МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ Кафедра информационных технологий и систем

АРХИТЕКТУРА ПРЕДПРИЯТИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

09.04.03 Прикладная информатика

Код и наименование направления подготовки/специальности

Управление данными и знаниями в компьютерных сетях

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

АРХИТЕКТУРА ПРЕДПРИЯТИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины
Составитель:
к.сх.н., доцент Н.Ш. Шукенбаева
к.т.н., доцент Д.Ю. Клехо
Ответственный редактор
к.сх.н., доц., зав.кафедрой ИТС Н.Ш. Шукенбаева

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры ИТС № 8 от 15.04.2023г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	.1	Цель и задачи дисциплины	4
1	.2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	c
И	ндиі	каторами достижения компетенций	4
1	.3	Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	5
2	Стр	уктура дисциплины	6
3	Сод	держание дисциплины	7
4	Ино	формационные и образовательные технологии	7
5	Оце	енка планируемых результатов обучения	8
5	.1	Система оценивания	8
5	.2	Критерии выставления оценки по дисциплине	8
5	.3	Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости,	
П	ром	ежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
6	Уче	ебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
6	.1	Список источников литературы	12
6	.2	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	>
		13	
6	.3	Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
7	Ma	териально-техническое обеспечение дисциплины	13
8	Обе	еспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностям	1И
3ДО]	ровь		14
9	Me	тодические материалы	16
9	.1	Планы практических занятий	16
При	илож	сение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	19

Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

<u>Цель дисциплины:</u> сформировать систему знаний о современных технологиях, методах и инструментальных средствах, используемых для управления архитектурой предприятия и оптимизации функционирования ИТ-подразделения, а также практические навыки, позволяющие определять и минимизировать затраты на ИТ.

Задачи:

- изучение методов и средств проектирования архитектуры предприятия;
- обучение основам проектирования ИТ-архитектуры предприятия;
- изучение основных методик построения процессов ИТ-подразделения.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименова-	(код и наименование)	
ние)		
УК-2	УК-2.1.	знать:
Способен управ-	Знает методы управления	компоненты архитектуры инфор-
лять проектом на	проектами; этапы жизненно-	мационных технологий; структу-
всех этапах его	го цикла проекта.	ру, состав, задачи и значение ар-
жизненного цикла	УК-2.2.	хитектуры предприятия; основные
	Умеет разрабатывать и ана-	процессы ИТ-инфраструктуры;
	лизировать альтернативные	методологии построения и управ-
	варианты проектов для до-	ления ИТ-инфраструктурой пред-
	стижения намеченных ре-	приятия; методы управления ИТ-
	зультатов; разрабатывать	проектами на всех этапах жизнен-
	проекты, определять целе-	ного цикла.
	вые этапы и основные	уметь:
	направления работ.	выполнять формализацию требо-
	УК-2.3.	ваний к разрабатываемой архитек-
	Владеет навыками разработ-	туре предприятия; обосновывать
	ки проектов в избранной	выбор технических и программ-
	профессиональной сфере;	ных средств архитектуры пред-
	методами оценки эффектив-	приятия; оптимизировать ИТ-
	ности проекта, а также по-	процессы; разрабатывать и анали-
	требности в ресурсах.	зировать альтернативные вариан-
		ты проектов для достижения наме-
		ченных результатов; разрабаты-
		вать проекты, определять целевые
		этапы и основные направления ра-
		бот на всех этапах его жизненного
		цикла.
		владеть навыками:
		установления соответствия целей и
		задач ИТ-организации бизнес-
		целям и стратегии предприятия
		или компании; консультирования в
		области организации управления
		ИТ, управления ИТ-проектами на
		всех этапах жизненного цикла.

ОПК-8

Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

ОПК-8.1

Знает современные методологии разработки программных средств и проектов, порядок составления технической документации, методы управления коллективом разработчиков ОПК-8.2

Умеет проводить планирование работы по разработке программных средств и проектов, составлять техническую документацию ОПК-8.3

Владеет навыками разработки программных средств и проектов, командной работы

знать:

основные стандарты в области применения информационных технологий и управления проектами; рекомендации международных стандартов по управлению ИТуслугами и ИТ-проектами; основные факторы, определяющие надежность эффективность функционирования информационных систем; методы и системы управления ИТ-инфраструктурой предприятия; современные методологии разработки программных средств и проектов, порядок составления технической документации, методы управления коллективом разработчиков.

уметь:

определять ресурсы для проектов, необходимые для обеспечения надежности функционирования информационных систем; анализировать показатели эффективности информационных систем; организовывать работы по обеспечению качественного обслуживания и эксплуатации информационных систем; проводить планирование работ по разработке программных средств и проектов, составлять техническую документацию владеть навыками:

выполнения работ по анализу и оценке процессов управления ИТ-проектами; обоснования ценности для бизнеса работ по улучшению процессов управления ИТ; разработки системы метрик для оценки процессов управления ИТ, связанной с метриками предприятия или организации, разработки программных средств и проектов, командной работы.

1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «АРХИТЕКТУРА ПРЕДПРИЯТИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ» является дисциплиной обязательной части блока Б1 учебного плана по направлению подготовки «Прикладная информатика».

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения дисциплин бакалаврского направления подготовки «Прикладная информатика».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения необходимые для изучения дисциплин «Методология и технология проектирования информационных систем», «Управление ИТ-проектами» и написания выпускной квалификационной работы.

2 Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины для очной, очно-заочной и заочной форм обучения составляет 3 з.е., 108 академических часов.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
1	Лекции	14
1	Практические работы	16
	Bcero:	30

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 60 академических часов, контроль – 18 ч.

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
1	Лекции	8
1	Практические работы	16
	Bcero:	24

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 66 академических часов, контроль – 18 ч.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Курс	Курс Тип учебных занятий	
		часов
1 (установоч- Лекции		4
ная)		
2 (зим) Практические работы		8
Всего:		12

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 87 академических часов, контроль -9 ч.

3 Содержание дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	Информационные технологии и архитектура предприятия. Классификация архитектур	Понятие архитектуры предприятия. Стратегические цели и задачи предприятия. Стратегия и планирование. Управление корпоративными проектами. Бизнес-архитектура предприятия. ИТ-архитектура предприятия. Информационная архитектура. Архитектура прикладных решений. Техническая архитектура
2	Процесс разработки архитектуры предприятия	Общая схема архитектурного процесса. Принципы построения архитектуры предприятия. Современные методики описания архитектуры предприятия: модель Захмана, МЕТА Group, Gartner, TOGAF и т.д.
3	Современные концепции управления ИТ-архитектуры предприятия	Применение процессного подхода при совершенствовании управления ИТ-архитектурой предприятия. Функциональный и процессный подходы к управлению. Управление бизнес-проецссами. Методика внедрения процессного подхода. Концепция управления ИТ-подразделением — ITSM. ITIL — основа концепции управления ИТ-службами. Бизнесориентированное управление ИТ на современном предприятии.
4	Системы управления ИТархитектурой предприятия	Модели организации управления ИТ- архитектурой. Методология Microsoft Operations Framework. Модель процессов. Модель команды. Мо- дель управления рисками. Эталонная модель Hewlett- Packard управления ИТ-услугами. Преимущества мо- дели. Содержание модели. Процессы модели ITSM.
5	Функциональные уровни информационной системы. Интеграция различных информационных систем, параллельные архитектуры	Декомпозиция информационных систем на слои и уровни. Выделение подсистем в архитектуре. Архитектурные и проектные решения для интеграции различных информационных систем между собой. Интерфейсы и протоколы обмена данными. Архитектуры масштабируемых информационных систем. Параллельные информационные системы.

4 Информационные и образовательные технологии

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

5 Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

Форма контроля	Макс. коли	Макс. количество баллов	
	За одну ра-	Всего	
	боту		
Текущий контроль:			
- защита практических работ	15 баллов	60 баллов	
Промежуточная аттестация		40 баллов	
(экзамен)			
Итого за семестр		100 баллов	

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-	Традиционная шкала		Шкала ECTS
балльная			
шкала			
91 - 100	отлично зачтено		A
83 – 90			В
75 – 82	хорошо		С
61 - 74			D
51 – 60	удовлетворительно		Е
31 – 50			FX
0 – 30	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисци- плине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлич- но)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «высокий».

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисци- плине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хоро- шо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетвори- тельно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

При оценивании защиты практической работы учитывается:

- полнота выполненной работы (задание выполнено не полностью и/или допущены две и более ошибки или три и более неточности) 1-7 балла;
- обоснованность содержания и выводов работы (задание выполнено полностью, но обоснование содержания и выводов недостаточны, но рассуждения верны) 8-12 баллов;
- работа выполнена полностью, в рассуждениях и обосновании нет пробелов или ошибок, возможна одна неточность 13-15 баллов.

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на 2 вопроса теоретического характера.

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе (1-10 баллов);
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (11-20 баллов);
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно (21-30 баллов);
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану (31-40 баллов).

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Вопросы к текущей аттестации (УК-2, ОПК-8)

- 1. Что такое архитектура предприятия (Enterprise Architecture)?
- 2. Зачем нужна архитектура предприятия?
- 3. Перечислите основные слои архитектуры предприятия.
- 4. Опишите основные объекты Enterprise Business Architecture.
- 5. Опишите основные объекты Enterprise Information Architecture.
- 6. Опишите основные объекты Enterprise Solution Architecture.
- 7. Опишите основные объекты Enterprise Technical Architecture.
- 8. Что представляет собой текущая архитектура предприятия ETA?
- 9. Объясните назначение и сущность архитектурной модели META Group.
- 10. Что такое модель Захмана?
- 11. Назовите составляющие архитектурной модели Gartner (Evaluation 2005).
- 12. Объясните назначение методики The Open Group Architecture Framework.
- 13. Опишите схему архитектурного процесса.
- 14. Перечислите методики построения архитектуры предприятия.
- 15. Какие инструменты используются для описания моделей информации?
- 16. Какое место занимает архитектура инфраструктуры в ИТ-архитектуре?
- 17. Перечислите составляющие ИТ-архитектуры предприятия.
- 18. Приведите сравнительные характеристики процессного и функционального подходов.
- 19. Опишите методику внедрения процессного подхода.
- 20. В чем заключается бизнес-ориентированное управление ИТ?
- 21. Объясните цели, суть и задачи концепции ITSM.
- 22. В чем преимущество концепции ITSM?
- 23. Почему необходим переход к управлению сервисами?
- 24. Охарактеризуйте ITIL как типовую модель бизнес-процессов ИТ.
- 25. Назовите основные идеи ITIL.

- 26. Перечислите книги, входящие в ITIL версий 1 и 2.
- 27. Опишите процессы, входящие в блок «Поддержка услуг».
- 28. Перечислите процессы, входящие в блок «Предоставление услуг»
- 29. Опишите структуру процесса UIL «Управление конфигурациями
- 30. Опишите структуру процесса UIL «Управление затратами».
- 31. В чем заключаются преимущества ITIL для заказчиков?
- 32. В чем заключаются преимущества ITIL для ИТ-подразделений?
- 33. Чем модель ITSM RM отличается от методологии ITIL?
- 34. Опишите содержание процесса ITSM RM «Оценка бизнеса».
- 35. Опишите содержание процесса ITSM RM «Управление клиентами».
- 36. Опишите содержание процесса ITSM RM «Разработка стратегии ИТ».
- 37. Опишите содержание процесса ITSM RM «Планирование услуг».
- 38. Опишите содержание процесса ITSM RM «Управление качеством услуг».
- 39. Опишите содержание процесса ITSM RM «Управление доступностью».
- 40. Опишите содержание процесса ITSM RM «Управление производи тельностью».
- 41. Опишите содержание процесса ITSM RM «Управление затратами».
- 42. Опишите содержание процесса ITSM RM «Разработка и тестирование».
- 43. Перечислите преимущества модели ITSM RM.
- 44. Для каких целей разработана методология МОГ?
- 45. Какова структура модели процессов МОГ?
- 46. Перечислите SMF-функции, входящие в модели процессов MOF.
- 47. Для чего разработана модель команды МОГ?
- 48. Каково назначение модели управления рисками МОГ?
- 49. Какие документы содержаться в руководстве МОГ?
- 50. Определите назначение методологии MSF.
- 51. В чем отличие модели процессов MSF от модели процессов MOF?
- 52. Приведите структуру методологии MSF.
- 53. Какая связь существует между методиками MOF и MSF?

Вопросы к экзамену (УК-2, ОПК-8)

- 1. Понятие архитектуры предприятия
- 2. Управление портфелем информационных технологий.
- 3. Уровни абстракции архитектуры предприятия
- 4. Понятия текущей и целевой архитектуры. Слои
- 5. Стратегические цели и задачи предприятия. Стратегический план развития и внедрения на предприятии информационных технологий
- 6. Роль ИТ в соответствии с их функциональной направленностью и уровнем «зрелости» компании
- 7. Бизнес архитектура предприятия. Модели построения предприятия. Основные модели
- 8. ИТ архитектура предприятия
- 9. Информационная архитектура
- 10. Архитектура прикладных решений. Область разработки прикладных систем
- 11. Архитектура прикладных решений. Портфель прикладных систем. Оценка портфеля информационных систем
- 12. Техническая архитектура предприятия
- 13. Подходы к процессу построения архитектуры предприятия. Общая схема архитектурного процесса (задачи, вопросы, оценка EA, преимущества разработки)
- 14. Процесс ЕАР. Основные элементы архитектурного процесса
- 15. Документы инициализации проекта. Универсальные архитектурные документы
- 16. Принципы построения архитектуры предприятия (руководящие, архитектуры ИТ)

- 17. Архитектурные методики
- 18. Функциональный и процессный подходы к управлению
- 19. Управление бизнес процессами
- 20. Методика внедрения процессного подхода. Формальные критерии
- 21. ITSM
- 22. ITIL. Общая характеристика
- 23. Преимущества библиотеки ITIL для заказчиков и для ИТ. Возможные проблемы при работе с ITIL
- 24. ITIL. Структура.
- 25. ITIL. Предоставление услуг
- 26. ITIL. Поддержка услуг
- 27. Какие преимущества может дать бизнесу внедрение методологии ITSM?
- 28. Методология МОГ. Цели МОГ. Модели МОГ. Развитие и применение МОГ
- 29. Модель процессов МОГ.
- 30. Модель команды МОГ.
- 31. Модель управления рисками МОГ.
- 32. Эталонная модель Hewlett-Packard управления ИТ-услугами. Преимущества модели
- 33. Эталонная модель Hewlett-Packard управления ИТ-услугами. Содержание модели
- 34. Эталонная модель Hewlett-Packard управления ИТ-услугами. Процессы модели
- 35. Декомпозиция информационных систем на слои и уровни.
- 36. Выделение подсистем в архитектуре.
- 37. Архитектурные и проектные решения для интеграции различных информационных систем между собой.
- 38. Интерфейсы и протоколы обмена данными.
- 39. Архитектуры масштабируемых информационных систем.
- 40. Параллельные информационные системы.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников литературы

Основная литература

- 1. Коваленко, В. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В.В. Коваленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 357 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/987869. ISBN 978-5-00091-783-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1894610
- 2. Назаров, С. В. Архитектура и проектирование программных систем : монография / С.В. Назаров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 374 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/18292. ISBN 978-5-16-011753-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093643
- 3. Исаев, Г. Н. Управление качеством информационных систем: учебное пособие / Г.Н. Исаев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 248 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/19428. ISBN 978-5-16-011794-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860098

Дополнительная литература

1. Голицына, О. Л. Информационные системы: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 448 с.: ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-833-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1832410

- 2. Информационные системы предприятия: учеб. пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 330 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002067
- 3. Управление архитектурой предприятия: конструктор регулярного менеджмента: учебное пособие и пакет мультимедийных приложений / В.В. Кондратьев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 358 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002618

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система «Знаниум» [электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. Владимир Грекул Проектирование информационных систем [электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/2195/55/info
- 3. Александр Леоненков Язык UML 2 в анализе и проектировании программных систем и бизнес-процессов [электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/480/336/info
- 4. Журнал «Прикладная информатика» [электронный ресурс]: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 2010-2017. Режим доступа: http://elibrary.ru/issues.asp?id=25599
- 5. Архитектура ИТ решений [электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/347204/

6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимы:

- для лекций:
- учебная аудитория,
- доска,
- проектор (стационарный или переносной),
- компьютер или ноутбук,
- программное обеспечение (ПО).

№п/п	Наименование ПО	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	лицензионное
2	Windows 10	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	лицензионное
4	Zoom	лицензионное

- для практических занятий:
- лаборатория,

- доска,
- проектор (стационарный или переносной),
- компьютер или ноутбук для преподавателя,
- компьютеры для обучающихся,
- выход в Интернет,
- программное обеспечение (ПО).

Перечень программного обеспечения (ПО)

Наименование ПО	Способ распространения
Windows 10	лицензионное
Microsoft Office 2010 Pro	лицензионное
Mozilla Firefox	свободно распространяемое
Kaspersky Endpoint Security	лицензионное
Archi: archimate modeling	свободно распространяемое
Zoom	лицензионное

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- 2. ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 3. Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
- 4. Cambridge University Press
- 5. ProQuest Dissertation & Theses Global
- 6. SAGE Journals
- 7. Taylor and Francis
- 8. JSTOR

Информационные справочные системы:

- 3. Консультант Плюс
- Гарант

8 Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9 Методические материалы

9.1 Планы практических занятий

Практические работы № 1-4 «Разработка ИТ-инфраструктуры на основе анализа архитектуры предприятия»

В рамках работы студент разрабатывает структуру предприятия, включающую стратегические цели и задачи предприятия, бизнес-архитектуру предприятия, архитектуру приложений и технологическую архитектуру, оценивает необходимость внедрения новой информационной системы и описывает ее влияние на архитектуру предприятия.

Главной целью выполнения работы является привитие студентам навыков анализа исследуемого реального материала о компании в соответствии с поставленной задачей, навыков выявления проблем и научное обоснование предложений по их решению.

Задачами выполнения домашнего задания являются:

- библиографический поиск необходимой литературы (не только на бумажных носителях, но и в электронном виде);
- разработка стратегических целей компании и определение их взаимосвязей с бизнес-процессами и информационными системами предприятий;
- разработка архитектуры предприятия и использование специализированных инструментов моделирования;
- разработка структуры ИТ-подразделения на основе современных стандартов;
- обоснование необходимости внедрения новой ИС;
- научное обоснование разработанных предложений;
- подготовка презентации и устного доклада результатов исследований;
- выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике, с тем чтобы исследование ее в дальнейшем продолжалось в подготовке и написании выпускной квалификационной работы и дальнейших научных трудах.

В рамках работы необходимо разработать несколько моделей в соответствии с содержанием задания. Инструментальное средство, которое будет использоваться для моделирования, студент выбирает самостоятельно. Ограничений на использование программных продуктов для моделирования нет.

Работа сдается в виде отчета (10-15 страниц) и презентации (8—10 слайдов). Результаты работы защищаются в виде презентации. Длительность презентации не должна превышать 7—10 минут. Домашнее задание выполняется каждым студентом самостоятельно.

Студент должен выполнять работу в соответствии с содержанием, представленным ниже.

В рамках выполнения работы студенту необходимо выбрать определенное предприятие, описать его текущую архитектуру, основные бизнес-процессы, выполнить ИТ-аудит и описать структуру ИТ-подразделения.

На основании проведенного анализа следует определить стратегические цели компании и разработать целевую архитектуру, описать объекты, использующиеся для документирования архитектуры организации.

Следует обосновать необходимость внедрения новых информационных систем, оценить их влияние на бизнес-процессы компании, инфраструктуру, ИТ- подразделение.

Следует обосновать необходимость изменения ИТ-инфраструктуры, ИТ-

подразделения на основе стандарта ITIL.

По результатам исследований необходимо подготовить отчет и презентацию.

Алгоритм выполнения домашнего задания можно условно разделить на шесть шагов.

Шаг 1. Выбор и детализированное описание компании

Задача: выбрать компанию, описать направление ее деятельности. Указать основные характеристики компании: вид структуры, количество работающих сотрудников, объемы производства, наличие смежников и партнеров и т. д. Выполнить краткий анализ соответствующего сегмента рынка труда.

В рамках работы студент может рассмотреть предприятие из любой отрасли. Профиль предприятия он может найти в соответствующей базе или придумать самостоятельно. Все зависит от его возможностей и фантазии. Примеры предприятий приведены ниже:

- промышленное производство (машиностроение, энергетика, авиастроение и т. д.);
- магазин (супермаркет, интернет-магазин);
- интернет-провайдер;
- телекоммуникационная компания;
- банк.

Студент, выбравший крупное предприятие, может описывать несколько наиболее интересных бизнес-процессов верхнего уровня, например:

- маркетинг, разработка новых продуктов или услуг;
- закупки, склад, управление складскими операциями;
- финансы, управление денежными средствами;
- PCRM, управление документацией клиентов и партнеров;
- СРМ, управление взаимоотношениями с клиентами.

Шаг 2. Описание структуры компании

Задача: документировать архитектуру предприятия, включая стратегические цели и задачи предприятия, бизнес-архитектуру предприятия, архитектуру приложений.

В рамках описания архитектуры предприятия собирается и документируется следующая информация:

- стратегические цели и задачи предприятия;
- основные бизнес-процессы организации;
- организационная структура;
- продукты и услуги компании;
- информационные системы, функционирующие на предприятии;
- инфраструктура, поддерживающая существующие ИС.

Представленные выше данные рекомендуется документировать в виде моделей и описания к ним.

Шаг 3. Моделирование архитектуры предприятия

Задача: разработать текущую архитектуру предприятия; построить модели, описывающие бизнес-процессы предприятия.

В рамках разработки текущей архитектуры предприятия необходимо построить следующие модели:

- модель, описывающую бизнес-процессы компании;
- модель, описывающую связи между стратегическими целями предприятия и бизнес-процессами;
- ресурсно-сервисную модель, описывающую связи между приложениями и бизнеспроцессами компании.

На данном этапе рекомендуется разработать модель:

- описывающую функциональность существующих информационных систем и их интерфейсы;
- показывающую связь между существующими информационными системами и

инфраструктурными компонентами (серверы, дисковые массивы).

Шаг 4. Внедрение новой информационной системы

Задача: обосновать необходимость внедрения новой информационной системы и разработать ее архитектуру.

В рамках данной работы студенту предлагается обосновать необходимость внедрения новой информационной системы, описать, на какие бизнес-процессы данная система воздействует, построить диаграмму ее развертывания и ре- сурсно-сервисную модель.

Студент должен представить:

- аргументы, обосновывающие необходимость внедрения новой информационной системы;
- детализированное описание новой информационной системы;
- функциональность информационной системы;
- системные требования к информационной системе;
- диаграмму развертывания новой информационной системы и ее связь с существующей инфраструктурой.

Шаг 5. Описание структуры ИТ-подразделения

Задача: описать организационную структуру и основные бизнес-процессы ИТ-подразделения компании.

Студент должен построить модель бизнес-процессов ИТ-подразделения (на основе ITIL/ITSM) и построить связь ИТ-подразделения с организационной структурой компании.

Необходимо показать, как ИТ-подразделение обеспечивает поддержку существующих информационных систем и внедрение новой. Рекомендуется описать основные роли сотрудников ИТ-подразделения, которые задействованы в процессе, в соответствии с ITIL/ITSM и сценарии ввода новой системы в эксплуатацию.

Шаг 6. Описание объектов, использующихся для документирования архитектуры организации

Задача: построить модель данных для CMDB.

Студенту необходимо описать объекты, которые будут им использоваться при документировании архитектуры предприятия. Описание должно включать иерархию объектов и связи между ними.

Рекомендуется описывать только те объекты, которые будут использоваться при дальнейшем моделировании. На презентации необходимо обосновать выбор объектов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Цель дисциплины</u>: сформировать систему знаний о современных технологиях, методах и инструментальных средствах, используемых для управления архитектурой предприятия и оптимизации функционирования ИТ-подразделения, а также практические навыки, позволяющие определять и минимизировать затраты на ИТ.

Задачи:

- изучение методов и средств проектирования архитектуры предприятия;
- обучение основам проектирования ИТ-архитектуры предприятия;
- изучение основных методик построения процессов ИТ-подразделения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать компоненты архитектуры информационных технологий; структуру, созадачи и значение архитектуры предприятия; основные процессы ИТинфраструктуры; методологии построения и управления ИТ-инфраструктурой предприятия; методы управления ИТ-проектами на всех этапах жизненного цикла; основные стандарты в области применения информационных технологий и управления проектами; рекомендации международных стандартов по управлению ИТ-услугами и ИТпроектами; основные факторы, определяющие надежность и эффективность функциоинформационных систем; методы И системы управления инфраструктурой предприятия; современные методологии разработки программных средств и проектов, порядок составления технической документации, методы управления коллективом разработчиков.

Уметь выполнять формализацию требований к разрабатываемой архитектуре предприятия; обосновывать выбор технических и программных средств архитектуры предприятия; оптимизировать ИТ-процессы; разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ на всех этапах его жизненного цикла; определять ресурсы для проектов, необходимые для обеспечения надежности функционирования информационных систем; анализировать показатели эффективности информационных систем; организовывать работы по обеспечению качественного обслуживания и эксплуатации информационных систем; проводить планирование работ по разработке программных средств и проектов, составлять техническую документацию.

Владеть навыками установления соответствия целей и задач ИТ-организации бизнес-целям и стратегии предприятия или компании; консультирования в области организации управления ИТ, управления ИТ-проектами на всех этапах жизненного цикла; выполнения работ по анализу и оценке процессов управления ИТ-проектами; обоснования ценности для бизнеса работ по улучшению процессов управления ИТ; разработки системы метрик для оценки процессов управления ИТ, связанной с метриками предприятия или организации, разработки программных средств и проектов, командной работы.