Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Форма обучения

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович Должность: Ректор ИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ: Уникальный программный ключ: 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da037 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет	фундаментального инженерного образования и инноваций
Кафедра	информационных технологий
	УТВЕРКДАЮ и о проректо по учебной работе Д.В. Мулов
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
A	Архитектура предприятия (продвинутый уровень)
	(наименование дисциплины)
	38.04.05 Бизнес-информатика
	(код, наименование направления подготовки)
	Бизнес-аналитика
	(наименование магистерской программы)
Квалификация	магистр
	(бакалавр/специалист/магистр)

очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Основная цель изучения дисциплины «Архитектура предприятия (продвинутый уровень)» — формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по методологии описания, разработки и оптимизации архитектуры предприятия.

Целями являются:

- формирование профессиональных знаний по теоретическим основам построения архитектур предприятия включающих миссию и стратегию предприятия, бизнес-архитектуру и системную архитектуру;
- умение использовать современные методологии и средства проектирования и построения архитектур предприятия.

Задача освоения дисциплины. Основной задачей является изучение основных принципов и методов построения архитектуры предприятия и ее компонентов: архитектуры данных, архитектуры приложений, технологической архитектуры; архитектуры информационной безопасности.

Задачами являются:

- изучение принципов создания и функционирования интегрированных автоматизированных систем управления;
- изучение современных компьютерных технологий, обеспечивающих специалистов инструментальными средствами для эффективного управления работами по комплексной автоматизации экономической и управленческой деятельности предприятий.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных (ОПК-1) и профессиональной компетенции (ПК-4) выпускника.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в часть Блока 1, формируемую участниками образовательных отношений, подготовки магистров по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа — «Бизнес-аналитика»).

Дисциплина реализуется кафедрой информационных технологий.

Основывается на базе дисциплин: дисциплины бакалавриата, «Информационные технологии в управлении проектами», «Управление бизнес-процессами», «Технологическая (учебная) практика».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Производственная практика», «Преддипломная (производственная) практика».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с применением информационных технологий.

Изучение дисциплины дает основу для формирования у студента профессиональных знаний по теоретическим основам построения архитектур предприятия, включающих миссию и стратегию предприятия, бизнес-архитектуру и системную архитектуру, а также умения использовать современные методологии и средства проектирования и построения архитектур предприятия в последующей работе на предприятиях и учреждениях по специальности.

Результатом изучения дисциплины является формирование прочной теоретической основы, необходимой для дальнейшей профессиональной работы в области ИТ-аудита, бизнес-анализа и построения архитектуры предприятия, а также в практической деятельности по специальности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины «Архитектура предприятия (продвинутый уровень)» составляет 3 зачетных единицы, 108 ак.ч. и реализуется в течение 10 недель семестра.

Программой дисциплины предусмотрены:

- при очной форме обучения лекционные (20 ак.ч.), практические (30 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (58 ак.ч.);
- при заочной форме обучения лекционные (4 ак.ч.), практические 6 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (98 ак.ч.).

Дисциплина изучается:

- при очной форме обучения на 2 курсе во 3 семестре;
- при заочной форме обучения на 2 курсе в 3 семестре.

Форма промежуточной аттестации — зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Архитектура предприятия (продвинутый уровень)» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
(Общепрофессионал	іьные компетенции
Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией	ОПК-1	ОПК-1.1. Обладает навыками разработки ИТ-стратегии предприятия ОПК-1.2. Определяет портфель проектов, реализующих ИТ-стратегию предприятия ОПК-1.3. Обеспечивает согласование ИТ-стратегии с бизнес-стратегией
	Профессиональн	ые компетенции
Способен управлять стратегией изменений в организациях, в том числе в информационной среде	ПК-4	ПК-4.1. Способен анализировать и определять направление развития организации, проектировать архитектуру предприятия ПК-4.2. Разрабатывает стратегию управления изменениями в организации ПК-4.3. Способен планировать интеграцию новых информационных технологий в существующую архитектуру предприятия ПК-4.4. Способен управлять процессом интеграции информационных технологий в существующую информационную среду ПК-4.5. Способен формировать показатели оценки эффективности ИТ

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к промежуточной аттестации в виде зачета (для очной и заочной формы обучения — на 2 курсе в 3 семестре).

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 — Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам
Аудиторная работа, в том числе:	50	50
Лекции (Л)	20	20
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	58	58
Подготовка к лекциям	5	5
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	15	15
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольным работам	-	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	14	14
Работа в библиотеке	14	14
Подготовка к зачету (диф. зачету)	10	10
Промежуточная аттестация – зачет (3)	3 (3)	3 (3)
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	108	108
3.e.	3	3

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п.3, дисциплина разбита на 5 тем:

- тема 1 (Архитектура предприятия в различных аспектах);
- тема 2 (Интегрированная концепция и уровни абстракции);
- тема 3 (Классические методологии построения архитектуры предприятия);
- тема 4 (Методики описания архитектур. Выбор оптимальной методики. Процесс разработки архитектур и контроль, внедрение);
 - тема 5 (Инструментальные средства и мониторинг технологий).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной форм обучения приведены в таблицах 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 — Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных за- нятий	Трудоем- кость в ак.ч.
1	Архитектура предприятия в различных аспектах	Понятие архитектуры предприятия, значение архитектуры предприятия в современных условиях, основные элементы и слои архитектуры предприятия, миссия и стратегическое планирование.	4	Формирование миссии и стратегии предприятия	8	-	-
2	Интегрированная концепция и уровни абстракции	Заинтересованные стороны в процессе трансформации предприятия. Понятия ракурс, представления, артефакт архитектуры предприятия	4	Исследование связей между стратегическими целями развития предприятия и развития ИТ предприятия, задачами, потребностями бизнеса, ИТ проектами.	8	-	-
3	Классические методологии построения архитектуры предприятия	Общие принципы построения архитектуры предприятия. Обзор основных методологий, стандарты и шаблоны	4	Разработка архитектуры предприятия на основе модели Захмана.	8	-	-
4	Методики описания архитектур. Выбор оптимальной методики.	Обзор моделей и методик построения архитектуры предприятия.	4	Создание презентации по стратегии развития информационных технологий на предприятии	6	-	-
5	Инструментальные средства и мониторинг технологий	Построение архитектуры предприятия с использованием методологии ARIS	4				
		Всего аудиторных часов	20	30		-	

Таблица 4 — Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных за- нятий	Трудоем- кость в ак.ч.
1	Архитектура предприятия в различных аспектах. Классические методологии построения архитектуры предприятия	Общие принципы построения архитектуры предприятия. Обзор основных методологий, стандарты и шаблоны	2	Формирование миссии и стратегии предприятия	2	-	-
2	Методики описания архитектур. Выбор оптимальной методики. Инструментальные средства и мониторинг технологий	Обзор моделей и методик построения архитектуры предприятия. Построение архитектуры предприятия с использованием методологии ARIS	2	Разработка архитектуры предприятия на основе модели Захмана.	4	-	-
		Всего аудиторных часов	4	6		-	

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modu l.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 — Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1, ПК-4	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- выполнение практических работ всего 80 баллов;
- тестовый контроль по теоретической части курса всего 20 баллов.

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течение семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Зачет по дисциплине «Архитектура предприятия (продвинутый уровень)» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.4), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 — Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Примерный перечень вопросов для подготовки к сдаче текущего контроля по теоретической части курса

- 1) В чем состоит архитектурный подход устройства деятельности?
- 2) Эволюция представлений об архитектуре предприятия. В чем их отличия?
- 3) Эволюция представлений об архитектуре предприятия. Что общее в представлениях?
 - 4) Раскройте понятие «Архитектура ИТ»?
- 5) Раскройте понятие «Архитектура предприятия (корпоративная архитектура)»?
 - 6) Раскройте понятие «Системное проектирование»?
 - 7) Раскройте понятие «Концептуальная архитектура»?
 - 8) Раскройте понятие «Логическая архитектура»?
 - 9) Раскройте понятие «Физическая реализация»?
- 10) В чем заключается оценка эффективности информационных технологий?
 - 11) В чем заключается роль ИТ-стратегии в изменениях бизнеса?
 - 12) В чем заключается роль ИТ-архитектуры в изменениях бизнеса?
 - 13) Перечислите и охарактеризуйте предметные области архитектуры?
- 14) Перечислите и охарактеризуйте принципы модели в рамках архитектуры предприятия?
- 15) Перечислите и охарактеризуйте стандарты в рамках архитектуры предприятия?
 - 16) Каковы типовые модели структурирования деятельности?
 - 17) Каковы типовые модели организации деятельности?
- 18) В чем заключается упорядочение и соответствие организационных характеристик?
 - 19) В чем заключается документирование архитектуры?
 - 20) Каким образом происходит обоснование экономических затрат?
 - 21) Раскройте понятие «Бизнес-архитектура»?
 - 22) Раскройте понятие «Архитектура информации»?
 - 23) Раскройте понятие «Эволюция организаций»?
 - 24) В чем суть функционального и процессного управления?
- 25) Опишите контекст и основные элементы технологической архитектуры?
 - 26) Локальная и публичная ИТ-инфраструктура. В чем их различия?
 - 27) Что входит в понятие «Сервисы технологической архитектуры»?
- 28) Как осуществляется оценка состояния технологической инфраструктуры в контексте бизнес-стратегии?

- 29) Как осуществляется оценка требований к технологической инфраструктуре в контексте бизнес-стратегии?
- 30) Международные и российские стандарты. Необходимость их применения в современных условиях?
- 31) Стандарты ISO. Необходимость их применения в современных условиях?
 - 32) В чем заключается использование архитектурных шаблонов?
- 33) Раскройте понятие «Адаптивная технологическая инфраструктура»?
- 34) В чем состоит роль стандартов в архитектуре информационных систем?
 - 35) Что такое сервис-ориентированная архитектура (SOA)?
 - 36) Что такое архитектура, управляемая моделями (MDA)?
- 37) Раскройте понятие «Субъект-объектные модели процедур деятельности»?
- 38) Что входит в функциональные и комплексные системы управления?
- 39) Какие типы архитектуры корпоративных информационных систем Вы знаете?
 - 40) В чем суть модели описания архитектуры Джона Захмана?
 - 41) Раскройте методику описания архитектуры META Group?
 - 42) Раскройте методику описания архитектуры TOGAF?
 - 43) Раскройте методику описания архитектуры Gartner?
- 44) Раскройте методику описания архитектуры по стандартам GERAM?
- 45) Охарактеризуйте процесс разработки архитектур (цели и задачи, общая схема)?
 - 46) Перечислите и опишите этапы архитектурного процесса?
- 47) Перечислите и опишите количественные модели бизнес-процессов?
- 48) В чем заключаются принципы создания информационно-управляющих систем?
 - 49) Что понимается под автоматизацией бизнес-процессов?
 - 50) Раскройте направления разработки архитектуры: «сверху-вниз»?
 - 51) Раскройте направления разработки архитектуры: «снизу-вверх»?
- 52) Перечислите организационные структуры, связанные с разработкой архитектуры?
- 53) В чем состоит схема процесса разработки архитектуры и стратегии ИТ?
 - 54) Что такое архитектурный фреймворк?

6.3 Пример оценочных средств (тестов) для текущего контроля успеваемости

Тесты для текущего контроля представлены в таблице 7.

Таблица 7 — Примерные тесты для текущего контроля успеваемости

No॒		
п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
1	2	3
1	В каком НПА дано определение «пред- приятие»	а) Гражданский кодекс Российской Федерации; б) Налоговый кодекс Российской Федерации; в) Трудовой кодекс Российской Федерации.
2	По масштабу предприятия классифицируют —	а) малые, средние, крупные; б) районные, областные, всероссийские; в) малые, большие, корпорации.
3	Архитектура органи- зации — это	а) наиболее общее и всестороннее представление предприятия как хозяйствующего субъекта, имеющего краткосрочные и долгосрочные цели ведения своей основной деятельности, определенные миссией на региональном и мировом рынке и стратегией развития, внешние и внутренние ресурсы, необходимые для выполнения миссии и достижения поставленных целей, а также сложившиеся правила ведения основной деятельности (бизнеса); б) всестороннее и исчерпывающее описание (модель) всех ее ключевых элементов и межэлементных отношений; в) функции систем в рамках всей организации в целом и обеспечивает общую рамочную модель, стан-
4	Иерархический принцип определения архитектуры предприятия предполагает наличие уровней	дарты и руководства для архитектуры уровня отдельных проектов. а) корпоративный, дочерние фирмы, филиалы; б) системы, подсистемы, элементы; в) предприятие, проект, прикладные системы.
5	Архитектура уровня отдельных проектов определяет	а) общую структуру и функции систем в рамках всей организации в целом и обеспечивает общую рамочную модель, стандарты и руководства для архитектуры уровня отдельных проектов; б) структуру и функции систем на уровне проектов и программ, но в контексте организации в целом, т. е. не индивидуальных изолированных систем; в) структуру и функции приложений, которые разрабатываются с целью обеспечения требуемой функциональности.

1	2	3
7	Информационная поддержка работ по сопровождению и развитию ИТ-инфраструктуры не включает Архитектура органи-	 а) выявление бизнес-процессов, требующих первоочередной автоматизации; б) выявление первоочередных направлений совершенствования каналов связи; в) выявление бизнес-процессов, требующих совершенствования. а) структуру бизнеса; информацию, необходимую
	зации является стратегической информационной основой, определяющей следующие компоненты	для ведения бизнеса; технологии, применяемые для поддержания бизнес-операций; процессы преобразования, развития и перехода, необходимые для реализации новых технологий в ответ на изменение / появление новых бизнес-потребностей; б) оказание помощи менеджерам при анализе потенциальных изменений и их реализации; предоставление основы для совместной работы бизнес-менеджеров и ИТ-менеджеров над целями, бизнес-процессами и системной организацией; предоставление единого хранилища всей информации о предприятии; обеспечение менеджерам поддержки в принятии решений.
8	Анализ альтернативных вариантов совершенствования ИТ-инфраструктуры относится к	а) информационная поддержка работ по сопровождению и развитию ИТ-инфраструктуры; б) информационная поддержка работ по совершенствованию бизнес-процессов предприятия; в) информационная поддержка всех заинтересованных лиц, включая сотрудников предприятия, использующих ИТ-системы в силу своих должностных обязанностей, а также разработчиков и лиц, сопровождающих используемые на предприятии системы.
9	Избавление от дублирующих действий в различных системах относится к	а) информационная поддержка работ по сопровождению и развитию ИТ-инфраструктуры; б) информационная поддержка работ по совершенствованию бизнес-процессов предприятия; в) информационная поддержка всех заинтересованных лиц, включая сотрудников предприятия, использующих ИТ-системы в силу своих должностных обязанностей, а также разработчиков и лиц, сопровождающих используемые на предприятии системы.
10	По цели деятельности предприятия классифицируют	а) малые средние крупные; б) индивидуальные; партнёрства; корпорации; в) коммерческие; некоммерческие.

1	2	3
11	Рассматриваемая в	а) миссии и стратегии, стратегических целей и за-
	статике архитектура	дач; бизнес-архитектуры; системной архитектуры;
	предприятия состоит	б) фронт-офис (Front-Office); мидл-офис (Middle-
	из следующих эле-	office); бэк-офис (Back-office); учет;
	ментов	в) планами мероприятий и проектов по переходу из
12	р ужем полимении	текущего состояния в планируемое. а) философия и предназначение, смысл существо-
12	В узком понимании	вания организации;
	миссия предприятия	б) определение целей и причин существования ор-
	— это	ганизации, т. е. миссия в таком понимании должна
		раскрывать смысл существования организации, в
		котором проявляется отличие данной организации
		от ей подобных;
		в) одно из основополагающих понятий стратегиче-
		ского управления.
13	Стратегическое пла-	а) модель поведения, которой следует организация
	нирование это	для достижения своих долгосрочных целей; б) процесс осуществления систематизированных и
		взаимосогласованных работ с определением долго-
		срочных целей и направлений деятельности пред-
		приятия;
		в) философия и предназначение, смысл существо-
		вания организации.
14	Системная архитек-	а) определяет совокупность технологических и
	тура предназначена	технических решений для обеспечения информа-
		ционной поддержки работы предприятия в соот-
		ветствии с правилами и концепциями, определенными бизнес-архитектурой;
		б) определяет необходимые организационную
		структуру и функциональную модель предприятия,
		описывающую направленные на реализацию теку-
		щих задач перспективных целей;
		в) определение целей и причин существования ор-
		ганизации, т. е. миссия в таком понимании должна
		раскрывать смысл существования организации, в
		котором проявляется отличие данной организации от ей подобных ей бизнес-процессы.
15	Фронт-офис в си-	а) совокупность информационных систем, баз дан-
13	стемной архитектуре	ных и справочников, реализующих журнальный
	это	(регистровый) учет операций, совершенных клиен-
	310	том;
		б) совокупность информационных систем, баз дан-
		ных (БД) и справочников, направленных на авто-
		матизацию бизнес-процессов взаимодействия с
		клиентом;
		в) совокупность информационных систем, баз дан-
		ных и справочников, реализующих ведение бухгал-
		терского учета и отчетности.

1	2	3
16	К какому виду си-	а) технологическая архитектура;
	стемной архитектуры	б) архитектура приложений;
	относят системы	в) архитектура информации.
	управления БД или	
	хранилищами дан-	
	ных?	
17	В состав технологи-	а) локальные и территориальные вычислительные
	ческой архитектуры	сети;
	входит	б) средства и методы разработки и сопровождения
		приложений;
		в) правила и средства санкционирования доступа к
10		данным.
18	Суть процесса разра-	а) заключается в представлении значимой для биз-
	ботки архитектуры	нес-пользователей информации с использованием
	информации:	соответствующих средств каталогизации, навигации, пользовательского интерфейса;
		б) заключается в организации общего описания ин-
		формации, требующейся для бизнеса, а также по-
		литики и правил работы с информацией;
		в) заключается в распространении информации
		внутри организации и за ее пределами посредством
		использования информационных технологий.
19	Понятие «архитек-	а) является расширением понятия «архитектура
	тура информации»	данных»;
		б) является расширением понятия «системная архи-
		тектура»;
		в) является расширением понятия «архитектура
		предприятия».
20	Анализ моделей ин-	а) вербальном, функциональном, математическом.
	формации прово-	б) системном, на уровне подсистем, на уровне эле-
	дится на различных	ментов;
	уровнях абстракции	в) концептуальном, логическом, физическом.
21	На концептуальном	а) информационные потоки между функциональ-
	уровне абстракции	ными подразделениями организации в обобщен-
	рассматриваются	ном виде без описания практической реализации;
		б) требования к информации в форме и терминах,
		понятных бизнес-пользователям;
		в) описание способов реализации логики бизнес-
		процесса соответствующей автоматизированной
		системы, приводится необходимый набор инфор-
		мационных объектов и их элементов данных.

1	2	3
22	Физическая модель	а) уменьшаются пересечения и сокращается возмож-
	данных предназна-	ность конфликтов между элементами данных;
	чена	б) для представления логической модели в функции
		хранения в системе управления базами данных;
		в) выполнения бизнес-процессов, состоящих из эта-
		пов проектирования, разработки (или приобретения)
		и интеграции прикладных систем.
23	Архитектура прило-	а) портфеля прикладных систем предприятия и об-
	жений предприятия	ласти разработки прикладных систем;
	состоит из	б) операционных и управляющих систем, утилит и
		офисных программных систем;
		в) аппаратных средств вычислительной техники
		(серверы, рабочие станции, накопители и др.).
24	По существу «план	а) обеспечение желаемого состояния бизнес-архи-
	миграции» — это	тектуры и архитектуры информации предприятия;
		б) процесс перехода от текущего к будущему порт-
		фелю прикладных систем в рамках ИТ-проектов;
		в) каталог имеющихся приложений и компонентов,
		который отражает их связи с поддерживаемыми ими
		бизнес-процессами, интерфейсы с другими систе-
		мами, используемую и требуемую информацию, ис-
25	06-00-0	пользуемые инфраструктурные шаблоны.
25	Область разработки прикладных систем	а) описывает набор технологий, используемых для построения систем;
	прикладных систем	б) описывает интерфейсы с другими системами,
		используемую и требуемую информацию, исполь-
		зуемые инфраструктурные шаблоны;
		в) описывает технологическое соответствие выяв-
		ляется при сопоставлении прикладных систем,
		принципов и технологических стандартов, приня-
		тых в технологической архитектуре предприятия.
26	Какие основные цели	а) логически разбить все описание архитектуры на
	преследует построе-	отдельные разделы для упрощения их формирова-
	ние модели Захмана	ния и восприятия; обеспечить возможность рас-
		смотрения целостной архитектуры с выделенных
		точек зрения или соответствующих уровней аб-
		стракции;
		б) ускорить и облегчить процесс разработки архи-
		тектуры конкретной организации, обеспечивая при
		этом возможность будущего развития;
		в) инструмент реализации стратегии предприятия,
		позволяющий повысить эффективность стратегиче-
		ского и оперативного управления, а также связать
		между собой все подсистемы управления.

1	2	3
27	Концепция «жизнен-	а) планирование, анализ, проектирование, разра-
	ного цикла», вклю-	ботка, документирование, внедрение и промыш-
	чает этапы	ленная эксплуатация;
		б) разработка общих требований, разработка кон-
		цептуальной архитектуры, разработка плана реали-
		зации;
		в) формирование списка потенциальных приложе-
		ний, определение приложений, сопоставление при-
		ложений и функций, анализ применимости суще-
		ствующих приложений, анализ результатов.
28	В модели Захмана	а) различным уровням управления предприятием;
	строки таблицы соот-	б) различным уровням абстракции информации;
	ветствуют	в) различным уровням иерархии в рамках систем-
20	D v	ного анализа.
29	Второй уровень	а) соответствует интересам бизнес-менеджеров и
	управления в модели	владельцев процессов, на нем определяется кон-
	Захмана	цептуальная модель, которая предназначена для описания в терминах бизнеса структуры организа-
		ции, ключевых и вспомогательных бизнес-процес-
		сов;
		б) уровень, на котором происходит организация
		«командной» работы бизнес-менеджеров, бизнес-
		аналитиков и менеджеров, отвечающих за разра-
		ботку ИТ;
		в) описывают детали, представляющие интерес для
		ИТ-менеджеров, проектировщиков, разработчиков.
30	Колонка «Функции»	а) предназначена для описания последовательной
	(ответ на вопрос	детализации способов реализации миссии пред-
	«КАК?») в модели	приятия на уровне отдельных операций;
	Захмана	б) определяет используемые в системе данные;
		в) определяет пространственное распределение
21		компонентов системы и сетевую организацию.
31	Объемная схема ар-	а) первые два измерения аналогичны используемым Захманом, но не совпадают с оригиналом по
	хитектуры предприятия (модель «3D-	содержанию и трактовке, третья ось позволяет
	тия (модель «3D- предприятие»)	явно определять изменения, которые происходили
	продприятис»)	и будут происходить с предприятием;
		б) модель «виртуального» бизнеса и процессы, свя-
		занные с кооперацией предприятий и бизнесом,
		B2B;
		в) первый и второй уровни ориентированы на сов-
		местную работу бизнес-руководителей и ИТ-спе-
		циалистов (бизнес-архитектура), а третий и четвер-
		тый уровни входят во внутреннюю компетенцию
		ИТ-службы.

1	2	3
32	В состав модели ТОСАГ следующие основные компоненты	а) методика ADM (Architecture Development Method), определяющая процесс разработки архитектуры, базовая архитектура FA (Foundation Architecture); б) области, или домены, ИТ-архитектуры, дисциплины, технологические дисциплины, продуктовые компоненты, документы соответствия; в) логическое представление, процессное представление, физическое представление, представление уровня разработки.
33	Процесс разработки архитектуры по методике ADM модели ТОGAF включает первые три фазы	а) подготовка — уточнение модели с учетом особенностей организации, определение принципов реализации проекта; фаза А — определение границ проекта, разработка общего представления архитектуры; утверждение плана работ и подхода руководством; фаза В — разработка бизнес-архитектуры предприятия; б) фаза F — планирование перехода к новой системе; фаза G — формирование системы управления преобразованиями; фаза Н — управление изменением архитектуры; в) описание существующей технологической архитектуры, формирование целевой технологической архитектуры, проведение анализа расхождений.
34	Что такое архитектурный фреймворк?	а) совокупность решений по архитектуре, структуре и способам объединения компонентов системы, которые могут быть применены для некоторого множества однотипных задач; б) деятельность по выполнению функций развития предприятия, требующим определенных затрат ресурсов и времени; в) общие, совместно используемые технологии, не содержащие готовой бизнес-логики (хотя она и может быть запрограммирована), ориентированные на разработчиков и частично стандартизированные.
33	Каждая фаза в мо- дели TOGAF разби- вается на	а) подпроцессы (этапы), отдельные работы и т.д.; б) подсистемы и элементы; в) декомпозиционные субстраты.

6.4 Вопросы для подготовки к зачету

- 1) Что включает в себя архитектура предприятия?
- 2) Какие задачи решает архитектура предприятия?
- 3) Что является основой бизнес-архитектуры?
- 4) Какие методологии используются при построении архитектуры предприятия?
 - 5) Сколько и какие существуют слои архитектуры предприятия?
 - 6) Что описывает Корпоративная архитектура?
 - 7) Что представляет собой целевая архитектура предприятия?
 - 8) Что входит в состав информационной архитектуры предприятия?
 - 9) Какие виды архитектуры системы существуют?
 - 10) Какие бывают типы архитектуры?
 - 11) В чем смысл архитектуры?
 - 12) Назовите этапы разработки архитектуры?
 - 13) Для чего нужна архитектура предприятия?
 - 14) Какие виды моделирования есть в архитектуре?
- 15) Как называется обобщенная стандартная архитектура предприятия и методология?
 - 16) Что такое архитектурная схема?
 - 17) В чем заключается использование архитектурных шаблонов?
- 18) Раскройте понятие «Адаптивная технологическая инфраструктура»?
- 19) В чем состоит роль стандартов в архитектуре информационных систем?
 - 20) Что такое сервис-ориентированная архитектура (SOA)?
 - 21) Что такое архитектура, управляемая моделями (MDA)?
- 22) Раскройте понятие «Субъект-объектные модели процедур деятельности»?
- 23) Что входит в функциональные и комплексные системы управления?
- 24) Какие типы архитектуры корпоративных информационных систем Вы знаете?
 - 25) В чем суть модели описания архитектуры Джона Захмана?
 - 26) Раскройте методику описания архитектуры META Group?
 - 27) Раскройте методику описания архитектуры TOGAF?
 - 28) Раскройте методику описания архитектуры Gartner?
- 29) Раскройте методику описания архитектуры по стандартам GERAM?
 - 30) Раскройте понятие «Системное проектирование»?
 - 31) Раскройте понятие «Концептуальная архитектура»?

- 32) Раскройте понятие «Логическая архитектура»?
- 33) Раскройте понятие «Физическая реализация»?
- 34) В чем заключается оценка эффективности информационных технологий?
 - 35) В чем заключается роль ИТ-стратегии в изменениях бизнеса?
 - 36) В чем заключается роль ИТ-архитектуры в изменениях бизнеса?
 - 37) Перечислите и охарактеризуйте предметные области архитектуры?
- 38) Перечислите и охарактеризуйте принципы модели в рамках архитектуры предприятия?
- 39) Какие взаимосвязи существуют между стратегией бизнеса и стратегией ИТ?
 - 40) Назвать основные домены архитектуры предприятия?
- 41) Назвать процессы построения архитектуры предприятия и рассказать об особенностях каждого из них?
 - 42) Привести примеры фреймворков архитектуры предприятия?
 - 43) В чем суть модели Захмана?
- 44) Каковы основные положения подхода Захмана к архитектуре предприятия?
 - 45) Какова структура и модель описания ИТ-архитектуры Gartner?
 - 46) Каковы особенности инструментальной системы ARIS?
- 47) В чем взаимосвязь архитектуры информационных систем и бизнесархитектуры предприятия?
 - 48) Как провести оценку зрелости архитектуры предприятия?
- 49) В чем суть методик разработки архитектуры предприятия «сверхувниз» и «снизу-вверх»?
 - 50) Что такое сервис-ориентированная архитектура (SOA)?
 - 51) Что такое архитектура, управляемая моделями (MDA)?
- 52) Каким образом осуществляется оценка требований к технологической инфраструктуре в контексте бизнес-стратегии?
 - 53) Какие фазы в модели TOGAF Вы знаете?
- 54) Чем отличается архитектура предприятия от структуры предприятия?
 - 55) Чему в модели Захмана соответствуют строки таблицы?
 - 56) Чему соответствует второй уровень управления в модели Захмана?
 - 57) Какие этапы включает концепция «жизненного цикла»?
 - 58) Что входит в область разработки прикладных систем?

6.5 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Данилин, А. В. Архитектура предприятия : учебное пособие / А. В. Данилин, А. И. Слюсаренко. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. 439 с. ISBN 978-5-4497-1635-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120471.html (дата обращения: 13.07.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Кондратьев, В.В. Управление архитектурой предприятия (конструктор регулярного менеджмента) : учебное пособие и пакет мультимедийных приложений / В.В. Кондратьев . 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022 . 358 с. : ил. + прил. (Управление производством) . ISBN 978-5-16-010401-0 2 экз.

Дополнительная литература

- 1. Лукьянов, Б.В. Архитектура предприятия : учебное пособие / Б.В. Лукьянов, П.Б. Лукьянов . Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 153 с. ISBN 978-5-4486-0499-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79895.html (дата обращения: 12.07.2024).
- 2. Зараменских, Е.П. Архитектура предприятия : учебник для вузов / Е.П. Зараменских, Д.В. Кудрявцев, М.Ю. Арзуманян ; под редакцией Е.П. Зараменских . Москва : Юрайт, 2022 . 411 с. : ил. + прил. (Высшее образование) . ISBN 978-5-534-06712-5 4 экз.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт.— Алчевск. —URL: library.dstu.education.—Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. —Текст : электронный.
- 3. Консультант студента :электронно-библиотечная система.— Mосква. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.—Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.—Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. — Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 8.

Таблица 8 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местополо- жение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Мультимедийная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором, персональным компьютером; проектором EPSON EB 1900; аккустической системой 15/10/6; усилителем трансляционным AS-100; микрофоном	ауд. <u>315</u> корп. <u>1</u>
Аудитории для проведения практических занятий, для самостоятельной работы: Компьютерный класс кафедры информационных технологий (14 посадочных мест), оборудованный учебной мебелью (столы компьютерные — 29; парта — 5; стулья — 30; доска ученическая — 1), компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС (персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" — 14; Принтер Epson LX300 — 1, Сканер А4 HP-400 — 1; Коммутатор Suricom EP808X-R—3)	ауд. <u>302</u> корп. <u>2</u>

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Разработал

доцент кафедры информационных технологий	Clif	Н.А. Подгорная
(должность)	(подМись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой информационных технологий	(подпись)	<u>А.Н. Баранов</u> (Ф.И.О.)

Протокол № 1 заседания кафедры информационных технологий

Согласовано

от <u>26</u>. <u>08</u>.2024 г.

Председатель методической комиссии по направлению 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнес-аналитика»)

одпись)

Начальник учебно-методического центра

<u>О.А. Коваленко</u> (Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений				
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:			
Осно	вание:			
Подпись лица, ответственн	ого за внесение изменений			