МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и ІТ-технологий

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УМиНР Полякова Л.Ю. (родпись, расшифровка подписи)

"<u>02</u> " сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.2 Архитектура информационных систем»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код и наименование направления подготовки)

Автоматизированные системы обработки информации и управления (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.2 Архитектура информационных систем» /сост. М.В. Овечкин- Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021

Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы по направлению подготовки <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>

[©] Овечкин М.В., 2022

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Б1.Д.В.2 Архитектура информационных систем» является приобретение обучающимися знаний о концептуальных основах архитектуры информационных систем (ИС), основных принципах, методиках их описания и разработки, а также формирование навыков применения методов и средств анализа, разработки и совершенствования архитектуры ИС.

Задачи:

- ознакомить с концептуальными основами системной архитектуры ИС, основных принципах их описания и разработки;
- научить практическими навыками в использовании технологий анализа, разработки и совершенствования архитектуры ИС;
 - -научить самостоятельно разбираться в информационных процессах в системах;
- -научить решению задач анализа, разработки и совершенствования архитектуры проблемноориентированных ИС, в том числе с применением CASE-средств.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13 Информатика

Постреквизиты дисциплины: 61.Д.В.4 Конфигурирование и администрирование информационных систем, 61.Д.В.9 Информационное обеспечение систем автоматизированного проектирования, 61.Д.В.16 Экспертные системы

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
ПК*-3 Способен проводить	ПК*-3-В-1 Понимает цели и задачи	Знать: цели и задачи организа-
формализацию задач в	организации хранения и	ции хранения и использования
области разработки систем	использования данных в	данных в современных автома-
автоматизированного	современных автоматизированных	тизированных системах проек-
проектирования	системах проектирования	тирования
		Уметь:
		анализировать информацию для
		формализации предметной об-
		ласти при разработке информа-
		ционного обеспечения
		систем автоматизированного
		проектирования
		Владеть:
		методами создания
		информационного обеспечения
		систем автоматизированного
		проектирования

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	19,25	19,25	
Лекции (Л)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	10	10	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	88,75	88,75	
-проработка и повторение лекционного материала и материала	48,75	48,75	
учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;	31	31	
- подготовка к экзамену	9	9	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение в архитектуру информационных си-	12	2		2	8
	стем					
2	Архитектурные стили	36	2		2	32
3	Документирование архитектуры	16	2		2	12
4	Интеграция приложений	12	2		2	8
5	Архитектура предприятия	32	-		2	30
	Итого:	108	8		10	90
	Всего:	108	8		10	90

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в архитектуру информационных систем

Определение архитектуры. Принципы описания архитектуры. Стандарты. Точки зрения, архитектурные проекции, архитектурные перспективы. Факторы, влияющие на архитектуру. Архитектурные структуры и представления.

Раздел 2. Архитектурные стили

Принципы проектирование архитектуры. Архитектура с общим репозиторием. Многослойная архитектура. Клиентсерверная архитектура. Архитектура каналы и фильтры. Микроядерная архитектура.

Раздел 3. Документирование архитектуры

Документирование архитектуры. Реконструкция архитектуры. Методы и инструменты представления архитектуры. UML представления.

Раздел 4. Интеграция приложений

Архитектуры открытых систем. OSE/RM. OSI/RM. Шина сообщений и сервисная шина предприятия. Интеграция данных, приложений, веб-сервисов. Выбор средств и схем интеграции. Сценарии интеграции. Сервис-ориентированная архитектура.

Раздел 5. Архитектура предприятия

Концептуальный архитектурный каркас. Модель Захмана. ТОGAF. FEAF. Методы анализа компромиссных архитектурных решений. Методы анализа стоимости и эффективности

Раздел 6. Паттерны проектирования

Классификация паттернов проектирования. Структурные паттерны. Паттерны поведения. Порождающие паттерны.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Реализация программного взаимодействия через общий файл	2
2	3	Разработка клиент-серверного приложения	4
3	4	Создание приложения для работы с COM-сервером Word.	2
4	5	Разработка веб-приложения	2
		Итого:	10

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. П. Толстобров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 154 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/447416.
- 2. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 276 с. (Высшее образование). Режим доступа : https://urait.ru/bcode/455613.
- 3. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 246 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/455614.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Орлова, А. Ю. Архитектура информационных систем : учебное пособие / А. Ю. Орлова, А. А. Сорокин ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. 113 с. : ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458154.
- 2. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учебное пособие / М. В. Рыбальченко ; Южный федеральный университет. Таганрог : Южный федеральный университет, 2015. Часть 1. 92 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462011.

5.3 Периодические издания

- 1. Информационные процессы: журнал. Подписной индекс 18195822. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук.
- 2. Алгоритмы, методы и системы обработки данных: журнал. Подписной индекс (Роспечать) 84676 и 46577. Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых. Муромский институт (филиал). ISSN электронной версии: 2220-878X.
- 3. Методы и устройства передачи и обработки информации: журнал. Муромский институт (филиал) Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, ISSN 2311-598X.
- 4. Автоматика и телемеханика: журнал. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук. ISSN печатной версии: 0005-2310

5.4 Интернет-ресурсы

https://www.studmed.ru/science/informatics/teoriya-informacionnyh-sistem - интернет-ресурс для обучающихся ВУЗов, коталог учебных пособий и учебников по дисциплине «Архитектура информационных систем»;

https://www.coursera.org/ - «Coursera»;

https://openedu.ru/ - «Открытое образование»;

https://universarium.org/ - «Универсариум»;

https://www.edx.org/ - «EdX»;

https://www.lektorium.tv/ - «Лекториум»;

https://openedu.ru/course/ - «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Системы автоматизированного проектирования аддитивных технологий»;

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Microsoft Windows.
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
 - Приложения Microsoft Visio.
- Интегрированная система решения математических задач: PTC MathCAD University Classroom Perpetual.
- Интегрированная система решения инженерно-технических и научных задач: MathWorks MATLAB R2009a .
- Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении Университетская лицензия КОМПАС-3D.
 - Aнтивирус Dr. Web Desktop Security Suite.
 - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
 - Свободный файловый архиватор 7-Zip
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: https://нэб.рф.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения лабораторного практикума предназначена специализированная лаборатория с комплектом мультимедийного оборудования, включающий персональные компьютеры, мультимедиапроектор и экран.

Для проведения лабораторных работ используются персональные компьютеры с соответствующим лицензионным программным обеспечением.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду филиала и ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

направление подготовки: <u>09,03.01 Информатика и вычислительная техника</u> код и наименование
Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u>
Дисциплина: <u>Б1.Д.В.2 Архитектура информационных систем</u> Форма обучения: <u>заочная</u> (очная, очно-заочная)
Год набора <u>2022</u>
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и IT-технологий</u> наименование кафедры
протокол № 1 от « 01 » <u>сентября</u> 2022 г.
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой общеобразовательных дисциплин и IT-технологий подпись подпись расшифровка подпись
полись кареоры
Исполнители: Доцент кафедры систем автоматизации производства озменость расшифровки подписы расшифровки подписы
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № <u>1/а</u> от « <u>02</u> » <u>сентября 2</u> 022 г.
Председатель НМС Л.Ю. Полякова расшифровка подписы
СОГЛАСОВАНО:
И.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-технологий</u> <u>Афанасова Д.К</u> расшифровка подписи
Заведующий библиотекой