Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 26.06.2025 07:02:25 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Архитектура программных средств

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики и вычислительной техники

Учебный план g090402-УпрДан-24-1.plx

09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль): Управление данными

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2

аудиторные занятия 32 112 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	1.2)	Итого		
Недель	17 2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	112	112	112	112	
Итого	144	144	144	144	

Прог	рамму	составил	(и)	Ì.

Старший преподаватель, Шайторова Ирина Анатолльевна; Гордеев А.С.

Рабочая программа дисциплины

Архитектура программных средств

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)

составлена на основании учебного плана:

09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль): Управление данными

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики и вычислительной техники

Зав. кафедрой к.ф.-м.н, доцент Лысенкова Светлана Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у магистрантов представлений о фундаментальных понятиях и принципах организации программных систем. Дисциплина должна способствовать более глубокому пониманию теоретических и практических проблем сферы создания и эксплуатации программных систем. Способствовать решению задач проектирования, анализа, документирования и сопровождения архитектуры программных систем.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.03			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Иерархические системы	управления			
2.1.2	1.2 Методы исследования и моделирование информационных систем				
2.1.3	В Основы научных исследований в области анализа данных				
2.1.4	1.4 Системная инженерия				
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Производственная прак	гика, проектно-технологическая практика			
2.2.2	Интеграция корпоратив	ных систем			
2.2.3	Проектированием гетер	огенных информационных систем			
2.2.4	Надежность информаци	онных систем			
2.2.5	Надежность программн	ых и технических средств			
2.2.6	Архитектура и програми	иное обеспечение параллельных вычислительных систем			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8.1: Демонстрирует знания методологии эффективного управления разработкой программных средств и проектов

- ОПК-8.2: Планирует комплекс работ по разработке программных средств и проектов
- ОПК-8.3: Разрабатывает программные средства и проекты
- ОПК-5.1: Демонстрирует знания о современном программном и аппаратном обеспечении информационных и автоматизированных систем
- ОПК-5.2: Модернизирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных зада
- ОПК-5.3: Разрабатывает программное и аппаратное обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач
- ОПК-2.1: Демонстрирует знания о современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологиях, инструментальных средах, программно-технических платформах

ОПК-2.2: Делает обоснованный выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывает оригинальные программные средства для решения профессиональных задач

Знать:

Уровень 1

ОПК-2.3: Разрабатывает оригинальные программные средства, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач.

Знать:

Уровень 1

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	модели жизненного цикла программного обеспечения;
3.1.2	- основы технологии разработки программного обеспечения;
3.1.3	- реализацию программной архитектуры средствами детального проектирования;
3.1.4	- обоснование выбора парадигмы программирования в ходе проектирования архитектуры;
3.1.5	- соотношение функциональности и архитектуры (методы анализа архитектуры, атрибуты качества архитектуры);
3.1.6	- этапы развития архитектуры программного обеспечения (история, тенденции развития концепции архитектуры программных систем);
3.1.7	- языки описания архитектуры программного обеспечения (стандарты описания);
3.1.8	- документирование программной архитектуры.
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать архитектуру программной системы в процессе разработки;
3.2.2	- использовать преимущества, предоставляемые архитектурным проектированием и анализом;
3.2.3	- использовать шаблоны проектирования, связанные со специфическими предметными областями;
3.2.4	- применять концепцию корпоративной архитектуры;
3.2.5	- использовать базовые архитектурные стили и модели;
3.2.6	- документировать архитектуру программных систем;
3.2.7	- проектировать архитектуру программной системы;
3.2.8	- формулировать требования к системе;
3.2.9	- учитывать в процессе проектирования архитектуры качество системы, самой архитектуры, а также экономическую эффективность.

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИ	Е ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. архитектура программных систем					
1.1	История развития концепции проектирования архитектуры программных систем /Лек/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-8.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	
1.2	История развития концепции проектирования архитектуры программных систем /Ср/	2	14	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	
1.3	История развития концепции проектирования архитектуры программных систем /Лаб/	2	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	

1.4	Модели и стили архитектуры программных систем /Лек/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-8.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.5	Модели и стили архитектуры программных систем /Лаб/	2	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.6	Модели и стили архитектуры программных систем /Ср/	2	14	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.7	Жизненный цикл программных систем /Лек/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-8.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.8	Жизненный цикл программных систем /Лаб/	2	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	
1.9	Жизненный цикл программных систем /Cp/	2	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	
1.10	Проектирование программных систем. Постановка требований к ПС /Лек/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-8.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.11	Проектирование программных систем. Постановка требований к ПС /Лаб/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	
1.12	Проектирование программных систем. Постановка требований к ПС /Ср/	2	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	

1.13	Проектирование программных систем. Анализ требований и разработка внешних спецификаций /Лек/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-8.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.14	Проектирование программных систем. Анализ требований и разработка внешних спецификаций /Лаб/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.15	Проектирование программных систем. Анализ требований и разработка внешних спецификаций /Ср/	2	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.16	Методы анализа архитектуры программных систем /Лек/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-8.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.17	Методы анализа архитектуры программных систем /Лаб/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.18	Методы анализа архитектуры программных систем /Ср/	2	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.19	Проектирование архитектуры программных систем /Лек/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-8.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.20	Проектирование архитектуры программных систем /Ср/	2	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	

	Y	1 -				1
1.21	Проектирование архитектуры программных систем /Лаб/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.22	Языки описания архитектуры /Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-8.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.23	Языки описания архитектуры /Лаб/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	
1.24	Языки описания архитектуры /Ср/	2	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.25	Архитектурные аспекты человеко- машинных интерфейсов /Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-8.1	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	
1.26	Архитектурные аспекты человеко- машинных интерфейсов /Лаб/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	
1.27	Архитектурные аспекты человеко- машинных интерфейсов /Ср/	2	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	
1.28	/Контр.раб./	2	0	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э2	

1.29	/Зачёт/	2	0	ОПК-2.1	Л1.3 Л1.1	
				ОПК-5.1	Л1.2Л2.1	
				ОПК-8.1	Л2.2Л3.2 Л3.1	
					Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	
Представлены отдельным документом	
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования	
Представлены отдельным документом	

Л1.1 Толстобров А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс Л1.2 Колдаев В.Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ: Учебное пособие Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2024, электронный ресурс Л1.3 Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем: учебник для вузов Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Издательство, год Издательство, год Издательство, год Издательство, год Издательство, год Регурс Л2.1 Толстобров А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023, электронный	Колич-во 1
Датавие Издательство, год Надательство,	1
Л1.1 Толстобров А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс Л1.2 Колдаев В.Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ: Учебное пособие Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2024, электронный ресурс Л1.3 Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем: учебник для вузов Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год В Москва: Юрайт, 2023, электронный Л2.1 Толстобров А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023, электронный	1
Доличентура ВМ: Учебное пособие Доличентура ВМ: Учебное пособие для вузов Доличентура Доличентура Доличентура ВМ: Учебное пособие для вузов Доличентура ВМ: Учебное пос	1
С. А. Издательский Дом "ФОРУМ", 2024, электронный ресурс	
2024, электронный ресурс 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Б Л2.1 Толстобров А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023, электронный	1
Авторы, составители Заглавие Издательство, год Б Л2.1 Толстобров А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023, электронный	1
Л2.1 Толстобров А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023, электронный	
2023, электронный	Колич-во
pecypc	1
Л2.2 Максимов Н. В., Партыка Т. Л., Попов И.И. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки	
Авторы, составители Заглавие Издательство, год В	Колич-во
ЛЗ.1 Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 2: учебное пособие Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
ЛЗ.2 Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1 http://bourabai.ru/graphics/03.htm - Учебное пособие "Архитектуры графических систем"	
Э2 http://www.osp.ru/ - журнал «Открытые системы»	
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1 MS Office,	

6.3.1.2	2 MS Visual Studio 2014,		
6.3.1.3	Autodesk AutoCAD		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/		
6.3.2.2	2 КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.