Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.07 IT-архитектура и архитектура п	редприятия
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с	учебным планом
Направление подготовки / специальность	
09.03.03 Прикладная информат	гика
Направленность (профиль)	
09.03.03.33 Прикладная информатика: цифр	овая экономика
	-
Форма обучения очи	ная
Год набора 20	22

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд. геолминерал. наук, Федорова Александра Витальевна
лопжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «ИТ-архитектура и архитектура предприятия» является обязательной вариативной дисциплиной основной образовательной программы по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика».

Цель преподавания дисциплины — формирование у студентов теоретических знаний об архитектуре предприятия, ее основных компонентах, знакомство с основами организации и управления ИТ-инфраструктурой, приобретение практических навыков описания структуры предприятия для организации ИТ-инфраструктуры, как составного элемента архитектуры предприятия, и для участия в проектах, связанных с информатизацией и автоматизацией прикладных процессов предприятия.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирование знаний о концепции и методологиях архитектуры предприятия, референтных моделях;
- формирование знаний о нотациях и языках описания архитектуры предприятия и IT-инфраструктуры;
- формирование практических умений описания слоев архитектуры диаграммами в программных средах;
- формирование знаний об IT-архитектуре, как неотъемлемом элементе архитектуры предприятия;
 - знакомство с основами организации ІТ-архитектуры предприятия;
 - знакомство с основными стандартами в области управления ИТ;
 - получение практических навыков анализа архитектуры предприятия;
- формирование представлений об экономических аспектах функционирования и управления ИТ.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
_	и разрабатывать бизнес-процессы заказчика к							
возможностям ИС								
ПК-3.1: Знает: инструменты и методы моделирования бизнес	- концептуальные основы, стандарты и методологии архитектуры предприятия;							
-процессов в ИС; предметную	- нотации описания архитектуры предприятия;							
область автоматизации;	- программные среды моделирования архитектуры							
основы современных систем	предприятия и IT-архитектуры.							
управления базами данных; источники информации,								
необходимой для								
профессиональной								
деятельности								

	T.
ПК-3.2: Умеет: применять	- применять полученные теоретические знания к
инструменты и методы	решению практических задач, связанных с
моделирования бизнес-	описанием и анализом текущей архитектуры
процессов; анализировать	предприятия и проектированием целевой
исходную документацию;	архитектуры;
анализировать	- применять полученные знания для выбора
функциональные разрывы	методологии и технологии анализа и проектирования
	архитектуры предприятия и ІТ-архитектуры;
	- создавать модели бизнес-процессов, метамодели
	АП, модели взаимосвязи объектов архитектуры
	предприятия и ІТ-архитектуры;
	- анализировать слои и артефакты архитектуры
	предприятия с позиции заинтересованных сторон и
	для выявления функциональных разрывов.
ПК-3.3: Владеет навыками:	- методами сбора данных для разработки и
сбора исходных данных у	совершенствования архитектуры предприятия и ІТ-
заказчика; описания бизнес-	архитектуры;
процессов на основе исходных	- навыками разработки артефактов слоев
данных; согласования с	архитектуры предприятия;
заказчиком описания бизнес-	- методами и программными средствами
процессов; анализа	моделирования архитектуры предприятия и IT-
функциональных разрывов и	архитектуры;
формулирования предложения	- основами анализа функциональных разрывов с
заказчику по изменению его	применением методов стратегического менеджмента;
бизнес-процессов	- навыками разработки предложений по изменению
	бизнес-процессов на основе использования ИТ.
ПК-4: Способен проводить пре	едпроектное обследование организации и
выявлять требования к ИС	
ПК-4.1: Знает: инструменты и	- аспекты и объекты бизнес-архитектуры;
методы выявления	- аспекты и объекты архитектуры информационных
требований; возможности	систем;
типовой ИС; современные	- аспекты и объекты технологической архитектуры;
стандарты информационного	- основы сервисного подхода к описанию и
взаимодействия систем	разработке архитектуры предприятия;
	- основы сервисного подхода в ИТ;
	- группы требований к ИС и их содержание,
	основные атрибуты требований.
ПК-4.2: Умеет: анализировать	- определять необходимые документы в процессе
исходную документацию;	разработки архитектуры предприятия;
проводить интервью	- разрабатывать интервьюирование для исследования
-	процессов предприятия;
	- проводить анализ слоев АП и их компонентов,
	анализировать взаимосвязи объектов АП.

ПК-4.3: Владеет навыками:	- навыками разработки вопросов интервьюирования
сбора данных о запросах и	для заинтересованных сторон;
потребностях заказчика	- навыками определения основных
применительно к типовой ИС;	заинтересованных сторон и выявления их интересов;
документировать собранные	- навыками применения объектов метамодели для
данные в соответствии с	описания и разработки архитектуры предприятия;
регламентами организации	- навыками документирования исходных данных и
	планируемых результатов в процессе идентификации
	текущей АП и планирования целевой АП.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	1	C	2M
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	3,5 (126)		
занятия лекционного типа	1,5 (54)		
практические занятия	2 (72)		
Самостоятельная работа обучающихся:	4,5 (162)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Да		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
№	лекц		Занятия лекционного типа		тия семин ры и/или	Самосто работа,	ятельная ак. час.		
п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины			Практические занятия		_	ы и/или гикумы		
		Всего число ЭИС	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Bı	ведение в архитектуру предприятия. Основные методоло	гии и ста	ндарты						
	1. Введение в архитектуру предприятия: основные понятия, свойства. Развитие понятия «архитектура предприятия».	2							
	2. Описание бизнес-модели предприятия. Описание предприятия на основе канвы А. Остервальдера.			4					
	3. Взаимосвязь основных элементов архитектуры предприятия	2							
	4. Описание структуры предприятия: цели и задачи, продукты и услуги. Описание деятельности предприятия. Построение диаграмм целей, продуктов/услуг.			4					
	5. Основные методологии и стандарты в области архитектуры предприятия.	3							
	6. Описание структуры бизнес-процессов (слой бизнесархитектуры)			6					

	_				
7. Формулирование ответов на контрольные вопросы к теоретическим темам раздела на основе изучения лекционного материала, литературы и информационных ресурсов. Выполнение индивидуальных заданий к практическим работам.				20	
2. Архитектурный подход к организации деятельности пред	приятия				
1. Изменение деятельности на основе архитектурного подхода. Архитектурные принципы.	2				
2. Моделирование организационной структуры предприятия		4			
3. Бизнес-модель и референтные модели.	2				
4. Описание деятельности предприятия на основе компонентной модели бизнеса компании IBM		7			
5. Слои архитектуры предприятия. Основные объекты слоев архитектуры предприятия	2				
6. Формулирование ответов на контрольные вопросы к теоретическим темам раздела на основе изучения лекционного материала, литературы и информационных ресурсов. Выполнение индивидуальных заданий к практическим работам.				22	
3. Языки моделирования архитектуры предприятия и ІТ-ар	хитектур	Ы			
1. Описание архитектуры предприятия методологией ArchiMate	2				
2. Обзор основных нотаций и программных сред моделирования бизнес-процессов.	1				
3. Моделирование бизнес-процессов предприятия. Разработка моделей процессов в нотациях eEPC, BPMN.		6			

 4. Унифицированный язык моделирования: общая характеристика, структура, диаграммы. 5. Описание бизнес-процессов языком моделирования UML 6. Формулирование ответов на контрольные вопросы к теоретическим темам раздела на основе изучения лекционного материала, литературы и информационных ресурсов. Выполнение индивидуальных заданий к 	2	5		12	
практическим работам.					
4. Планирование целевого состояния архитектуры предприя 1. Выявление движущих сил организационных					
изменений.	2				
2. Оценка достижения цели на основе показателей. Сбалансированная система показателей	2				
3. Выявление возможностей предприятия. Применение инструментов стратегического менеджмента при анализе бизнес-архитектуры.		4			
4. Описание и разработка архитектуры предприятия на основе сервисного подхода. Объекты расширения и перехода АП.	4				
5. Решение задач планирование проекта. Планирование этапов и распределение ресурсов проекта организационных изменений.		4			
6. Анализ текущей архитектуры предприятия: цели, задачи и артефакты начального этапа.	2				
7. Анализ текущей архитектуры предприятия: цели задачи и артефакты идентификации бизнесархитектуры. Информационное обследование предприятия.	2				

8. Информационное обследование предприятия и разработка артефактов бизнес-архитектуры. Систематизация первичной информации о бизнеспроцессах и бизнес-сервисах предприятия, разработка реестров, матриц и диаграмм.		4			
9. Анализ текущей архитектуры предприятия: анализ архитектуры ИС и технологической архитектуры.	2				
10. Разработка верхнеуровневой модели предприятия. Моделирование взаимосвязи бизнес-слоя, слоя ИС и технологического слоя текущей АП.		4			
11. Проектирование целевой архитектуры предприятия. Цели и артефакты целевой АП. Целевая бизнесархитектура.	2				
12. Моделирование структуры информации. Разработка IDEF1X-модели, ERD-модели, диаграммы классов.		4			
13. Целевая архитектура ИС. Формирование требований (FURPS+).	3				
14. Разработка требований к ИС. Формирование требований к ИС на основе классификации FURPS+.		4			
15. Переход к целевой архитектуре предприятия. Цели, задачи и артефакты оценки реализации целевой АП.	2				
16. Формулирование ответов на контрольные вопросы к теоретическим темам раздела на основе изучения лекционного материала, литературы и информационных ресурсов. Выполнение заданий к практическим работам.				32	
17. Выполнение курсовой работы.				26	

1. Развитие инфраструктурных решений. Сервисно-ориентированная архитектра. Уровни зрелости ИТархитектуры.	4				
2. Моделирование целевой архитектуры ИС. Разработка UML-диаграмм, диаграмм использования ИС, целевого ландшафта ИС, поддержки бизнес-процессов.		7			
3. Бизнес-ориентированное управление информационными технологиями. Библиотека инфраструктуры информационных технологий	3				
4. Модели управления ИТ-инфраструктурой ведущих ИТ-компаний.	2				
5. Оценка стоимости ИС. Расчет совокупной стоимости владения.		5			
6. ИТ-стратегия предприятия. Управление ценностью информационных технологий.	2				
7. Эффективность информационных технологий. Принципы и этапы оценки эффективности ИТ, стоимостные показатели ИТ.	4				
8. Формулирование ответов на контрольные вопросы к теоретическим темам раздела на основе изучения лекционного материала, литературы и информационных ресурсов. Выполнение заданий к практическим работам.				25	
9. Выполнение курсовой работы, составление отчета по курсовой работе.				25	
Всего	54	72		162	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Лобанова Н. М., Алтухова Н. Ф. Эффективность информационных технологий: учебник и практикум для академического бакалавриата по экономическим и инженерно-техническим направлениям и специальностям(Москва: Юрайт).
- 2. Казаковцев Л. А. Архитектура предприятия. Курс лекций: учебнометодическое пособие(Красноярск: СФУ).
- 3. Гвоздева Т. В., Баллод Б. А. Проектирование информационных систем. Стандартизация: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 4. Карпова Т. С. Архитектура предприятия: учебное пособие(Санкт-Петербург: ПГУПС).
- 5. Пустовалова Н. В. Архитектура предприятия: учебное пособие (Новосибирск: НГТУ).
- 6. Гусева А. И. Архитектура предприятия (продвинутый уровень).: Электронная публикация(Москва: ООО "КУРС").
- 7. Лапидус Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Монография(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 8. Коваленко В. В. Проектирование информационных систем: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Стандартные программные приложения:
- 2. MS Word оформление результатов работ;
- 3. MS Visio, Google Visio, Aris Express, Bizagi Modeler средства моделирования бизнес-процессов;
- 4. ArchiMate среда моделирования архитектуры предприятия;
- 5. MS PowerPoint просмотр и создание презентаций;
- 6. Adobe Reader просмотр файлов формата pdf;
- 7. Web-браузер Google Chrom, Mozilla firefox для работы с сайтами и информационными сетевыми ресурсами.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система СФУ.
- 2. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.
- 3. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.
- 4. Электронно-библиотечная система Лань.
- 5. Электронная библиотека ЛитРес: Библиотека.

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для образовательного процесса необходимо:

- лекционные занятия учебные аудитории, оснащенные проекционной и компьютерной техникой;
- практические занятия проводятся в компьютерных классах. Для успешного освоения и выполнения работ каждый студент должен иметь доступ к персональному компьютеру (беспроцессорному терминальному устройству) с установленной современной версией интернет-браузера для возможности подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, и необходимым программным обеспечением, представленным в п. 9.1.

Сервер с электронным образовательным контентом (электронное хранилище образовательных ресурсов).

Персональные компьютеры или беспроцессорные терминальные устройства. Компьютерный планшет, панель сенсорная интерактивная или мультимедийный проектор.

Wi-Fi беспроводная точка доступа.