# Образовательное учреждение профсоюзов высшего образования

«Академия труда и социальных отношений»

Курганский филиал

Кафедра математики и прикладной информатики (

THE B.F. POTOBAR

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Архитектура информационных систем»

Направление подготовки

09.03.03 « Прикладная информатика»

Форма обучения заочная

Цикл дисциплин Б1.В.ДВ.6.2

Трудоемкость дисциплины (з.е./ч.) 4/144

Вид учебной работы	Шоогг	Курсы								
вид учестои рассты	Часы	I	II	III	IV					
Аудиторные занятия (всего), в том	18				18					
числе:										
Лекции	6				6					
Лабораторные работы	12				12					
Практические занятия:										
Из них: текущий контроль										
(тестирование, коллоквиум) (ТК)										
% интерактивных форм обучения от	25%				25%					
аудиторных занятий по дисциплине										
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	117				117					
Курсовая работа: (КР)										
Курсовой проект: (КП)										
Контрольная работа	+				+					
Вид промежуточной аттестации	экз./9				экз./9					
(зачет, <u>экзамен</u> ):		and the second								
Общая трудоемкость дисциплины	4/144				4/144					

## СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

гаоочая программа утверждена на 20/2// 20/5 учебный год со следующими изменениями:
Програния переработом в сведи — с принямием РГОС ВО — 09.03.03. Приня дися индгориямина
09.03.03. Прикладная индгориамина
Протокол заседания кафедры №
Рабочая программа утверждена на 20/5/ 20/6 учебный год о следующими изменениями:  ———————————————————————————————————
Протокол заседания кафедры № <u>2</u> от « <u>4 » сенхиярыя</u> 20/5г Заведующий кафедрой
Рабочая программа утверждена на 20 <u>16</u> 20 <u>4</u> учебный год со следующими изменениями:  ———————————————————————————————————
fonoussessesses deemenagem
Протокол заседания кафедры № <u>L</u> от « <i>D8 » сектебые</i> 20 <u>6</u> г. Заведующий кафедрой Коеовекию С.В. 1 Фросов 1

Рабочая программа составлена:

- с учётом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика»;
- на основании учебного плана подготовки бакалавров по данному направлению.

Рабочую программу разработала к.п.н., доцент кафедры МиПИ	а:
Программа утверждена на заседа Протокол № 11 от «25» мая 2015	1 1
Заведующий кафедрой: к.ф-м.н., доцент	/Косовских С.В./

#### 1 Место дисциплины в структуре ООП ВО: Б1.В.ДВ.6.2

"Архитектура информационных Дисциплина систем" относится «дисциплинам по выбору» вариативной части дисциплин подготовки бакалавров по направлению «Прикладная информатика» и опирается на знания, приобретенные при изучении дисциплин: «Математика», «Информатика», «Информатика и программирование», «Операционные системы», «Экономическая «Информационные технологии», «Теория систем системный анализ», И «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Информационные «Технология разработки программных продуктов», системы». программирование», ориентированное «Базы данных», «Информационная безопасность», «Проектирование информационных систем».

Требования к входным знаниям и умениям студента — для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Информационные технологии», «Информационные системы»: экономическая информация как часть информационного ресурса общества; информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере; технология и методы обработки экономической информации; роль и место автоматизированных информационных систем в экономике; проектирование автоматизированных информационных систем; функциональные и обеспечивающие подсистемы; интеллектуальные технологии и системы.

#### 2 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: формирование знаний, умений и навыков для проектирования информационных систем финансового анализа и аудита предприятия или организации, а также:

- ознакомление с технологиями и методами обработки экономической информации;
- формирование и развитие умений и навыков работы с компьютерными информационными системами финансового анализа
- формирование практических знаний в области создания и функционирования автоматизированных систем обработки экономической информации,
- приобретение способности проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей и структуры.

Задачи дисциплины:

- изучение основных понятий, терминов и определений, связанных с информационными системами (ИС);
- изучение основных принципов построения и последовательности этапов разработки ИС;
  - изучение основных методов моделирования предметной области;
  - ознакомление с тенденциями развития экономическими ИС;

- обучение использованию технологий проектирования информационных систем финансового анализа в своей профессиональной деятельности;
- изучение основных понятий моделирования систем, понятия архитектуры ИС, модели и методики моделирования архитектуры информационной системы предприятия.

#### 3 Требование к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-22, ПК-23, ПК-24.

В результате изучения дисциплины «Архитектура информационных систем» студент должен:

#### Знать:

- основные понятия моделирования систем,
- понятие архитектуры ИС,
- модели и методики моделирования архитектуры информационной системы предприятия,
  - классификацию информационных систем и структур
  - конфигурации аппаратных средств информационных систем
  - базовые модели архитектур информационных систем
  - типовую функциональную архитектуру КИС;
  - общие характеристики процесса проектирования информационных систем

#### Уметь:

- использовать архитектурные и детализированные решения при проектировании информационных систем
- использовать специализированные подсистемы как элементы при построении и проектировании информационных систем
  - выбирать программные продукты и средства интеграции для создания КИС
  - строить модели архитектуры информационной системы,
  - оценивать качество проектных решений.

#### Владеть:

- средствами разработки архитектуры информационных систем
- средствами разработки информационных систем
- методами графического моделирования систем, методиками и программным инструментарием визуального и количественного моделирования архитектуры информационной системы.

# 4 Образовательные результаты освоения дисциплины, соответствующие определенным компетенциям

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### 1) знать

Индекс компетенции	Образовательный результат
ОК-1	Философские основы информационных систем.
ОК-3	Методы анализа прикладной области на экономическом уровне
OK-5	Основные способы аргументированного и логически верного изложения созданных алгоритмов.
ОК-6	Основные способы организации коллективной работы при проектировании информационных систем
OK - 7	Основные способы самоорганизации и саморазвития
ОПК-1	Нормативные правовые документы, используемые в профессиональной деятельности
ОПК-2	Методы анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования требований к ИС.
ОПК-3	Законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, современное электронное оборудование и информационно-коммуникационные технологии
ОПК-4	Об опасностях и угрозах, возникающие в информационном обществе, об основных требованиях информационной безопасности, в том числе о требованиях защиты государственной тайны
ПК-3	Принципы выбора проектных решений по видам обеспечения информационных систем
ПК-4	Требования к процессу документирования этапов проектирования информационных систем
ПК-6	Методы анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования требований к системам управления ИС.
ПК-10	Базовые алгоритмы обработки информации к решению прикладных задач, выполнять оценку сложности алгоритмов, программировать и тестировать программы.
ПК-11	Основы использования технологий BDE, ADO в среде Delphi
ПК-14	Принципы разработки структур данных для размещения в памяти компьютера
ПК-17	Принципы выбора современных информационно- коммуникационные технологий для информатизации и автоматизации решения прикладных задач и создания ИС

ПК-18	Способы анализа и выбора методов и средств обеспечения информационной безопасности									
ПК-19	Основные понятия предметной области ИС									
ПК-20	Методы и средства обеспечения информационной безопасности									
ПК-22	Методы анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач и создания информационных систем									
ПК-23	Подходы и математические методы в формализации решения прикладных задач									
ПК-24	Подходы к обзору научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности									

#### **2)** уметь

2) уметь	
Индекс компетенции	Образовательный результат
ОК-1	Выделять философские основы информационных систем.
OK-3	Применять методы анализа прикладной области на экономическом уровне
OK-5	Применять основные способы аргументированного и логически верного изложения созданных алгоритмов.
ОК-6	Применять основные способы организации коллективной работы при проектировании информационных систем
OK - 7	Применять основные способы самоорганизации и саморазвития
ОПК-1	Применять нормативные правовые документы, используемые в профессиональной деятельности
ОПК-2	Применять методы анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования требований к ИС.
ОПК-3	Применять законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, современное электронное оборудование и информационно-коммуникационные технологии
ОПК-4	Применять основные требования информационной безопасности, в том числе о требования защиты государственной тайны
ПК-3	Применять принципы выбора проектных решений по видам обеспечения информационных систем
ПК-4	Применять требования к процессу документирования этапов проектирования информационных систем

ПК-6	Применять методы анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования требований к системам управления ИС.
ПК-10	Применять базовые алгоритмы обработки информации к решению прикладных задач, выполнять оценку сложности алгоритмов, программировать и тестировать программы.
ПК-11	Применять основы использования технологий BDE, ADO в среде Delphi
ПК-14	Применять принципы разработки структур данных для размещения в памяти компьютера
ПК-17	Применять принципы выбора современных информационно- коммуникационные технологий для информатизации и автоматизации решения прикладных задач и создания ИС
ПК-18	Применять способы анализа и выбора методов и средств обеспечения информационной безопасности
ПК-19	Применять основные понятия предметной области ИС
ПК-20	Применять методы и средства обеспечения информационной безопасности
ПК-22	Анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач и создания информационных систем
ПК-23	Применять подходы и математические методы в формализации решения прикладных задач
ПК-24	Делать обзор научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности

#### 3) владеть

Индекс компетенции	Образовательный результат
OK-1	Философскими основами информационных систем.
OK-3	Методами анализа прикладной области на экономическом уровнях
OK-5	Основными способами аргументированного и логически верного изложения созданных алгоритмов.
OK-6	Основными способами организации коллективной работы при проектировании информационных систем
ОК - 7	Основными способами самоорганизации и саморазвития
ОПК-1	Нормативными правовыми документами, используемыми в профессиональной деятельности

ОПК-2	Методами анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования требований к ИС.
ОПК-3	Законами естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, современное электронное оборудование и информационно-коммуникационные технологии
ОПК-4	Основными требованиями информационной безопасности, в том числе о требованиями защиты государственной тайны
ПК-3	Принципами выбора проектных решений по видам обеспечения информационных систем
ПК-4	Требованиями к процессу документирования этапов проектирования информационных систем
ПК-6	Методами анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования требований к системам управления ИС.
ПК-10	Базовыми алгоритмами обработки информации к решению прикладных задач, выполнять оценку сложности алгоритмов, программировать и тестировать программы.
ПК-11	Основами использования технологий BDE, ADO в среде Delphi
ПК-14	Принципами разработки структур данных для размещения в памяти компьютера
ПК-17	Принципами выбора современных информационно- коммуникационные технологий для информатизации и автоматизации решения прикладных задач и создания ИС
ПК-18	Способами анализа и выбора методов и средств обеспечения информационной безопасности
ПК-19	Основными понятиями предметной области ИС
ПК-20	Методами средств обеспечения информационной безопасности
ПК-22	Методами анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач и создания информационных систем
ПК-23	Подходами и математическими методами в формализации решения прикладных задач
ПК-24	Подходами к обзору научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности

# 5 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них профессиональных(ПК), общепрофессиональных(ОПК) и общекультурных(ОК) компетенций

Компетенции													Ко	мпе	тенц	ии									
Шифр темы дисци плин ы	Наименование темы дисциплины	Кол-во ч	OK-1	OK-3	OK-5	OK-6	OK-7	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	IIK-3	ПК-4	ПК-6	ПК-10	ПК-11	ПК-14	ПК-17	IIK-18	ПК-19	ПК-20	IIK-22	IIK-23	ПК-24	Общее кол-во компете н-ций, з.е.
P1	Архитектура ИС	18	+	+	+					+	+		+												0,5
P2	Архитектуры информационных систем.	18	+	+	+					+		+		+	+	+	+				+	+	+		0,5
Р3	Централизованная архитектура.	36				+	+	+				+				+	+	+			+		+	+	1
P4	Архитектура "файл- сервер".	9									+		+	+				+	+	+		+	+	+	1
P5	Архитектура "клиент- сервер". Двухзвенная архитектура "клиент- сервер". Многозвенная архитектура "клиент- сервер".	9					+	+	+		+	+		+		+	+	+			+				0,5
P6	Архитектура на основе Internet/Intranet	9									+	+	+	+			+	+	+		+				0, 5
P7	Архитектура поисковых систем	36						+	+	+			+	+			+	+	+		+		+	+	1
P8	Сервис-ориентированная архитектура (SOA)	9									+	+		+				+	+	+	+				0,5
Итого:		144																							4

#### 6 Тематическое планирование

#### 6.1 Распределение учебных занятий по темам

Шифр		Количество часов по видам учебных занятий								
темы дисци плины	Наименование темы дисциплины	Лекци и	Лабора- торные работы	Самостоя тельная работа						
P1	Архитектура ИС	1								
P2	Архитектуры информационных систем	0,5								
Р3	Централизованная архитектура	0,5								
P4	Архитектура "файл-сервер".	0,5								
P5	Архитектура "клиент-сервер".	0,5								
P6	Архитектура на основе Internet/Intranet	1								
P7	Архитектура поисковых систем	1	12	126						
P8	Сервис-ориентированная архитектура (SOA)	1								
	Итого:	6	12	126						

#### 6.2 Содержание лекционных занятий

#### Раздел 1: Архитектура ИС

Архитектура программного обеспечения. Архитектура программных систем. Уровни описания архитектуры: концептуальная архитектура, логическая архитектура, физическая реализация. Положения стандарта ГОСТ 34.320-96.

Аспекты автоматизированных информационных систем: целевой аспект, структурный аспект, функциональный аспект. Стандарты ISO 157048, ISO 19439.

Архитектурный подход к реализации информационных систем. Отечественные стандарты и руководящие документы. Control Objectives for Information and related Technology (COBIT). Определения архитектуры системы в различных стандартах и технологиях.

Определение "архитектуры информационной системы" в различных источниках. Общие понятия архитектуры ИС. Общая характеристика и классификация информационных систем. Категориальные понятия системного подхода. Формальные методы описания структуры системы. Понятие архитектуры информационной системы.

Функциональная нагрузка компонентов в ИС. Одноуровневые, двухуровневые, трехуровневые архитектуры. Распределенные одноранговые архитектуры.

Методы и модели моделирования архитектуры ИС:

Обзор существующих подходов. Стандарт IEEE 1471. Современные методологии моделирования архитектуры ИС.

#### Раздел 2: Архитектуры информационных систем.

Классификация программных систем по их архитектуре: Централизованная архитектура; Архитектура "файл-сервер"; Двухзвенная архитектура "клиент-сервер"; Архитектура распределенных систем.

#### Раздел 3: Централизованная архитектура.

История. Характеристика. Достоинства такой архитектуры. Недостатки такой архитектуры. Классическое представление централизованной архитектуры.

#### Раздел 4: Архитектура "файл-сервер"

История. Характеристика. Достоинства такой архитектуры. Недостатки такой архитектуры. Классическое представление архитектуры "файл-сервер". СУБД, поддерживающие модель.

#### Раздел 5: Архитектура "клиент-сервер"

История. Характеристика архитектуры. Достоинства такой архитектуры. Недостатки такой архитектуры. Классическое представление архитектуры "клиентсервер".

Модели "клиент-сервер": модель доступа к удаленным данным (RDA-модель), модель сервера базы данных (DBS-модель), модель сервера приложений (AS-модель).

Клиент-серверная архитектура с сервером СУБД. СУБД, поддерживающие модель. Клиент-серверная архитектура с сервером приложений. СУБД, поддерживающие модель.

«Толстый» и «тонкий» клиенты. Сервера приложений.

Основные принципы построения ИС.

#### Раздел 6: Архитектура на основе Internet/Intranet

Архитектура на основе Internet/Intranet и CGI/API.

История. Характеристика архитектуры. Достоинства такой архитектуры. Недостатки такой архитектуры. Классическое представление архитектуры.

Архитектура на основе Internet/Intranet с мигрирующими программами.

История. Характеристика архитектуры. Достоинства такой архитектуры. Недостатки такой архитектуры. Классическое представление архитектуры.

Особенности web-приложений, необходимые компоненты webориентированных информационных систем.

#### Раздел 6: Распределенные ИС

Понятие. Структура. Цели, задачи и функции распределенных информационных систем. Архитектура взаимодействия компонент распределенной

ИС. Особенности распределенных ИС: Ссылки, Задержки выполнения запросов, Активация/деактивация, Постоянное хранение, Параллельное исполнение, Отказы, Безопасность.

#### Раздел 7: Архитектура поисковых систем

Поисковые системы. Структура. Типы индексов. TF\*IDF.

**Раздел 8**: Сервис-ориентированная архитектура (SOA)

Эволюция распределенных систем в сервис-ориентированные системы, облачные информационные системы и сервисы.

#### 6.3 Содержание лабораторных занятий

Раздел 7: Архитектура поисковых систем

Проектирование ИПС.

6.4 Содержание самостоятельной работы студентов

Шифр СРС	Виды самостоятельной работы студентов	Наименование и содержание СРС	Трудое мкость, з.е./час.	Виды контроля СРС		
	Подготовка к аудиторным занятиям.	С1.Р1 Архитектура ИС	0,36/13	Контроль в		
C1	Работа с учебной литературой, информацией в Internet, учебными пособиями.	C1.P2 Архитектуры информационных систем	0,49/17,5	компьютер ном классе.		
		С2.Р3 Централизованная архитектура	0,99/35,5			
	Работа с учебной литературой, информацией в Internet, учебными пособиями.	С2.Р4 Архитектура «файл-сервер»	0,24/8,5	Контроль в		
		итературой, С2.Р5 Архитектура «клиент-сервер»				
C2		C2.Р 6. Архитектура на основе Internet/Intranet	0,08/3	ном классе.		
		С2.Р8 Сервис-ориентированная архитектура (SOA)	0,22/8	Intuit.ru		
С3	Работа с учебной литературой, информацией в Internet, учебными пособиями, подготовка к лабораторной работе	С3. Р.7Архитектура поисковых систем	0,64/23	Контроль в компьютер ном классе. Intuit. ru		
		С4.Р 1. Архитектуры ИС	0,11/4	Контроль в		
C4	Экзамен	C4.Р 6. Архитектура на основе Internet/Intranet	0,13/5	компьютер ном классе. Intuit. ru		
		Итого	3,5/126			

#### 7 Фонд оценочных средств

#### 7.1 Оценочные средства

## 7.1.1 Задание для контрольной работы по дисциплине «Архитектура информационных систем»

Разработать предложения по выбору, лицензионной политики, функциональной составляющей корпоративной информационной системы для некоторой учебной целевой организации «XXX».

1 этап: выполнить предпроектное обследование организации, способ проведения - деловая игра;

2 этап: сформулировать предложения по реализации КИС для целевой организации, отчет выполняется в письменной форме.

Обязательные компоненты отчета:

Целевая организация: организационная форма и название организации.

Область деятельности: вид деятельности и регион.

Структура: описание структурных подразделений компании.

Общее число сотрудников: точное или приблизительное количество сотрудников.

Текущее состояние автоматизации: описание текущего состояния автоматизации компании.

Предложения по реализации ИС.

#### 7.2 Контрольные оценочные средства

Итоговый экзамен по данной дисциплине проводится в форме устного опроса.

#### Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Информационные системы. Этапы развития информационных систем. Процессы в информационной системе. Основные задачи экономических информационных систем. Основные функции ИС. Пользователи информационных систем. Состав и функции персонала ИС.
- 2. Классификация ИС по масштабам применения; по признаку структурированности; по функциональному признаку; по характеру обработки информации; по оперативности обработки данных; по степени автоматизации; по характеру использования информации; по характеру использования вычислительных ресурсов; по уровню функционирования; по концепции построения; по режиму работы.
  - 3. Система обработки данных (СОД) (EDP Electronic Data Processing).
  - 4. ИС управления (ИСУ) (MIS Management Information System).
- 5. Охарактеризуйте современные стандарты управления предприятием ERP и MRP II. Опишите основные проектные решения, реализованные в ERP-системах.
  - 6. Система поддержки принятия решений (СППР) (DSS Decision Support System).
- 7. Информационно-поисковые системы. Основы функционирования автоматизированных информационно-поисковых систем. Состав и структура автоматизированных информационно-поисковых систем. Структура и свойства информационно-поисковых языков.
  - 8. Информационно-справочные системы.
- 9. Информационно-решающие системы. Информационно-управляющие системы. Информационно-советующие системы.
  - 10. Основные фазы проектирования ИС.
  - 11. Модели и структуры информационных систем.
  - 12. Архитектурный подход к созданию ИС.
  - 13. Архитектура информационной системы. Понятие архитектуры информационной системы
  - 14. Стандарт ANSI/IEEE Std 1471 -2000.
  - 15. Методика описания и проектирования архитектуры отдельных прикладных систем.
  - 16. Архитектура программных систем.
- 17. Уровни описания архитектуры: концептуальная архитектура, логическая архитектура, физическая реализация.
  - 18. Положения стандарта ГОСТ 34.320-96.
- 19. Аспекты автоматизированных информационных систем: целевой аспект, структурный аспект, функциональный аспект.

- 20. Стандарты ISO 157048, ISO 19439.
- 21. Архитектурный подход к реализации информационных систем.
- 22. Отечественные стандарты и руководящие документы.
- 23. Компоненты информационных систем.
- 24. Классификация информационных систем по архитектуре, по степени автоматизации, по характеру обработки данных, по сфере применения, по масштабности.
  - 25. Формальные методы описания структуры информационной системы.
  - 26. Системный подход при анализе архитектуры информационной системы.
  - 27. Централизованная архитектура.
  - 28. Архитектура "файл-сервер".
  - 29. Двухзвенная архитектура "клиент-сервер".
  - 30. Многозвенная архитектура "клиент-сервер".
  - 31. Архитектура распределенных систем.
  - 32. Архитектура Web-приложений.
  - 33. Сервис-ориентированная архитектура.
  - 34. Модель распределенной обработки информации.
  - 35. Организация и структура параллельных вычислений.
  - 36. Корпоративные информационные системы.
  - 37. Программные и технические средства распределенных информационных систем.
  - 38. Основные понятия архитектуры информационных сетей.
  - 39. Класс информационных систем и сетей как открытые информационные системы.
  - 40. Эталонные аппаратные платформы обеспечения ИС.
- 41. Типовые архитектурно-структурные решения, используемые при создании информационных систем.

**Билет** для экзамена состоит из *тех* вопросов: двух *теоретических* (см. список вопросов) и одного *практического* (проектирование ИС по незаданным условиям).

#### 8 Образовательные технологии

Шифр раздела дисци- плины	Наименование раздела дисциплины	Активные, интерактивные методы и формы обучения	Трудо- ёмкость, час
P1	Архитектура ИС	Презентация	0,5
P2	Архитектуры информационных систем	Проблемный метод обучения. Презентация	0,5
Р3	Централизованная архитектура	Проблемный метод обучения. Презентация	0,5
P4	Архитектура "файл-сервер".	Поисковый метод обучения. Презентация	0,5
P5	Архитектура "клиент-сервер".	Проблемный метод обучения. Презентация	0,5
P6	Архитектура на основе Internet/Intranet	Проблемный метод обучения. Презентация	0,5
P7	Архитектура поисковых систем	Проектный метод обучения. Тренинг	0,5
P8	Сервис-ориентированная архитектура (SOA)	Проблемный метод обучения. Презентация	0,5
Всего			4
% интерактивных занятий от объёма аудиторных занятий			25%

#### 9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### 9.1 Основная литература:

- 1. Емельянова, Н.З. Проектирование информационных систем [Текст]: учеб. пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: Форум, 2013. 431 с.
- 2. Жданов, С.А. Информационные системы : учебник / С.А. Жданов, М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. М. : Прометей, 2015. 302 с. : табл., схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9906-2644-7 ; То же [Электронный ресурс]. (режм доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426722).
- 3. Милехина, О.В. Информационные системы: теоретические предпосылки к построению: учебное пособие / О.В. Милехина, Е.Я. Захарова, В.А. Титова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский Государственный Технический Университет. 2-е изд. Новосибирск: НГТУ, 2014. 283 с.: схем., табл. Библиогр.: с. 192-194. ISBN 978-5-7782- 2405-6; То же [Электронный ресурс]. (режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258420).
- 4. Советов, Б.Я. Архитектура информационных систем [Текст]: учебник / Б.Я. Советов [и др.]. М.: Академия, 2012. 288 с.

#### 9.2 Дополнительная литература:

5. Аверченков, В.И. Информационные системы в производстве и экономике : учебное пособие / В.И. Аверченков, Ф.Ю. Лозбинев, А.А. Тищенко. - 2-е изд., стер. - М. : Флинта, 2011. - 274 с. - ISBN 978-5-9765-1267-2 ; То же [Электронный ресурс]. — (режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93265).

6.Болодурина, И. Проектирование компонентов распределенных информационных систем : учебное пособие / И. Болодурина, Т. Волкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2012. - 215 с. - ISBN 978-5-4417-0077-1 ; То же [Электронный ресурс]. — (режим доступа:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259156).

7.Волкова, В.Н. Теоретические основы информационных систем / В.Н. Волкова. - СПб : Издательство Политехнического университета, 2014. - 300 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7422-3478-4 ; То же [Электронный ресурс]. — (режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363073).

8. Казиев, В.М. Введение в анализ, синтез и моделирование систем [Текст]: учеб. пособие. - 2-е изд.. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009. - 244 с.

9.Терещенко, П.В. Интерфейсы информационных систем : учебное пособие / П.В. Терещенко, В.А. Астапчук. - Новосибирск : HГТУ, 2012. - 67 с. - ISBN 978-5-7782-2036-2 ; То же [Электронный ресурс]. – режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228775).

## 9.3 Программное обеспечение, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы:

Операционная система Windows XP, интегрированный пакет Microsoft Office 2007 (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft PowerPoint), программа «Консультант Plus», программы «1С:Предприятие», система управления базой данных Microsoft Access, программа NetSchool.

Иллюстрационный материал к лекциям в виде презентации.

- 1. Архитектура информационных систем. Максим Смирнов [Электронный ресурс] Режим доступа http://mxsmirnov.wordpress.com/
- 2. Об архитектуре программных и информационных систем [Элекстронный ресурс] Режим доступа http://www.fostas.ru/about/arch.php
- 3. Распределенные объектные технологии в информационных системах [Элекстронный ресурс] Режим доступа http://www.unislabs.com/
  - 4. Сайт научной электронной библиотеки http://elibrary.ru
  - 5. Сайт университетской библиотеки ONLINE http://www.biblioclub.ru/
  - 6. Сайт российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/

#### 10 Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Компьютерный класс для проведения практических занятий.
- 2. Мультимедийная система для демонстрации иллюстрационного материала на лекциях и практических занятиях.
  - 3. Электронная интерактивная доска.