# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет физико - технический

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый

30» Tuas

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.24 Архитектура информационных систем

Направление подготовки/специальность <u>09.03.02</u> <u>Информационные</u> <u>системы и технологии</u>

Направленность (профиль) / специализация <u>Аналитические информационные</u> системы

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.О.24 Архитектура информационных систем</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/ специальности <u>09.03.02 Информационные системы</u> и технологии

Программу составил (и):

Ю.А. Половодов, доцент кафедры теор. физики и комп. канд. пед. наук



Рабочая программа Б1.О.24 Архитектура информационных систем утверждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий протокол № 9 от <08» апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) К.А. Лебедев



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета протокол № 11 от «21» апреля 2025 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.



#### Рецензенты:

- В.В. Галуцкий, и.о.заведующего кафедрой радиофизики и нанотехнологий КубГУ, кандидат физико-математических наук, доцент
- Л.Р. Григорян, генеральный директор ООО НПФ «Мезон» кандидат физикоматематических наук

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

**1.1 Цель освоения дисциплины** — изучение архитектур, принципов и специфики построения информационных систем. В курсе дается обзор типов информационных систем и инструментальной базы для их разработки.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- 1) изучение основных характеристик информационных систем, области их применения
- 2) изучение особенностей архитектуры информационных систем
- 3) изучение принципов организации и архитектуры

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Архитектура информационных систем» является обязательной дисциплиной для 3-го семестра обучения для подготовки бакалавров направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии». Для успешного изучения дисциплины необходимы знания курсов «Информатика», «Введение в информационные системы». Освоение дисциплины необходимо для изучения и для последующего обучения в магистратуре.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций

№ п.п.	Индекс компе-	тенции (или её час-	- В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	тенции		знать	уметь	владеть
1.	ПК-1	способность осуществлять управление программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникацио нной системы организации	основные законы естественнона учных дисциплин для решени я практических задач в области информацион ных систем и технологий	применять на практике методы теоретического и экспериментал ьного исследования для решения практических задач в области информационн ых систем и технологий	широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения

2.	ПК-2	способность разрабатывать программное обеспечение, включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию программного обеспечения	о технологиях разработки, создания, и сопровождени я программного обеспечения	работать со структурами баз данных	использование м инструменталь ных средств обработки информации
----	------	---	---	------------------------------------	--

# 2. Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ		Всего часов	Форма обучения			
			ОЧЕ	іая	очнозаочная	заочная
			5 семестр (часы)	X семестр (часы)	X семестр (часы)	X курс (часы)
Контактная рабо	ота, в том числе:					
Аудиторные заня	тия (всего):	71,2	71,2			
занятия лекционно	ого типа	18	18			
лабораторные заня	птия	34	34			
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		16	34			
Иная контактная	работа:	3,2	3,2			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		3	3			
Промежуточная ат	0,2	0,2				
Самостоятельная работа, в том числе:		36,8	36,8			
Проработка учебн материала	ого (теоретического)	12	12			
Текущий контролн	•	12	12			
Подготовка к теку	щему контролю	12,8	12,8			
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая	час.	108	108			
трудоемкость	в том числе контактная работа	71,2	71,2			
	зач. ед	3	3			

### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре

			Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	A	Аудиторі работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Введение.		6	12	12	5	
2.	Файл-серверные приложения.		6	12	12	5	
3.	Клиент-серверные приложения.		6	10	10	11,8	
	ИТОГО по разделам дисциплины	97,8	18	34	34	21,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к текущему контролю	12,8					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

# **2.3** Содержание разделов (тем) дисциплины **2.3.1** Занятия лекционного типа

	эшилий лекционного типа				
№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля		
1	2	3	4		
1.	Введение	Специфика информационных программных систем. Задачи информационных систем. Проблемы построения информационных систем. Требования к техническим средствам, поддерживающим информационные системы. Классификация архитектур информационных систем.			
2.	Файл-серверные приложения	Традиционные средства и методологии разработки файл-серверных приложений. Новые средства разработки файл-серверных приложений. Перенос файл-серверных приложений в среду клиент-сервер. Рекомендации по использованию инструментальных средств разработки серверных приложений.			
3.	Клиент-серверные приложения	Базовые средства построения информационных систем в архитектуре «клиент-сервер». Серверы баз данных как базовая системная поддержка информационной системы в архитектуре «клиентсервер».			

# 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/рабор	Форма текущего контроля
1	2	3	4

1.	Введение	1) Специфика информационных программных систем 2) Задачи информационных систем 3) Проблемы построения ИС 4) Требования к техническим средствам, поддерживающим ИС 5) Классификация архитектур ИС	ЛР, тест
2.	Файл-серверные приложения	<ol> <li>Интегрированные распределенные приложения</li> <li>Файл-серверные приложения</li> <li>Традиционные средства и методологии разработки файл- серверных приложений 4)         Клиент-серверные приложения 5) Базовые средства построения ИС в архитектуре "клиентсервер"</li> </ol>	ЛР
3.	Клиент-серверные приложения	1) Серверы баз данных как базовая системная поддержка информационной системы в архитектуре "клиент-сервер" 2) Структура программы на языке Си и процесс разработки программы 3) Операторы и операции языка Си 4) Массивы и указатели в языке Си 5) Стандартная библиотека ввода- вывода. Консольные и файловые функции 6) Функциональное и событийное программирование	ЛР

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

# 2.3.3 Лабораторные занятия.

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3
1	Программы линейного и бинарного поискав массиве	Отчет по лабораторной работе

2	Конечный автомат. Удаление комментариев из текста Сипрограммы (//, /**/)	Отчет по лабораторной работе
3	Конечный автомат. Классификация последовательности (возрастающая, убывающая, константа, хаос)	Отчет по лабораторной работе
4	Программа. Нахождение двух последовательных максимумов в потоке данных.	Отчет по лабораторной работе
5	Программа. Пример построения GUI средствами Qt (без редактора форм)	Отчет по лабораторной работе
6	Программа. Передача данных по сети. Клиент и сервер. (Qt)	Отчет по лабораторной работе

# **2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)** Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка учебного (теоретического) материала	Методические указания по организации аудиторной и самостоятельной работ, утвержденные кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий, протокол № 9 от «14» марта 2017г
2	Подготовка к текущему контролю	Методические рекомендации для подготовки к практическим, семинарским и лабораторным занятиям, утвержденные кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий, протокол № 9 от «14» марта 2017г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом,

- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В процессе преподавания дисциплины для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, применяются образовательные технологии лекционноэкзаменационной системы обучения и развития креативного мышления. При чтении дисциплины применяются такие виды лекций, как вводная, обзорная, проблемная, лекцияпрезентация. В течение семестров студенты выполняют самостоятельные работы, контрольные задания и итоговую контрольную работу. Оценка знаний студентов осуществляется на основе рейтинга, сдачи экзаменов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

- 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Вопросы и варианты ответов компьютерного тестирования

Вопрос: 1 Какая из перечисленных операций имеет наивысший приоритет?

**Ответы:** |сложение| |0| |вычитание| |-1| |префиксный инкремент| |2| |постфиксный инкремент| |0|

Вопрос: 2 Какая из перечисленных операций имеет наивысший приоритет?

Ответы: |сложение| |0| |вычитание| |-1| |деление| |2| |остаток от деления| |0|

**Вопрос:** 3 Строка, которая начинается с **#include** в Си-программе означает ...

**Ответы:** |директиву препроцессору подключить заголовочный файл stdio.h| |2| |директиву компоновщику подключить файл stdio.h| |-1| |директиву компилятору откомпилировать заголовочный файл stdio.h| |-1| |директиву препроцессору провести синтаксический анализ файла stdio.h| |-1|

**Bonpoc:** 4 Чем отличается препроцессорная директива **#include <myfile.h>** от **#include "myfile.h" Ответы:** |ничем| |-2| |препроцессор в первую очередь ищет файл myfile.h в текущем каталоге|

|-1| |препроцессор в первую очередь ищет файл myfile.h в каталоге windows| |-1| |препроцессор в первую очередь ищет файл myfile.h в каталоге /usr| |-1| |препроцессор в первую очередь ищет файл myfile.h в каталоге для заголовочных файлов| |2|

**Bonpoc: 5** Чем отличается препроцессорная директива **#include "myfile.h"** от **#include <myfile.h> Ответы:** |ничем| |-2| |препроцессор в первую очередь ищет файл myfile.h в текущем каталоге|

|2| |препроцессор в первую очередь ищет файл myfile.h в каталоге windows| |-1| |препроцессор в первую очередь ищет файл myfile.h в каталоге /usr| |-1| |препроцессор в первую очередь ищет файл myfile.h в каталогах перечисленных в переменной BIN| |-1|

Bonpoc: 6 Директива препроцессора #ifdef предназначена для ...

**Ответы:** |условной компиляции| |2| |работы с макросами| |0| |объявления переменной| |-1| |уничтожения переменной| |-1|

**Вопрос:** 7 Директива препроцессора #ifndef предназначена для ...

**Ответы:** |условной компиляции| |2| |работы с макросами| |0| |объявления переменной| |-1| |уничтожения переменной| |-1|

**Вопрос: 8** Директива препроцессора #endif предназначена для ...

**Ответы:** |условной компиляции| |2| |работы с макросами| |0| |объявления переменной| |-1| |уничтожения переменной| |-1|

**Вопрос:** 9 Директива препроцессора #undef предназначена для ...

**Ответы:** |условной компиляции| |-1| |работы с макросами| |0| |объявления переменной| |-1| |уничтожения переменной| |2|

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

#### Экзаменационные вопросы

- 1. Специфика информационных программных систем
- 2. Задачи информационных систем
- 3. Проблемы построения ИС
- 4. Требования к техническим средствам, поддерживающим ИС
- 5. Классификация архитектур ИС 6. Файл-серверные приложения
- 7. Клиент-серверные приложения
- 8. Intranet-приложения
- 9. Склады данных и системы обработки данных
- 10. Интегрированные распределенные приложения
- 11. Файл-серверные приложения
- 12. Традиционные средства и методологии разработки файл-серверных приложений
- 13. Клиент-серверные приложения
- 14. Базовые средства построения ИС в архитектуре "клиент-сервер"
- 15. Серверы баз данных как базовая системная поддержка информационной системы в архитектуре "клиент-сервер"
- 16. Структура программы на языке Си и процесс разработки программы
- 17. Операторы и операции языка Си
- 18. Массивы и указатели в языке Си
- 19. Стандартная библиотека ввода-вывода. Консольные и файловые функции
- 20. Функциональное и событийное программирование

#### Образец экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Кафедра теоретической физики и компьютерных технологий Направление подготовки 09.02.03 Информационные системы и технологии («Информационные системы и технологии»)

2017-2018 уч.год

Дисциплина «Архитектура информационных систем»

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Функциональное и событийное программирование
- 2. Операторы и операции языка Си

Зав.кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий д.ф-м.н., проф. Исаев В.А.

Оценка знаний на экзамене производится по следующим критериям:

- оценка «отлично» выставляется, если студент глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа. Для лиц с нарушениями слуха:

□ □ □ □ □ □ В печатной форме, в форме □ электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
□ в печатной форме, в форме электронного документа.
□ Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента

- 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).
  - **5.1 Основная литература:** 1. Архитектурные решения информационных систем [Электронный ресурс]:

учеб. / А.И. Водяхо [и др.]. – Лань, 2017 - 356 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96850.

2. Архитектура информационных систем. [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов/ Рыбальченко.М.В-Москва: Юпрайт, 2018.-91 c.https://biblio-online.ru/book/453CB056-891F-4425-B0A2-78FFB780C1F1.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных система

- **5.2** Дополнительная литература: 1. Хорев П.Б. Технологии объектноориентированного программирования: Учеб. пособие.-М.:Академия,2004.-447с.
- 2. А. Троелсен. Язык программирования С#2008 и платформа .NET 3.5, 4-е изд.: Пер. с англ.-М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2010 1344 с. 3. Павловская Т.А. С++. Объектно-ориентированное программирование.

Практикум:

обучающихся.

Учеб. пособие.-СПБ.:Питер,2006.-264с.

4. Павловская Т.А. С\С++. Структурное программирование:Практикум. - Спб.:Питер,2007.-238с. 5. Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ.

М.: ДМК, 2000

- 6. Смирнова Г.Н., Сорокин А.А., Тельнов Ю.Ф. Проектирование экономических информационных систем. М.: Финансы и статистика, 2002 7. Черемных С.В., Ручкин В.С., Семенов И.О. Структурный анализ систем. IDEF- технологии. М.: Финансы и статистика, 2001
  - 8. Нейбург Э. Д., Максимчук Р.А. Проектирование баз данных с помощью UML М.:

Издательский дом «Вильямс», 2002

- 9. ISO/IEC 12207:1995.
- 10. Автоматизированные Системы Стадии создания. ГОСТ 34.601-90. 1997

- 11. Бек, К. Экстремальное программирование / К. Бек. СПб: "Питер", 2002
- Н.Л. Коровкина. Интернет-университет информационных технологий ИНТУИТ.ру, 2005
  - 13. Данилин, А. Архитектура и стратегия. "Инь" и "янь" информационных технологий / А. Данилин, А. Слюсаренко. Интернет-университет информационных технологий ИНТУИТ.ру, 2005
- 14 Козленко, Л. архитектура информационных систем / Л. Козленко // Компьютер Пресс. — 2001 — Т. 9

### 5.3. Периодические издания:

- 1. Автоматика и вычислительная техника. Реферативный журнал. ВИНИТИ
- 2. Вестник Киевского университета. Серия: Моделирование и оптимизация сложных систем.
- 3. Вестник МГУ.Серия: Вычислительная математика и кибернетика
- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, необходимые для освоения дисциплины

(модуля).

- 1. Сибирский федеральный университет. Компьютерное моделирование. URL: <a href="http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/4/u">http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/4/u</a> lectures.pdf
- 2. В.М. Малютин, Е.А. Склярова Компьютерное моделирование физических явлений URL: http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/701/75701/56675.
- 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

### Проверка домашнего задания

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логическипоследовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

1) полноту и правильность ответа;

- 2) степень осознанности, понимания изученного; 3) языковое оформление ответа. Оценка «5» ставится, если:
- 1) студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.
- «4» студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1—2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1—2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
- «3» студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Самостоятельная работа по дисциплине заключается в продолжении и завершении выполнения лабораторной работы которую начали выполнять в классе.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.