

3.2.1	планировать, организовывать и проводить научные исследования, в том числе в
	сфере оптимизации структуры и состава компонентов корпоративных информаци-
	онных систем (ОПК-5).
3.3	владеть:
3.3 3.3.1	владеть: навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, в том числе в

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

				Вид учебной нагрузки и их трудоемкость в часах					
Nº	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные. работы	CPC	Всего часов	
	Проектирование структуры кор- поративной ИС с применением CASE-средств.		1-4	2		8	36	46	
2	Оптимизация структуры компонентов корпоративной ИС.	1	5-10	2		8	54	64	
3	Современные технологии организации распределенных ИС.	1	11-14	2			36	38	
4	Современные инструментальные средства разработки компонентов корпоративных ИС.	1	15-18	2		12	18	32	
Ит	ОГО			8		28	144	180	

4.1 Лекции

Неделя семестра	Тема и содержание лекции	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)
	1 семестр	8	2
	Проектирование структуры корпоративной ИС с применением CASE-средств	2	0,5
1	Обзор CASE-средств проектирования ИС Обзор средств структурного и объектно-ориентированного	2	0,5
1	проектирования	2	0,3
Оп	тимизация структуры компонентов корпоративной ИС	2	0,5
3	Структура корпоративных ИС Основные компоненты ИС и их функциональное назначение.	2	0,5
	Самостоятельное изучение. Тема 1.		
	Моделирование и оптимизация структуры ИС		
	Обзор методов моделирования структуры корпоративных ИС		
	Самостоятельное изучение. Тема 2.		
	Обзор методов оптимизации состава компонентов корпоративных ИС		
	Методы оптимизации состава компонентов ИС		
Сов	временные технологии организации распределенных ИС	2	0,5
5	Общая организация распределенной обработки данных	2	0,5

	Двухзвенные и трехзвенные системы организации ИС.		
	Самостоятельное изучение. Тема 3.		
	Организация распределенных баз данных		
	Структура и функции распределенных баз данных. Организа-		
	ция управления распределенными базами данных.		
(Современные инструментальные средства разработки		0,8
	компонентов корпоративных ИС		0,0
	Обзор серверов баз данных		
7	Функциональное назначение серверов БД. Организация взаи-	2	0,5
	модействия с приложением.		
	Самостоятельное изучение. Тема 4.		
	Обзор средств разработки приложений		
	Средства быстрой разработки приложений. Реализация объ-		
	ектно-ориентированного подхода к разработке приложений		
	для работы с БД.		
Итого	часов	8	2

4.2 Практические занятия Учебным планом не предусмотрены.

4.3 Лабораторные работы

Неде-	Тема и содержание практического занятия	Объ-	В том чис-	
ля се-		ем	ле, в инте-	Виды
местра		часов	ракт.	контро-
			форме	ЛЯ
			(ФИ)	
	1 семестр	28	6	
Пр	оектирование структуры корпоративной ИС	8	2	
	с применением CASE-средств			
2	Лабораторная работа №1	4	1	Отчет
	Исследование объектов предметной области в со-			
	ответствии с индивидуальным заданием и разра-			
	ботка структуры базы данных			
4	Лабораторная работа № 2.	4	1	Отчет
	Исследование потребностей пользователей в обра-			
	ботке информации и проектирование структуры			
	приложения для работы с базой данных			
	Оптимизация структуры компонентов	8	2	
	корпоративной ИС			
6	Лабораторная работа № 3.	4	1	Отчет
	Разработка структуры аппаратного и программного			
	обеспечения ИС для заданной предметной области			
8	Лабораторная работа № 4.	4	1	Отчет
	Разработка состава компонентов аппаратного и			
	программного обеспечения ИС			
Соврем	менные инструментальные средства разработки	12	2	
	компонентов корпоративных ИС			
10	Лабораторная работа № 5	4	1	Демонст-
	Разработка базы данных, таблиц, схемы данных			рация на
	средствами выбранного сервера БД. Разработка			компью-
	средств для ввода и редактирования данных			тере

12	Лабораторная работа № 6	4	1	Демонст-
	Разработка запросов и отчетов			рация на
	- mop mo o m o m p o			компью-
				тере
14	Защита курсового проекта	4		Демонст-
				рация на
				компью-
				тере
	Итого часов	28	6	

4.4 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя	Содержание СРС		Виды
семестра			контро
		144	ЛЯ
1 семестр			
1, 2	Подготовка в выполнению лабораторной работы № 1	9	Допуск
	Разработка проекта базы данных корпоративной ИС	9	Отчет
3, 4	Самостоятельное изучение темы 1.	9	Допуск
	Подготовка в выполнению лабораторной работы № 2		
	Разработка проекта базы данных корпоративной ИС	9	Отчет
5, 6	Самостоятельное изучение темы 2.	9	Допуск
	Подготовка в выполнению лабораторной работы № 3		-
	Разработка проекта приложения для работы с	9	Отчет
	корпоративной БД		
7, 8	Самостоятельное изучение темы 3.	9	Допуск
	Подготовка в выполнению лабораторной работы № 4		
	Разработка проекта приложения для работы с	9	Отчет
	корпоративной БД		
9,10	Самостоятельное изучение темы 4.	9	Отчет
	Подготовка в выполнению лабораторной работы № 5		
	Разработка структуры аппаратного и программного	9	Отчет
	обеспечения ИС		
11, 12	Подготовка в выполнению лабораторной работы № 6	9	Отчет
	Разработка состава компонентов ИС	9	Отчет
13, 14	Разработка элементов приложения	18	Отчет
15, 16	Оформление курсового проекта	18	Проект

4.5 Курсовой проект

В курсовом проекте необходимо реализовать основные этапы жизненного цикла информационных систем, уделив основное внимание анализу предметной области ИС, проектированию и разработке ИС. В курсовом проекте должны быть отражены следующие результаты:

- техническое задание на проектирование корпоративной ИС как результат анализа предметной области;
- проект информационной системы, разработанный с применением методологии SADT; проект представляют как набор диаграмм;
 - проект архитектуры ИС и состав компонентов ИС;
 - проект базы данных и приложения ИС;
 - реализация проекта ИС средствами выбранной СУБД и среды программирования.

В качестве предметной области можно выбрать следующие: поликлиника; книжный магазин; сберегательная касса; автовокзал; аптека; центр услуг связи; турфирма; железнодорожный вокзал; факультет.

4.6. Интерактивные формы обучения

Интерактивная форма при проведении лекций предполагает обсуждение тем, предложенных для самостоятельного изучения.

При обсуждении предполагается использовать типовые примеры и тестовые задания. Интерактивная форма при проведении лабораторных работ предполагает:

- обсуждение целей и задач лабораторных занятий;
- изучение методики выполнения задания;
- обсуждение полученных результатов выполнения задания.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные		
	технологии:		
5.1	информационные лекции; совместное обсуждение вопросов лекций; подготовка		
	обзоров по темам лекций с одинаковой тематикой разными студентами; дискуссии		
	по проблемным вопросам проектирования и разработки корпоративных информаци-		
	онных систем		
5.2	лабораторные работы:		
	- работа в команде - совместное обсуждение вопросов лекций, практических		
	заданий, разрабатываемых элементов приложения и структуры БД;		
	 проектная деятельность по разработке проекта информационной системы; 		
	 индивидуальные задания; 		
5.3	самостоятельная работа студентов:		
	- изучение теоретического материала с использованием Интернет-ресурсов и		
	методических разработок;		
	 подготовка к лекциям; 		
	 подготовка к лабораторным работам; 		
	 работа с учебно-методической литературой; 		
	- оформление конспектов лекций, подготовка отчетов по лабораторным рабо-		
	там;		
	- закрепление теоретического материала при проведении лабораторных работ с		
	использованием учебного оборудования и программного обеспечения;		
	- творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа, ориентиро-		
	ванная на развитие общекультурных и профессиональных компетенций, по-		
	вышение творческого потенциала студентов путем выполнения индивиду-		
	альных практических заданий в рамках области исследования;		
	 подготовка к зачету. 		
5.4	консультации по всем вопросам учебной программы.		

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬ-НОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1	Контрольные вопросы и задания	
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:	
	– опрос,	
	 отчеты по лабораторным работам; 	
	 курсовой проект. 	
6.1.2	Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для про-	
	ведения текущего контроля. Фонд включает вопросы к зачету, темы курсовых про-	
	ектов.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№	Авторы,	Заглавие	Год изда-	Обес-	
	составители		ния,	печен-	
			вид издания.	ность	
		7.1.1 Основная литература			
7.1.1.1	Сергеева Т.И.,	Базы данных: модели данных, проекти-	2012	1	
	Сергеев М.Ю.	рование, язык SQL: учебное пособие	Элект. рес.		
		Воронеж: ВГТУ.			
		7.1.2 Дополнительная литература			
7.1.2.1	Кравец О.Я.	Проектирование информационных сис-	2005	0,25	
		тем: учеб. пособие. – Воронеж: ВЭПИ	Печ.		
7.1.2.2	Сергеева Т.И.	Проектирование объектно-	2013	1	
		ориентированных баз данных: учеб. по-	Электр.		
		собие Воронеж: ВГТУ	ресурс		
		7.1.3 Методические разработки			
7.1.3.1	Сергеева Т.И.,	Создание приложений для работы с база-	2009	1	
	Сергеев М.Ю.	ми данных с применением MS SQL Serv-	Печ.		
		er и Access: практикум: учебное пособие.			
		– Воронеж: ВГТУ.			
7.1.3.2	Сергеева Т.И.,	Обработка баз данных средствами Delphi:	2010	1	
	Сергеев М.Ю.	практикум: учебное пособие. – Воронеж:	Печ.		
		ВГТУ.			
7.1.4 Программное обеспечение и интернет ресурсы					
7.1.4.1	Методические	материалы представлены на сетевом диск	е локальной с	ети ка-	
	федры. Для вы	полнения лабораторных работ и курсового	проекта в лас	борато-	
	риях кафедры установлены лицензионные или свободно распространяемые па-				
	кеты программ	MS Office, SQL Server, FireBird, Delphi, Visu	ıal Studio.		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	gnegimini (nogvin)		
8.1	Лекции: специализированная лекционная аудитория, оснащенная доской, учеб-		
	ными столами и проекционной аппаратурой.		
8.2	Лабораторные работы: специализированная лаборатория, оборудованная персо-		
	нальными компьютерами с соответствующим программным обеспечением.		