Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министерство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подпифедеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Архитектура предприятий и информационных систем»
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления под	готовки 09.04.03 Прикладная информатика
•	код и полное наименование направления (специальности)
программа полготовн	ки Прикладная информатика в дизайне
программа подготов	примидния тирормитики в дизиние
факули тет	магистарской полготорки
факультет	магистерской подготовки
	наименование факультета, где ведется дисциплина
_	
курс <u>«/</u> _	изайн»
	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	<u>очная, заочная</u> курс <u>1</u> семестр <u>2</u>
	очная. заочная

г. Махачкала 2022 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Прикладная информатика в дизайне»

Разработчик	До Парамазова А.Ш.
подпис	
«10» <u>05</u> <u>2022</u> г.	
Зав. кафедрой, за которой зак	ереплена дисциплина (модуль)
подпись	Парамазова А.Ш. (ФИО уч. стенень, уч. звание)
« <u>12</u> » <u>05</u> <u>2022</u> г.	
Программа одобрена на засед протокол № 9	ании кафедры (курса) «Дизайн» от 12.05.001. ода.
Зав. выпускающей кафедрої	й по данному направлению (специальности, профилю)
Paymone 4 X60	Парамазова А.Ш.
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>l'2» 05 2022</u> r.	
Программа одобрена на засед от 12 С5 2022 года, проте	дании Методического совета <u>Технологического факультета</u> окол № <i>9</i>
Председатель Методическо	го совета Технического факультета
подпись	Ибрагимова Л.Р., к.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
«17 » C5 2022 r.	600
<b>Текан</b> факультета	Ашуралиева Р.К
e de Saldan del compensione de la compe	ФИО
	(4)
Начальник УО	Магомаева Э.В.
den for the state of the state	
Проректор по УР	Баламирзосв Н.Л.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины <u>«Архитектура предприятий и информационных систем»</u> – получение теоретических знаний об архитектуре предприятия, ее элементах и методиках описания и разработки архитектуры. Программа предусматривает исследование специальных ситуационных примеров, а также рассмотрения и анализа содержания реальных проектов.

Задачами дисциплины в соответствии с указанной целью являются:

- получение совокупности знаний о типах архитектур ИС и особенностях архитектуры каждого типа;
- систематизация и закрепление практических навыков и умений по проектированию ИС и управлению компонентами ИС: базами данных, прикладным программным обеспечением;
- подготовка к практическому выполнению поставленных задач по разработке и сопровождению различных ИС в производственной, научной, общественной и других сферах жизни. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина <u>«Архитектура предприятий и информационных систем»</u> относится к базовой части учебного плана подготовки магистров направления «Прикладная информатика», отражая необходимый уровень знаний в области имитационного моделирования при исследовании и проектировании информационных экономических систем.

В результате изучения данной дисциплины магистры смогут вести научно-исследовательскую работу, проходить научно-исследовательскую практику, а также работать над магистерской диссертацией.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Архитектура предприятий и информационных систем»

В результате освоения дисциплины <u>«Архитектура предприятий и информационных систем»</u> обучающийся по направлению подготовки 09.04.03 <u>Прикладная информатика</u>, в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями: УК-2; ОПК-8.

Код	Наименование	Наименование показателя оценивания
компете	компетенции	(показатели достижения заданного уровня
нции		освоения компетенций)
УК-2	Способен управлять	УК-2.1. Знать: этапы жизненного цикла проекта; -
	проектом на всех этапах	этапы разработки и реализации проекта; - методы
	его жизненного цикла	разработки и управления проектами
		NHC 2.2
		УК-2.2. разрабатывать проект с учетом анализа
		альтернативных вариантов его реализации,
		определять целевые этапы, основные направления
		работ; - объяснить цели и сформулировать задачи,
		связанные с подготовкой и реализацией проекта -
		управлять проектом на всех этапах его жизненного
		цикла

		УК-2.3. Владеть: методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-8.1. Знать: архитектуру информационных систем предприятий и организаций; методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита прикладных информационных систем различных классов; инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью; особенности процессного подхода к управлению прикладными ИС; современные ИКТ в процессном управлении; системы управления качеством  ОПК-8.2. Уметь: выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС; управлять проектами по созданию (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес процессы, на всех стадиях жизненного цикла оценивать эффективность и качество проектами и сервисами ИС; использовать инновационные подходы к проектированию ИС; принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности; проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов

## 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	5/180	5/180
Лекции, час	17	6
Практические занятия, час	17	6
Лабораторные занятия, час	34	12
Самостоятельная работа, час	76	147
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме <b>4 часа</b> отводится на контроль)	-	-

Часы на экзамен (при очной, очно- заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме– 9 часов)	Экзамен (1 ЗЕТ – 36 часов)	Экзамен ( <b>9 часов</b> )

### 4.1. Содержание дисциплины (модуля)

No		(	Эчная	форма		3a	ючна	ая фо	рма
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	П3	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	CP
1.	<b>Тема 1. Понятие и общая характеристика ИС.</b> 1. Понятие ИС. Назначение и базовые функции ИС. Пользователи ИС. 2. Этапы развития ИС. 3. Классификация ИС (по масштабу, по характеру использования). Типы ИС. Элементы ИС.	2	2	4	10	2	2	2	20
2.	<b>Тема 2. Принципы функционирования ИС.</b> 1. Уровни представлений информации в ИС (концептуальное, внешнее, внутреннее представления). Структура информационных потоков в ИС. 2. Типовые функциональные компоненты ИС (СУБД, БД авторизации, сети хранения данных SAN)	2	2	4	10				20
3.	<ol> <li>Тема 3. Принципы разработки ИС.</li> <li>Подходы к построению ИС.</li> <li>Технологии построения ИС. Проблемы построения ИС.</li> <li>Требования к техническим средствам, поддерживающим ИС.</li> </ol>	2	2	4	10			2	20
4.	<ul> <li>Тема 4. Разработка сервисно-ориентированной архитектуры ИС.</li> <li>1. Практика применения актуальных технологий, основанных на принципах итеративной разработки.</li> <li>2. Актуализация RUP в рамках работы с требованиями.</li> <li>3. Практика применения актуальной технологии, основанной на принципах итеративной разработки Computer Associates.</li> <li>4. Практика применения актуальной технология, основанной на принципах итеративной разработки MSF (Місгоsoft Solution Framework).</li> </ul>	2	2	4	10			2	20
5.	<b>Тема 5. CASE-технологии реализации паттерного проектирования.</b> 1. Практика применения актуальной технологии, основанной на принципах итеративной разработки CMM (Capability Maturity Model).	2	2	4	10	2	2	2	20

	2. Методы моделирования информационных процессов на глобальном и локальном								
	уровнях. 3. Методы развития сложных объектов с использованием средств теоретического анализа								
8.	Тема 8. Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств 1. Разработка Бизнес модели процесса разработки ПС согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010	2	2	4	5	2	2	2	4
9.	<b>Тема 9. Языки и протоколы web.</b> 1. Протокол HTTP. Язык разметки HTML. 2. Языки создания web-приложений в ИС (обзор: Java, JavaScript, PHP и Python)	1	1	2	6				3
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 атт 2 атт	естаци естаци	онт. раб ия 1-3 т ия 3-6 т ия 6-9 т	емы семы		Входная конт. работа Конт.работа №		
			Экзамен во 2 семестре			Экзамен (4 часа на контроль)			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	,					(4 ч	аса н	ıa

		4.2 Содержа	ние прак	тических за	анятий
№ п/п	№ лекции из рабочей	рабочей		нество сов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№
	программы		онро	заочно	источника из списка литературы)
1	1	Эволюция распределенных систем в сервисориентированные системы, облачные информационные системы и сервисы.	2	2	1,2
2	2	Разработка сервис-ориентированной архитектуры приложений (SOA).	2		2
3	3	Архитектуры масштабируемых ИС.	2		3,4
4	4	Параллельные архитектуры ИС.	2	2	5,6
5	5	Особенности аналитических ИС.	2		1,2,3,4
6	6	Системы оперативной аналитической обработки (OLAP).	2		8,7
7	7	Архитектура web-СУБД.	2	2	1,3,4,6
8	8	Преимущества и недостатки интеграции СУБД в среду web.	2		4,7
9	9	Состав работ на пред проектной стадии, стадии технического и рабочего проектирования, стадии ввода в действие ИС, эксплуатации и сопровождения	1		1,9
	<u>'</u>	Итого	17	6	

		4.2 Содержа	ние лабо	раторных з	анятий
№ п/п	·			чество сов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№
	программы		онро	заочно	источника из списка литературы)
1	1	1.Создание и модификация БД MySQL с помощью веб- интерфейса phpMyAdmin. Часть 1	4	2	1,2
2	2	2. Создание и модификация БД MySQL с помощью веб-интерфейса phpMyAdmin. Часть 2	4	2	2
3	3	3. Использование методов GET и POST для организации доступа к данным MySQL через веб-интерфейс. Часть 1	4		3,4
4	4	4. Использование методов GET и POST для организации доступа к данным MySQL через веб-интерфейс. Часть 2	4	2	5,6
5	5	5. Использование методов GET и POST для организации доступа к данным MySQL через веб-интерфейс. Часть 3	4	2	1,2,3,4
6	6	6. Разработка пользовательского интерфейса с помощью CSSфреймворка Bootstrap. Часть 1	4		8,7
7	7	7. Разработка пользовательского интерфейса с помощью CSSфреймворка Bootstrap. Часть 2	4	2	1,3,4,6
8	8	8. Разработка пользовательского интерфейса с помощью CSSфреймворка Bootstrap. Часть 3	4	2	4,7
9	9	9. Состав работ на пред проектной стадии, стадии технического и рабочего проектирования.	2		1,9
	1	Итого	34	12	

### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения		гво часов из дисциплины	Рекомендуема я литература и источники	Формы контроля СРС
		онно	заочно	информации	Crc
1	2	3		5	6
1.	1. Методологии проектирования ИС различных классов	10	20	1,3	Реферат, статья
2.	2. Структура информационных потоков в ИС.	10	20	1,2	Реферат, статья
3.	3. Работа с требованиями. Типовые функциональные компоненты ИС	10	20	2	Реферат, статья
4.	4. Разработка сервисно-ориентированной архитектуры ИС	10	20	3,4	Реферат, статья
5.	5. CASE-технологии реализации паттерного проектирования	10	20	2,4	Реферат, статья
6.	6. Стандарты в области создания информационных систем	10	20	1,2,3	Реферат, статья
7.	7. Международные стандарты разработки и внедрения ИС	6	10	4	Реферат, статья
8.	8. Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств	5	10	5	Реферат, статья
9.	9. Состав работ на пред проектной стадии, стадии технического и рабочего проектирования, стадии ввода в действие ИС, эксплуатации и сопровождения	5	7	5,6	Реферат, статья
	Итого:	76	147		

#### 5. Образовательные технологии

Требуемые результаты освоения дисциплины <u>«Архитектура предприятий и информационных систем»</u> достигаются за счет использования в процессе обучения (при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы, в том числе и в дистанционном формате) интерактивных методов и технологий формирования компетенций у студентов, в частности - развивающие проблемно-ориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, способности видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения.

В процессе изучения дисциплины используются традиционные и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения.

- на лекционных занятиях: лекция-беседа или диалог с аудиторией; лекция —дискуссия; лекция с применением техники обратной связи; лекция с применением элементов «мозговой атаки»; лекция с разбором микроситуаций; лекция- консультация; групповая консультация («прессконференция»);
- на практических занятиях: решение ситуационных задач, тестирование, деловые игры, учебная дискуссия, круглый стол, семинары, работа в группах, коллоквиумы;
- для самостоятельной работы студентов: подготовка рефератов и докладов по отдельным темам, подготовка к тестированию, самостоятельное изучение тем, работа с дополнительной литературой, подготовка к семинару – презентации.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Архитектура предприятий и информационных систем» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Архитектура предприятий и информационных систем»

Nº	Виды заняти й	Необходимая учебная, учебнометодическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор	Издат. и год издания	Кол-во пособи учебни прочей литера	ій, іков и й
					в библ	на каф
a)oci	новная лит	ература			пособнучебни проче литера в библ	
1	Лк, пз	Правовая информатика	Абакарова О.Г.	ФГБОУ ВО "ДГТУ", - Махачкала-2013.	1	
2	Лк, пз	Информационные системы и технологии. Экономика. Управление. Бизнес: учеб.пособие для вузов	Ю.Н. Арсеньев, С.И. Шелобаев, Т.Ю. Давыдова	М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2006	3	
3	Лк, пз	Информационные технологии в экономике и управлении: учеб.	В.В. Трофимов	СПб. ГУЭ и Ф М.:Юрайт, 2011	1	
4	Лк, пз	Автоматизированные информационно- управляющие системы	Абдулаева У.А.	ФГБОУ ВО "ДГТУ" Махачкала-2013.	10	
5	Лк, пз	MS SQL Server 2012	Бондарь А.Г.	СПб.:БХВ- Петербург, 2013.		1
6	Лк, пз	Методика комплексного анализа хозяйственной деятельности: Краткий курс 3-е изд., испр.	Савицкая Г.В.	М.: ИНФРА-М, 2012 320 с.	1	1
7	Лк, пз	MS SQL Server 2012	Бондарь А.Г.	СПб.:БХВ- Петербург, 2013.		1
8	Лк, пз	Информационные системы бухгалтерского учета: учеб. пособие.	Харитонов С.А., Чистов Д.В., Шу- ремов Е.Л.	М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2012.		2
9	Лк, пз	Моделирование бизнес процессов с AllFusion Process Modeler (BPWin 4.1).	Маклаков С.В.	М.: ДИАЛОГ - МИФИ, 2014.		2
10	Срс	Практика функционального моделирования с AllFusion Process Modeler 4.1. Где? Зачем? Как?	Дубей- ковский В.И.	М. ДИАЛОГ- МИФИ, 2012.	1	1

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Архитектура предприятий и информационных систем»

Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>«Архитектура предприятий и</u> <u>информационных систем»</u> включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная юридическая литература, юридическая научная и деловая периодика);
  - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
  - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета информационных систем в экономике и управлении, оборудованный проектором и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий используются компьютерные классы факультета информационных систем в экономике и управлении, оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением.

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

# 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

	Дополнения и изменения в рабочей программе на 20_/20учебный год.			
	В рабочую программу вносятся следующие изменения:			
	делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений анный учебный год.			
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедрыотототгода, протокол №				
Заведу		(название кафедры)	(подпись, дата)	(ФИО, уч.степень, уч.звание)
Согла	асовано:			
Декан	н (директор)		(ФИО, уч.степо	ень, уч.звание)
Предс	едатель МС факул	пьтета (подпись, дата)	(ФИО, уч.степс	ень, уч.звание)