# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета информационных технологий и компьютерной безопасности

А.В. Бредихин/

202\_г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Архитектура вычислительных систем и компьютерные сети»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

**Профиль** <u>Проектирование информационно-аналитических систем</u> <u>высокотехнологичных производств</u>

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

 Год начала подготовки
 2023

 Автор программы
 В.П. Морозов

 Заведующий кафедрой
 Базовая кафедра

 кибернетики в системах
 организационного

 управления
 В.Е. Белоусов

 Руководитель ОПОП
 В.Е. Белоусов

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

подготовка выпускника, обладающего навыками проектирования архитектур информационных систем.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- знакомство студентов с классами архитектур информационных систем;
- формирование умения проводить предпроектное (инжиниринг) ИС - объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей, проводить выбор исходных данных информационных проектирования систем, проводить сборку информационной системы ИЗ готовых компонентов, адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования;
- формирование навыков владения моделями и средствами разработки архитектуры информационных систем в профессиональной деятельности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Архитектура вычислительных систем и компьютерные сети» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Архитектура вычислительных систем и компьютерные сети» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- ПК-7 Способность выявлять концептуальные архитектурные (технические) решения по разрабатываемым автоматизированным информационным системам, а также определять степени достижения целей автоматизации в ходе испытаний автоматизированных информационных систем.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-5	Знать принципы инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем Уметь учитывать особенности инсталлируемого
	программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем
	Владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем
ОПК-8	Знать принципы управлении проектами создания

	информа	ционных си	стем на стад	иях жизненн	ого цикла
	Уметь управлять проектами		ектами	создания	
	информа	ционных си	стем на стад	иях жизненн	ого цикла
	_		управления	-	
	информа	ционных си	стем на стад	иях жизненн	ого цикла
ПК-7	Знать вид	ды архитект	ур информаг	ционных сис	гем
	Уметь	оценивать	степень	достижения	я целей
	автомати	зации в ход	це испытаний	і́ автоматизи	рованных
	информа	ционных си	стем		
	Владеть	навыками	проектирова	ния различн	ых видов
	архитект	ур информа	ционных сис	стем	

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Архитектура вычислительных систем и компьютерные сети» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Programa programa	Всего	Семе	стры
Виды учебной работы	часов	2	3
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54
В том числе:			
Лекции	36	18	18
Практические занятия (ПЗ) в том числе в форме практической	36	18	18
подготовки	36	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	18	18
Самостоятельная работа	72	54	18
Курсовая работа	+		+
Часы на контроль	36	ı	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	216	108	108
зач.ед.	6	3	3

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	информационным системам	Основные термины. Развитие информационных систем. Классификация информационных систем. Виды архитектур. Методы проектирования информационных	6	6	6	12	30

	T			1	1	ī	
		систем. Основные понятия и					
		определения архитектурного подхода.					
		Характеристика информационной					
		системы как объекта архитектуры					
		Проведение семинаров по данной	-	6	-	-	6
		тематике					
2	Архитектура и	Стили проектирования и качество ИС.					
	проектирование	Понятие архитектурного стиля.					
	информационных систем	Классификация архитектурных стилей.					
		Потоки данных, вызов с возвратом	6	6	6	12	30
		Независимые компоненты,					
		централизованные данные. Виртуальные					
		машины. Использование стилей.					
		Проведение семинаров по данной	-	6	-	-	6
		тематике					
3	Инструменты разработки	1.Паттерны. Антипаттерны.		_		10	20
	архитектуры ИС	Фреймворки.	6	6	6	12	30
	1 31	Проведение семинаров по данной	_	6	-	_	6
		тематике					-
4	Конфигурируемые и гибкие	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
	информационные системы	обусловившие создание					
	потрания полити	информационных систем с	_		6	12	
		динамической структурой. 3.Парадигма	6	6			30
		метадизайна в разработке					
		информационных систем.					
		Проведение семинаров по данной	_	6	_	_	6
		тематике					U
5	Методы обеспечения	механизмы динамичности структур баз			<del> </del>		
,		данных. Метамодель и реализационные					
	данных	аспекты формирования гибких хранилищ					
	данныл	данных. Структурно-независимые базы	6	6	6	12	30
		данных. Структурно-независимые оазы данных Правила конфигурирования					
		динамических баз данных.					
			_	6	_	_	6
		Проведение семинаров по данной	-	U	_	-	O
_	0	тематике					
6	Основные принципы	Системы телеобработки данных.					
	построения компьютерных	Мультиплексоры передачи данных.	6	6	6	12	30
	сетей	Концентраторы. Абонентский пункт.				12	30
		Аппаратура передачи данных.					
		Проведение семинаров по данной	-	6	-	-	6
		тематике					46.
		Итого	36	36	36	72	180

Практическая подготовка при освоении дисциплины (модуля) проводится путем непосредственного выполнения обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы на практических занятиях и (или) лабораторных работах:

No॒	Перечень выполняемых обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной	Формируемые профессиональные
п/п	деятельностью	компетенции
1	Манипулирование с различными видами архитектур ИС	ПК-7
2	Работа с виртуальными машинами	ПК-7
3	Работа с паттернами, антипаттернами и фреймворками	ПК-7
4	Работа с динамической структурой ИС	ПК-7
5	Реализация конфигурирования динамических баз данных	ПК-7
6	Ознакомление с устройством мультиплексоров и	ПК-7
	концентраторов	

## 5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Лр.1 Проектирование архитектуры программного комплекса.
- 2. Лр.2 UML. Диаграмма классов
- 3. Лр.3 UML. Диаграммы объектов
- 4. Лр.4 UML. Диаграмма вариантов использования
- 5. Лр.5 UML. Диаграмма последовательности
- 6. Лр.6 UML. Диаграмма сотрудничества
- 7. Лр.7 UML. Диаграмма схем состояний
- 8. Лр.8 UML. Диаграмма деятельности
- 9. Лр.9 UML. Компонентная диаграмма и диаграмма размещения

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 3 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «1. Обоснование архитектуры информационной системы, ориентированной на решение крупномасштабных задач вычислительного характера. Тип домена: мониторинг и управление ресурсами; Предметная область: управление банком; Степень автоматизации: автоматизированная; Масштабность применения: корпоративная; Вызов с возвратом: клиент-серверная система.»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- получить представление о видах архитектур информационных систем;
- проводить предпроектное формирование умения изучение (инжиниринг) ИС - объекта проектирования, системный анализ предметной их взаимосвязей, проводить выбор исходных данных информационных проектирования систем, проводить сборку информационной системы ИЗ готовых компонентов, адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования;
- - формирование навыков владения моделями и средствами разработки архитектуры информационных систем в профессиональной деятельности.

Курсовая работа включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

# 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации

# оцениваются по следующей системе:

# «аттестован»;

# «не аттестован».

Компе-		характеризующие Критерии		Не аттестован
тенция	сформированность компетенции	оценивания	Аттестован	
ОПК-5	Знать принципы инсталляции	Чёткое знание теоретических сведений по данным вопросам	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь учитывать особенности инсталлируемого программного и аппаратного	Знание особенностей инсталлируемого программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками инсталляции программного и аппаратного	Представление алгоритма инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-8	Знать принципы управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Знание стадий жизненного цикла ИС	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь управлять	Умеет ставить задачи и осуществлять контроль их решения в рамках управления проектом создания ИС	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	
	Владеть навыками управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Демонстрирует навыки управления проектами создания информационных систем	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-7	Знать виды архитектур информационных систем	Способен отличить одну архитектуру ИС от другой	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
			Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок,
	Владеть навыками	Демонстрирует навыки	Выполнение работ в	Невыполнение

проектировани	RI	проектирования различных	срок,	работ в срок,	l
различных	видов	видов архитектур	предусмотренный в	предусмотренный в	l
архитектур		информационных систем	рабочих программах	рабочих	l
информационн	ΙЫΧ			программах	l
систем					ı

# 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2, 3 семестре для очной формы обучения по двух/четырехбалльной системе: «зачтено»

### «не зачтено»

	Результаты обучения,		I	
Компе- тенция	гезультаты ооучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-5	Знать принципы инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь учитывать особенности инсталлируемого программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	инсталляции	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-8	Знать принципы управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
		Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
		Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-7	Знать виды архитектур информационных систем	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
		Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход	Задачи не решены

целей автоматизации в ходе испытаний автоматизированных информационных систем		решения в большинстве задач	
проектирования	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

	кнеудовлетвори	тельно».				1
Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-5	Знать принципы инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь учитывать особенности инсталлируемого программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	аппаратного	прикладных задач в конкретной предметной	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-8	Знать принципы управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь управлять проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	стандартных практических	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками управления	Решение прикладных	Задачи решены в	Продемонстр ирован	Продемонстр ирован	Задачи не решены

				V	v	1
	проектами создания	' '	полном	верный ход	верный ход	
	информационных	конкретной	объеме и	решения всех,	решения в	
	систем на стадиях	-	получены	но не получен	большинстве	
	жизненного цикла	области	верные	верный ответ	задач	
			ответы	во всех		
				задачах		
ПК-7	Знать виды	Тест	Выполнение	Выполнение	Выполнение	В тесте
	архитектур		теста на 90-	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
	информационных		100%	90%	80%	правильных
	систем					ответов
	Уметь оценивать	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	степень достижения		решены в	ирован	ирован	решены
	целей	практических	полном	верный ход	верный ход	-
	автоматизации в	задач	объеме и	решения всех,	решения в	
	ходе испытаний		получены	но не получен	большинстве	
	автоматизированных		верные	верный ответ	задач	
	информационных		ответы	во всех		
	систем			задачах		
	Владеть навыками	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	проектирования	прикладных	решены в	ирован	ирован	решены
	различных видов	задач в	полном	верный ход	верный ход	
	архитектур	конкретной	объеме и	решения всех,	решения в	
	информационных	предметной	получены	но не получен	большинстве	
	систем	области	верные	верный ответ	задач	
			ответы	во всех		
				задачах		

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

## 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Традиционным методом организации информационных систем является
  - 1) + архитектура клиент-сервер
  - 2) архитектура клиент-клиент
  - 3) архитектура сервер- сервер
  - 4) размещение всей информации на одном компьютере
  - 2. В основе информационной системы лежит
  - 1)+ среда хранения и доступа к данным
  - 2) вычислительная мощность компьютера
  - 3) компьютерная сеть для передачи данных
  - 4) методы обработки информации
  - 3. Информационные системы ориентированы на
  - 1)+ конечного пользователя, не обладающего высокой квалификацией
  - 2) программиста
  - 3) специалиста в области СУБД
  - 4) руководителя предприятия
  - 4. Неотъемлемой частью любой информационной системы является
  - 1) + база данных
  - 2) программа созданная в среде разработки Delphi

- 3) возможность передавать информацию через Интернет
- 4)программа, созданная с помощью языка программирования высокого уровня
  - 5. Первым шагом в проектировании ИС является
  - 1)+формальное описание предметной области
  - 2)+построение полных и непротиворечивых моделей ИС
  - 3) выбор языка программирования
  - 4) разработка интерфейса ИС
- 6. Для повышения эффективности разработки программного обеспечения применяют
  - 1)+ CASE -средства
  - 2) Delphi
  - 3) C++
  - 4) Pascal
  - 7. По масштабу ИС подразделяются на
  - 1)+ одиночные, групповые, корпоративные
  - 2) малые, большие
  - 3) сложные, простые
  - 4) объектно- ориентированные и прочие
  - 8. Транзакция это
  - 1) передача данных
  - 2) обработка данных
  - 3) + совокупность операций
  - 4) преобразование данных
  - 9. По сфере применения ИС подразделяются на
  - 1) + системы обработки транзакций
  - 2) + системы поддержки принятия решений
  - 3) системы для проведения сложных математических вычислений
  - 4) экономические системы
  - 10. Модели ИС описываются, как правило, с использованием
  - 1)+ языка UML
  - 2) Delphi
  - 3) СУБД
  - 4) языка программирования высокого уровня
  - **7.2.2** Примерный перечень заданий для решения стандартных задач (не предусмотрен)
  - 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач (не предусмотрен)
  - 7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Основные термины в области архитектур ИС Развитие информационных систем

Классификация информационных систем

Классификация ИС по архитектуре

Архитектура файл-сервер

Архитектура клиент-сервер

Многоуровневая трехзвенная архитектура

Многоуровневая Интернет/Интранет-архитектура

Метод проектирования ИС «снизу-вверх»

Метод проектирования ИС «сверху-вниз»

Определение «архитектуры информационной системы»

Виды рисков, учитываемых при проектировании ИС

Характеристика информационной системы как объекта архитектуры

Классификация архитектур ИС, основанная на домене задач

Классификация архитектур ИС, основанная на домене решений

Архитектура информационно-управляющих систем

Архитектура управляющих систем

Архитектура системы управления производством

Обобщенная структура эталонной модели доступа

Стили проектирования и качество ИС

Понятие и стандарты качества ИС

Характеристики качества ИС

Понятие архитектурного стиля

Классификация архитектурных стилей

Потоки данных, вызов с возвратом

Двухслойная организация клиент-серверной архитектуры

Трехслойная организация клиент-серверной архитектуры

Типовая структура распределенной объектной системы

Независимые компоненты, централизованные данные

Структура системы, управляемой событиями

Структура системы, работающей по принципу репозитория

Структура системы, работающей по принципу классной доски

Виртуальные машины

Использование архитектурных стилей

Паттерны в архитектуре ИС

Антипаттерны в архитектуре ИС

Фреймворки в архитектуре ИС

Классификация фреймворков

Классификация фреймворков уровня домена

Провал абстракции

Факторы, обусловившие создание информационных систем с динамической структурой

Парадигма метадизайна в разработке информационных систем

Метамодели в конфигурировании ИС

Схема использования метамоделирования в процессе реализации ИС

Классификация информационных систем по признаку

### конфигурируемости

Объекты конфигурирования в информационной системе

Механизмы конфигурирования

Механизмы динамичности структур баз данных

Метамодель и реализационные аспекты формирования гибких хранилищ данных

Метамодель процесса создания данных для конфигурируемых информационных систем

Структурно-независимые базы данных

Правила конфигурирования динамических баз данных

Графическое представление правил конфигурирования СНБД

Механизм реализации правил конфигурирования динамических БД

**7.2.5** Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену (не предусмотрено).

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Оценка «отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен, глубокое знание теоретической части курса, проиллюстрировать изложение практическими приемами и расчетами, проявившим творческие способности В понимании, изложении использовании учебно-программного материала, полно, подробно ответившим на вопросы билета и экзаменатора;

Оценка «хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими приемами расчетами, освоившим основную литературу, рекомендованную программой курса, обнаружившим стабильный характер способность к их самостоятельному восполнению и обновлению в ходе практической деятельности, полностью ответившим на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности и пробелов в знаниях;

студентам, Оценка «удовлетворительно» выставляется сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в практическом применении испытывающим затруднения при теории, допустившим существенные ошибки при ответах на вопросы билетов и экзаменатора, НО показавшим знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для предстоящей работы;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, которые не позволяют ему приступить к практической работе без дополнительной подготовки, не ответил на вопросы билеты или членов экзаменационной комиссии.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	7.2.7 Hachopi oucho mbix mai	ерпилов	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Архитектурный подход к информационным системам	ОПК-5, ОПК-8, ПК -7	Тест, устные и письменные ответы на контрольные вопросы на практических занятиях требования к курсовому проекту
2	Архитектура и проектирование информационных систем	ОПК-5, ОПК-8, ПК -7	Тест, устные и письменные ответы на контрольные вопросы на практических занятиях требования к курсовому проекту
3	Инструменты разработки архитектуры ИС	ОПК-5, ОПК-8, ПК -7	Тест, устные и письменные ответы на контрольные вопросы на практических занятиях требования к курсовому проекту
4	Конфигурируемые и гибкие информационные системы	ОПК-5, ОПК-8, ПК -7	Тест, устные и письменные ответы на контрольные вопросы на практических занятиях требования к курсовому проекту
5	Методы обеспечения гибкости средств хранения данных	ОПК-5, ОПК-8, ПК -7	Тест, устные и письменные ответы на контрольные вопросы на практических занятиях требования к курсовому проекту
6	Основные принципы построения компьютерных сетей	ОПК-5, ОПК-8, ПК -7	Тест, устные и письменные ответы на контрольные вопросы на практических занятиях требования к курсовому проекту

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе,

описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

# 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Трутнев Д. Р. Архитектуры информационных систем. Основы проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. Р. Трутнев. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2012. 65 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/67547.html.
- 2. Архитектуры и топологии многопроцессорных вычислительных систем: учебник / А.В. Богданов, В. В. Корхов, В. В. Мареев, Е. Н. Станкова. Москва: ИНТУИТ; Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 135 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/89420.html.
- 3. Барский А.Б. Архитектура параллельных вычислительных систем: учебное пособие /А.Б. Барский. Москва: ИНТУИТ, 2016. 297 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/73821.html.
- 4. Орлова А. Ю. Архитектура информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Орлова, А. А. Сорокин. Ставрополь, 2015. 113 с. URL:http://www.iprbookshop.ru/63073.html.
- 5. Рыбальченко М. В. Архитектура информационных систем : учебное пособие. Часть 1 /М. В. Рыбальченко. Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2015. 92 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/78664.html.
- 6. Учебно-методическое пособие по курсу Архитектура информационных систем [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 12 с.— URL: http://www.iprbookshop.ru/63313.
- 7. Астапчук, В. А. Архитектура корпоративных информационных систем: учеб. пособие / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко; Новосиб. гос. техн. ун-т. -Документ Bookread2. Новосибирск, 2015. 74 с. URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=546624">http://znanium.com/bookread2.php?book=546624</a>
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]: инф. система. М.: ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика", 2005-2012. Режим доступа: //www. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана (дата обращения 27.08.2021)
- 2. Интернет-университет информационных технологий дистанционное образование INTUIT.ru [Электронный ресурс]: офиц. сайт. М.: Открытые системы, 2003-2011. Режим доступа: http://www.intuit.ru,

свободный. - Загл. С экрана (дата обращения: 27.08.2021).

- 3. Поисковые системы: Google, Yandex, Rambler.
- 4. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс], СПб.: Издательство Лань, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com. Загл. с экрана (дата обращения 27.08.2021).

# 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Компьютерные классы, которые позволяют реализовать образовательные возможности с доступом в сеть Интернет на скорости 6 мегабит в секунду. С возможностью проводить групповые занятия с обучаемыми, а также онлайн (оффлайн) тестирование.
- 2. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира. В количестве 3-х мест.
- 3. Персональные компьютеры с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows 7, Office 2007, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет
- 4. Ноутбуки с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows 7, Office 2007, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет.

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Архитектура вычислительных систем и компьютерные сети» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета \_\_\_\_\_\_. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно		
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,		

	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,		
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,		
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.		
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают		
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если		
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо		
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на		
	практическом занятии.		
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом		
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр		
	екомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей		
	по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий,		
	решение задач по алгоритму.		
Лабораторная работа			
лиоориториил риооти	теоретические знания, полученные на лекции при решении		
	конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно		
	<u> </u>		
	использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним		
	необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме,		
	ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать		
	дополнительную литературу и источники, решить задачи и		
	выполнить другие письменные задания.		
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения		
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.		
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной		
	литературой, а также проработка конспектов лекций;		
	- выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- работа над темами для самостоятельного изучения;		
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в		
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не		
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.		
, ,	Данные перед зачетом, экзаменом три дня эффективнее всего		
	использовать для повторения и систематизации материала.		
	пенользовать для повторения и спетематизации материала.		

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Подпись
<b>№</b> п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	заведующего кафедрой, ответственной за
			реализацию ОПОП