

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

3.С. Сейдаметова

«22» 03 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

3.С. Сейдаметова

« 12» 03 20 23 r.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06 «Архитектура предприятий и информационных систем»

направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика магистерская программа «Прикладная информатика в информационной сфере»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины Б1.О.06 «Архитектура предприятий и информационных систем» для магистров направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Магистерская программа «Прикладная информатика в информационной сфере» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 916.

рабочей программы ———————————————————————————————————
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики от
Заведующий кафедрой 3.С. Сейдаметова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий от 20 20 г., протокол №
Председатель УМК — Д. К.М. Османов

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.06 «Архитектура предприятий и информационных систем» для магистратуры направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, магистерская программа «Прикладная информатика в информационной сфере».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

### Цель дисциплины (модуля):

– изучение современных представлений архитектуре предприятий и информационных систем.

### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.06 «Архитектура предприятий и информационных систем» направлен на формирование следующих УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ОПК-8 - Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

### Знать:

- методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта

методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита прикладных информационных классов; систем различных 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 концептуальное управления качеством; моделирование процессов управления знаниями; архитектуру систем управления знаниями; онтологии знаний; подсистемы сбора, фильтрации, накопления, доступа, генерации и распространения знаний

#### Уметь:

- разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ
- выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС; управлять проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла, оценивать эффективность и качество проекта; применять современные методы управления проектами и сервисами ИС; использовать инновационные подходы к проектированию ИС; принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности; проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов; обосновывать архитектуру системы правления знаниями

### Владеть:

- навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере;
   методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах
- методологией и технологией проектирования информационных систем, реинжиниринга прикладных и информационных процессов

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.06 «Архитектура предприятий и информационных систем» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта			Контроль			
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лао.	прак т.зан	сем.	КСР	СР	(время на контроль)
2	216	6	66	12	48			6	123	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	216	6	66	12	48			6	123	27
2	216	6	18	6	8			4	189	Экз К (9 ч.)
Итого по ЗФО	216	6	18	6	8			4	189	9

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичес	гво ча	сов						
Наименование тем			очн	ая фо	рма				заочная форма						Форма
(разделов, модулей)	Всего		F	з том	числ	е		Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	КСР	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	КСР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Архитектура предприятий и систем информационного обслуживания. Современные представления и требования.	26	2	4				20	32	1	1				30	лабораторная работа, защита отчета; реферат
Тема 2. Методология и технология современного реинжиниринга предприятий. Характеристика основных типов ИС обслуживания предприятий.	30	2	8				20	32	1	1				30	лабораторная работа, защита отчета; реферат
Тема3. Моделирование архитектуры ИС предприятия.	32	2	10				20	33	1	2				30	лабораторная работа, защита отчета; реферат
Тема 4. Современные методологии и модели проектирования архитектуры ИС предприятий. Международные стандарты.	39	2	12			2	23	42	1	2				39	лабораторная работа, защита отчета
Тема 5. Тестирование, аудит, оценка экономической эффективности и качества ИС предприятий.	32	2	8			2	20	34	1	1			2	30	лабораторная работа, защита отчета; реферат

Тема 6. Планирование и организация исполнения проекта разработки и эксплуатации современной системы информационного обслуживания предприятия.	30	2	6			2	20	34	1	1			2	30	лабораторная работа, защита отчета; реферат
Всего часов за 2 /2 семестр	l 120	12	48			6	123	207	6	8			4	189	
Форма промеж. контроля	l	Экзамен - 27 ч.						Экзамен - 9 ч.						-	
Всего часов дисциплине	L 189	12	48			6	123	207	6	8			4	189	
часов на контроль				27							9				

### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Тема 1. Архитектура предприятий и систем информационного обслуживания. Современные представления и требования.	Акт.	2	1	
	Основные вопросы:				
	1. Современное представление архитектуры предприятия.				
	2. производственные, технологические,				
	организационно-управленческие и бизнес-				
	процессы предприятия.				
	3. Современные требования к системам информационного обслуживания предприятий.				
2.	Тема 2. Методология и технология	Акт.	2	1	
	современного реинжиниринга предприятий.				
	Характеристика основных типов ИС				
	обслуживания предприятий.				
	Основные вопросы:				
	1. Понятие современного инжиниринга и				
	реинжиниринга предпрятия.				

	2. Информатизация предприятия и			
	документооборот.			
	3. История развития отечественных АСУ.			
	4. Современные типовые ИС предприятий.			
	5.Интеллектуализация ИС предприятий.			
3.	Тема3. Моделирование архитектуры ИС	Акт.	2	1
	предприятия.			
	Основные вопросы:			
	1. Основные функции управления и их			
	информационное обеспечение.			
	2. Модель «SOA». Сервис ориентированная			
	архитектура.			
	3. Концептуальное моделирование. Уровни			
	абстракции.			
	4.Интегрированное моделирование ИС			
	предприятий.			
	5. Использование CASE-технологии			
	проектирования ИС.			
4.	Тема 4. Современные методологии и модели	Акт.	2	1
	проектирования архитектуры ИС предприятий.			
	Международные стандарты.			
	Основные вопросы:			
	1. Модель Захмана архитектуры ИС.			
	2. Методология Gartner в проектировании и			
	построении архитектуры ИС предприятий.			
	3. Методология TOGAF.			
	4. Архитектура федеральной организации			
	(FEA).			
5.	Тема 5. Тестирование, аудит, оценка	Акт.	2	1
	экономической эффективности и качества ИС			
	предприятий.			
	Основные вопросы:			
	1.Методология тестирования ИС.			
	2. Аудит функционала и технологических			
	возможностей ИС предприятия.			
	3. Методика оценки экономической			
	эффективности и качества ИС предприятия.			
6.	Тема 6. Планирование и организация	Акт.	2	1
	исполнения проекта разработки и			
	эксплуатации современной системы			
	информационного обслуживания предприятия.			
I				ı 1

Итого	12	6
4. Внедрение ИС в эксплуатацию.		
Структурный метод. Временные диаграммы.		
3. Планирование разработки архитектуры ИС.		
описание процессов.		
2. Жизненный цикл проекта. Классификация и		
принципы.		
1. Проект – как объект управления. Основные		
Основные вопросы:		

### 5. 2. Темы практических занятий

(не предусмотрено учебным планом)

### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

### 5. 4. Перечень лабораторных работ

№ занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
<u> </u>		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Структурно-функциональное моделирование и	Интеракт.	4	1	
	построение архитектуры типового				
	предприятия.				
2.	Сервис-ориентированная архитектура типового предприятия.	Интеракт.	8	1	
3.	Моделирование ERP (CRM) системной ИКТ-	Интеракт.	10	2	
	архитектуры типового предприятия на основе				
	структурно-функционального подхода.				
4.	Моделирование ИКТ архитектуры	Интеракт.	12	2	
	предприятия (персональный объект) на основе				
	структурно-функционального подхода.				
5.	Моделирование ИКТ-архитектуры	Интеракт.	8	1	
	предприятия (персональный объект) на основе				
	объектно-ориентированного подхода.				
6.	Аудит и оценка эффективности ИКТ-	Интеракт.	6	1	
	архитектуры предприятия.				
	Итого		48	8	

### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

№ занятия	Тема индивидуального занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
🖇		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 4. Современные методологии и модели проектирования архитектуры ИС предприятий. Международные стандарты.	Интеракт.	2	
2.	Тема 5. Тестирование, аудит, оценка экономической эффективности и качества ИС предприятий.	Интеракт.	2	2
3.	Тема 6. Планирование и организация исполнения проекта разработки и эксплуатации современной системы информационного обслуживания предприятия.	Интеракт.	2	2
	Итого		6	4

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную расоту		ОФО	3ФО	
1	Тема: Архитектура предприятий и систем информационного обслуживания в вопросах организационного управления. Основные вопросы:	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка реферата	20	30	

	Основы теории управления организацией (предприятием). Понятие бизнеспроцессов. Организация деятельности. Функциональное управление. Понятие «архитектуры предприятия». Кибернетические (общие) принципы построения архитектуры предприятия. Многомерность и иерархичность архитектуры предприятия.			
2	Тема: Введение в архитектуру предприятия. Исторические аспекты развития и формирования ИС предприятия. Основные вопросы: Связь управления предприятием с системным анализом, бизнес кибернетикой, моделированием и управлением знаниями. Кибернетические системы. История развития и современное состояние.	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка реферата	20	30
3	Тема: Дополнительные вопросы моделирования архитектуры предприятия и ИС. Целеполагание при реинжиниринге Основные вопросы: Понятие «цель». Миссия как основа для выработки целей организации. Виды целей, свойства целей, требования к целям. «Дерево целей» как основной метод формирования структурно-функциональных моделей предприятия и ИС. CASE-технологии в проктировании.	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка реферата	20	30
4	Тема: Модели и методы проектирования архитектуры ИС. Основные вопросы:	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка реферата	23	39

	Понятие «информация», информация как ресурс и продукт системы управления. Управление как процесс преобразования информации. Методы и модели проектирования. Международные стандарты проектирования и управления.			
5	Тема: Проектирование ИС. Планирование ресурсов, оценка издержек. Оценка экономической эффективности. Основные вопросы: Понятие эффективности. Экономические оценки. Временное планирование. Жизненный цикл ИС. Техническая эффективность ИС.	подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета	20	30
6	Тема: Планирование и организация исполнения проекта разработки и эксплуатации современной системы информационного обслуживания предприятия.  Основные вопросы: Проектный подход к управлению. Оптимизационные вопросы планирования. Методы анализа процессов. Мониторинг процессов. Моделирование деятельности и моделирование процессов. Объекты, свойства объектов. Связи, свойства связей. Техническая реализация методологии моделирования.	подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	20	30
	Итого		123	189

## Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для изучения дисциплины «Архитектура предприятий и информационных систем» разработаны следующие методические рекомендации:

1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Архитектура предприятий и информационных систем» для магистратуры направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика / составитель Умеров Э.А., 2020 г.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

## 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	УК-2	
Знать	методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта (УК-2.1).	лабораторная работа, защита отчета; реферат
Уметь	разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ (УК 2.2)	лабораторная работа, защита отчета; реферат
Владеть	навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах (УК-2.3)	экзамен
	ОПК-8	I

Знать	рхитектуру 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	лабораторная
	информационной безопасностью; особенности	работа, защита
	процессного подхода к управлению прикладными ИС;	отчета; реферат
	современные ИКТ в процессном управлении; системы	
	управления качеством; концептуальное моделирование	
	процессов управления знаниями; архитектуру систем	
	управления знаниями; онтологии знаний; подсистемы	
	сбора, фильтрации, накопления, доступа, генерации и	
	распространения знаний (ОПК-8.2)	
Уметь	выбирать методологию и технологию проектирования	
	информационных систем; обосновывать архитектуру	
	ИС; управлять проектами ИС на всех стадиях	
	жизненного цикла, оценивать эффективность и	
	качество проекта; применять современные методы	_
	управления проектами и сервисами ИС; использовать	лабораторная
	инновационные подходы к проектированию ИС;	работа, защита
	принимать решения по информатизации предприятий	отчета; реферат
	в условиях неопределенности; проводить	
	реинжиниринг прикладных и информационных	
	процессов; обосновывать архитектуру системы	
	правления знаниями (ОПК-8.2)	
Владеть	методологией и технологией проектирования	
	информационных систем, реинжиниринга прикладных	
	и информационных процессов (ОПК-8.3)	экзамен

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

0	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

реферат	Ответ не	Ответ слабо	Ответ	Ответ
	структурирован	структурирован,	структурирован,	структурирован,
	без учета	не связан с ранее	оформлен	оформлен согласно
	специфики	изученным, не	согласно	требованиям
	проблемы	выделены	требованиям,	
		существенные	однако есть	
		признаки	несущественные	
		проблемы.	недостатки.	
лабораторная	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
работа, защита	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
отчета	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям.
	выводы не	соответствуют	несущественные	
	соответствуют	цели.	недостатки в	
	цели работы.		оформлении.	
экзамен	Не раскрыт	Теоретические	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	вопросы	выполнена с	полностью,
	один	раскрыты с	несущественным	оформлена по
	теоретический	замечаниями,	и замечаниями	требованиям.
	вопрос,	однако логика		
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 7.3.1. Примерные темы для составления реферата

- 1.История развития отечественных автоматизированных систем управления (АСУ).
- 2. Системная архитектура современных ERP ИС.
- 3. Анализ международных ISO стандартов в области проектного менеджмента.

### 7.3.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

- 1. Провести анализ производственных и бизнес-процессов предприятия.
- 2.Построить архитектуру (структурно функциональную модель) предприятия
- 3. Определить основные информационные потоки предприятия.
- 4.Предложить и обосновать топологическую архитектуру системы информационного обслуживания предприятия.
- 5.Выделить иерархическую организационно-управленческую архитектуру предприятия.
- 6.Определить основные объекты и функции управления на разных уровнях архитектуры.
- 7.Предложить известные программные продукты платформы «1С» и «Майкрософт Офис» для формирования сервис ориентированной архитектуры ИС предприятия.

### 7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Что такое архитектура бизнеса?
- 2.В чем заключается подход Захмана к архитектуре предприятия?
- 3. Что означает понятие архитектура предприятия?
- 4. На какие вопросы отвечает модель архитектуры предприятия?
- 5.Из каких этапов состоит цикл разработки архитектуры?
- 6.Для чего предназначены процессы соответствия?
- 7. Чем отличаются определения процесса различных школ?
- 8. Что такое документирование процесса?
- 9. Как классифицируются процессы?
- 10.В чем состоит цикл управления процессами?
- 11. Каковы основные понятия системного анализа?
- 12.Перечислите основные методологии описания деятельности.
- 13. Что такое бизнес-инжиниринг?
- 14. Расскажите об особенностях инструментальной системы ARIS.
- 15. Расскажите об особенностях инструментальной системы BPWin.
- 16. Расскажите об особенностях инструментальной системы Rational Rose.
- 17. Расскажите об особенностях графического редактора Visio.
- 18. Назовите основные принципы выделения бизнес-процессов.
- 19.В чем состоят методы анализа процессов?
- 20.Понятие «реинжиниринг бизнес-процессов» и его отличительные характеристики.
- 21. Что такое совершенствование процессов?
- 22.В чем отличие зрелых и незрелых организаций.

- 23.Опишите концепцию управления бизнес процессами (Business Process Management) и ее составные части.
- 24. Охарактеризуйте составные части цикла управления процессами.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание реферата

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Новизна реферированного	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в
текста	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную
	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.
	Авторская позиция не	Авторская позиция не	Выражена авторская
	обозначена. Есть не	обозначена. Есть не	позиция
	более 3 замечаний	более 2 замечаний	
	2-3	3-4	4-6
Степень раскрытия	План соответствует теме	План соответствует теме	План соответствует теме
проблемы	реферата, отмечается	реферата, отмечается	реферата, отмечается
	полнота и глубина	полнота и глубина	полнота и глубина
	раскрытия основных	раскрытия основных	раскрытия основных
	понятий проблемы;	понятий проблемы;	понятий проблемы;
	обоснованы способы и	обоснованы способы и	обоснованы способы и
	методы работы с	методы работы с	методы работы с
	материалом;	материалом;	материалом;
	продемонстрировано	продемонстрировано	продемонстрировано
	умение работать с	умение работать с	умение работать с
	литературой,	литературой,	литературой,
	систематизировать и	систематизировать и	систематизировать и
	структурировать	структурировать	структурировать
	материал; обобщать,	материал; обобщать,	материал; обобщать,
	сопоставлять различные	сопоставлять различные	сопоставлять различные
	точки зрения по	точки зрения по	точки зрения по
	рассматриваемому	рассматриваемому	рассматриваемому
	вопросу,	вопросу,	вопросу, аргументировать
	аргументировать	аргументировать	основные положения и
	основные положения и	основные положения и	выводы
	выводы. Есть не более 3	выводы. Есть не более 2	
	замечаний	замечаний	
	2-3	3-4	4-6

Обоснованность выбора источников	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота использования литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.), более 10 источников
	2-3	3-4	4-5
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.
	1-2	2-3	3-4
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль
	1-2	2-3	3-4
Итого	8 - 13	13 - 18	18 - 25

### 7.4.2. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий

Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа
оформление лабораторной	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,
работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно
	частично не	несущественные	требованиям
	соответствуют цели,	недостатки в	
	оформление содержит	оформлении	
	недостатки		
	6-8	7-10	10-12
Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время защиты	раскрыты не полностью,	однако имеются	раскрывают вопросы
работы	однако логика	замечания	
	соблюдена		
	6-8	7-10	10-13
Итого	12 - 16	14 - 20	20 - 25

### 7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
	4-6	6-8	8-9	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины		Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	
	4-6	6-8	8-9	
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены	
	4-6	6-8	8-9	
Осознанность излагаемого материала	* *	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
	2-4	4-6	6-8	
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	
	2-4	4-6	6-8	

Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	
	2-4	4-6	6-7
Итого	18 - 30	30 - 42	42 - 50

## 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Архитектура предприятий и информационных систем» используется 100-балльная рейтинговая система оценивания (50 баллов текущего контроля и 50 баллов промежуточного контроля), итог оценивания знаний обучающихся предусматривает уровня экзамен. В зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие учебных поручений может быть основанием невыполненных дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Оценка на экзамене – 30-50 баллов, которые суммируются с баллами семестра, после чего выводится общий результат. В итоге обучающийся, получивший не менее 60 баллов, считается аттестованным.

Итоговая рейтинговая оценка R академической успешности студента по дисциплине определяется по формуле:

$$R = \sum_{i}^{n} T_{i} + \Im$$
, где

 $T_{i}$  – рейтинговая оценка студента по всем формам текущего контроля;

Э – рейтинговая оценка студента по результатам экзамена (зачета).

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формиро-	Сумма баллов по	Оценка по четырехбалльной шкале	
вания компетенции	всем формам контроля	для экзамена	
Высокий	90-100	отлично	
Достаточный	74-89	хорошо	
Базовый 60-73		удовлетворительно	
Компетенция не	0.50	WAY IN OR WATER ON WITH MA	
сформирована	0-59	неудовлетворительно	

### Рейтинговая оценка текущего контроля за 2 семестр для студентов ОФО

Форма контроля	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий

реферат	8 - 13	13 - 18	18 - 25	
лабораторная	12 - 16	14 - 20	20 - 25	
работа, защита				
отчета				
Общая сумма баллов	20 - 29	27 - 38	38 - 50	

## Рейтинговая оценка промежуточного контроля за 2 семестр для студентов $O\Phi O$

Форма контроля	Уровни формирования компетенций				
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий		
Экзамен	18 - 30	30 - 42	42 - 50		

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Лукьянов Б.В., Лукьянов П.Б. Архитектура предприятия: Ай Пи Эр Медиа, 2019 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/79895
2.	Богомолова М.А. Архитектура предприятия: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/71822

### Дополнительная литература.

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1	Мирошни	ков А	А.И.	Архитектура	систем	управления		
	базами	данн	ных:	Липецкий ситет, ЭБС АС	госуд	царственный	учебное	http://w ww.iprb ookshop. ru/83189

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

### Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

Подготовка современного магистранта предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на индивидуальном занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

### Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Магистрант должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемно-тематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

– Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.

- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

### Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке магистрантов.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

**Титульный лист** является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

**Цель работы** должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

**Краткие теоретические сведения**. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

### Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

### Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

### Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

**Выводы**. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

### Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных лабораторных необходима занятий лаборатория специализированная аудитория технической механики, интерактивной доской, оснащенная которой стендах размещены необходимые наглядные пособия.
- -Для проведения лабораторных работ необходимо следующее оборудование. инструменты и приборы:

## 13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
  - увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с

ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, — не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме — не более чем на 20 мин., — продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы — не более чем на 15 мин.

### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)