Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

министерство науки и высінего образования российской федерации

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ

Декан А.В.Фомина «10» февраля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.05 Программная инженерия Код, название дисциплины

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки Прикладная информатика в экономике

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

Год набора 2022

Новокузнецк 2022

Оглавление

1 Цел	ь дисциплины	3
1.1	Формируемые компетенции	3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
	ьём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной гации	4
3. Уч	ебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 У	чебно-тематический план	5
3.2. C	одержание занятий по видам учебной работы	6
_	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуп межуточной аттестации	
5 Ma	териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	10
5.1 У	чебная литература	10
5.2 M	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	10
5.3 Co	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	13
6 Ин	ые сведения и (или) материалы	13
6.1.Пј	римерные темы письменных учебных работ	13
62 П	Гримерные вопросы и залания / залачи для промежуточной аттестации	14

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ПК-1 Способен разрабатывать прототипы ИС на базе типовой ИС

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная		ОПК-8Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ПК-1	ПК 1.1 Собирает и	
Способен разрабатывать	анализирует данные о	
прототипы ИС на базе	запросах и потребностях	
прототины ис на базе	заказчика применительно к	
типовой ИС	типовой ИС	
	ПК 1.2 Разрабатывает	
	прототип ИС на базе типовой	
	ИС	
	ПК 1.3 Тестирует прототип	
	ИС на корректность	
	архитектурных решений	
	ПК 1.4 Согласовывает	
	пользовательский интерфейс и	
	предполагаемые изменения с	
	заказчиком	
	ПК 1.5 Осуществляет	
	разработку, инсталляцию,	
	модификацию и эксплуатацию	
	алгоритмов и программного	
	обеспечения СИИ	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` '
,	_	
ПК-2	ПК 2.1 Обеспечивает и	Знать:
ПК-2	компетенции, закрепленные за дисциплиной ПК 2.1 Обеспечивает и контролирует соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям ПК 2.3 Разрабатывает код для реализации компонент информационных систем ПК 2.4 Устраняет несоответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования	 понятие и модели жизненного цикла программных систем; принципы и методы программной инженерии, реинженерии, реверсной инженерии и рефакторинга применительно к программным системам; технологии, парадигмы и шаблоны проектирования и программирования. Уметь: выбирать и обосновывать технологии, методы и шаблоны проектирования и программирования и программирования на всех стадиях жизненного цикла; применять САSE-средства проектирования на всех стадиях жизненного цикла. Владеть: методами, технологиями и
		парадигмами проектирования и программирования для создания программных систем;
		программных систем; – методами обеспечения и оценки
		качества программных систем;
		 методами и средствами визуального моделирования
		программных систем

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часовпо формам обучения
проводимые в разных формах	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	70
учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	70
в том числе:	34
лекции	
практические занятия, семинары	36
практикумы	

лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с	
преподавателем	
подготовка курсовой работы/контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие групповую	
или индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	74
4 Промежуточная аттестацияобучающегося- экзамен и объём	36
часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	5 семестр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очнойформы обучения

пи п/п	Разделы и темы дисциплины	Общая грудоёмкость (всего час.)	Грудоем	кость за (час.) ОФО	анятий	Формытекущего контроля и
№ недели п/п	по занятиям		Ауди заня лекц.	-	СРС	промежуточной аттестации успеваемости
Семес	ern 5		лекц.	практ.		
	1. Базовые понятия программной инженерии					
1-2	1.1 Основные понятия и принципы программной инженерии	16	4	4	8	
3	1.2 Реинженерия, реверсная инженерия, рефакторинг	8	2	2	4	Реферат
4	1.3 Технология конвейерной сборки	8	2	2	4	
	2. Парадигмы программирования					
5	2.1 Модульное программирование	8	2	2	4	Индивидуальное задание №1
6	2.2 Парадигма объектного программирования	14	2	4	8	Индивидуальное задание №2
7	2.3 Парадигма компонентного программирования	8	2	2	4	Индивидуальное задание №3
8	2.4 Генерирующее программирование	8	2	2	4	
9	2.5 Сервисное программирование	8	2	2	4	
	3. Технология систем					
10	3.1 Проектирование сложных систем	8	2	2	4	
11	3.2 Паттерны и фреймворки в архитектуре ИС	8	2	2	4	Реферат
12	3.3 Моделирование доменов средствами онтологии	8	2	2	4	

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)		(час.) ОФО горн.	анятий СРС	Формытекущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
Семес	стр 5		,			
13	3.4 Обеспечение качества программных систем	8	2	2	4	Индивидуальное задание №4
14	3.5 Тестирование и экспертирование программных систем	8	2	2	4	Индивидуальное задание №5
	4. Визуальное моделирование программного обеспечения					
15	4.1 Унифицированный язык моделирования UML	4	2	-	2	
15- 18	4.2 Визуальные модели и диаграммы программных средств	28	4	8	16	Индивидуальное задание №6
	Промежуточная аттестация - экзамен	36				экзамен
	Bcero:	180	34	36	74	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
Π/Π	темы дисциплины	содержание занятия
	Семестр 5	
(Содержание лекционного курс	a
1	Базовые понятия	
	программной инженерии	
1.1	Сущность и методы	Основные понятия программной инженерии. Элементы и
	программной инженерии	процессы. Программа. Метод разработки. Управление
		разработкой. Жизненный цикл. Модель жизненного цикла.
1.1	Принципы программной	Принцип производственно организации. Принцип обеспечения
	инженерии	технологичности. Принцип планирования трудозатрат.
1.2	Реинженерия, реверсная	Понятия и методы реинженерии, реверсной инженерии. Задачи
	инженерия, рефакторинг	реверсной инженерии. Метод рефакторинга
1.3	Технология конвейерной	Сущность сборочного конвейера. Линии программ.
	сборки	ProductLines. Метод сборки специализированных технологий
2	Парадигмы	
	программирования	
2.1	Модульное	Понятие модуля и интерфейса. Методы сборки. Теория сборки
	программирование	разнородных модулей. Фундаментальные типы данных.
		Простые и сложные типы данных. Общие типы данных.
		Неструктурые и генерированные типы данных. Стили
		сборочного программирования. Матричное представление
		графов из модулей. Отношение достижимости модулей графов.
		Операции построения модульных структур. Отладка и
		тестирование модулей. CASE-средства интеграции модулей и
		интерфейсов.
2.2	Парадигма объектного	Математическое моделирование объектной модели. Алгебра

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	программирования	объектного анализа предметной области. Методы объектов и
		их интерфейсы. Жизненный цикл объектного моделирования
		предметной области. CASE-средства объектного подхода в
2.2	П	современных средах
2.3	Парадигма компонентного	Теория компонентного программирования. Базовые понятия. Модели разработки систем из компонентов. Операции
	программирования	внешней, внутренней и эволюционной алгебры. Типизация
		компонентов. Корректность сборки компонентов. Жизненный
		цикл компонентной разработки программных средств. САЅЕ-
		средства поддержки компонентов и систем
2.4	Генерирующее	Элементы программных систем и семейств систем.
	программирование	Трансформация и конфигурация программных
		систем. Аспектно-ориентированное программирование. Модели
		конструирования вариантных систем и семейств. Модели
		сложных и распределенных систем. CASE-системы поддержки
2.5	Сервисное	мультипрограммирования Сервис. Сервисная и компонентно-ориентированные
2.3	программирование	архитектуры. Сервисы контрактов WCF
3	Технология систем	upmirektypu. copuleu kompuktou wet
3.1	Проектирование сложных	Базовые подходы к проектированию сложных систем.
	систем	Генерация и сборка сложных систем. Методология
		проектирования систем с помощью жизненного цикла. Модели
		и методы проектирования вариантов систем
3.2	Паттерны и фреймворки в	Шаблон проектирования. Архитектурные паттерны.
	архитектуре ИС	Системные паттерны. Структурные паттерны. Поведенческие паттерны. Порождающие паттерны. Паттерны параллельного
		программирования. Антипаттерны. Фреймворки.
3.3	Моделирование доменов	Онтологическое моделирование проблемной области.
	средствами онтологии	Описание доменов методами онтологии. Основные понятия
	•	онтологии представления предметной области. Формализация
		онтологической модели жизненного цикла. Онтология
		процесса тестирования жизненного цикла.
3.4	Обеспечение качества	Основные задачи проблемы управления качеством.
	программных систем	Моделирование характеристик качества программных средств.
		Задачи управления качеством программных средств. Модель требований с ориентацией на обеспечение качества
		программных средств. Система прогнозирования безотказной
		работы программных средств. Анализ достижения уровня
		качества. Задачи оценки качества сложных систем. Эталонная
		модель качества оценки показателей программных средств.
3.5	Тестирование и	Модель тестирования и определение оптимального времени.
	экспертирование	Экспертирование компонентов и систем. Методы управления
	программных систем	программным проектом.
4	Визуальное моделирование	
4.1	программного обеспечения Унифицированный язык	Графические нотации моделирования. Принципы
7.1	моделирования UML	моделирования.
<u></u>	подетрования отпе	подолирования.

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
11, 11	Tempi Arredininini	Составляющие UML.Элементы нотации. Направления
		унификации. Область применения UML
4.2	Визуальное моделирование	Диаграммы вариантов использования. Диаграммы
	программных средств	последовательности. Диаграммы кооперации. Диаграммы
		классов. Диаграммы состояний. Диаграммы размещения.
4.2	Инструментальные	Технологии и инструментальные средства. Унифицированный
	средства построения	процесс разработки.
(нятий
1	Базовые понятия	
	программной инженерии	
1.1	Выбор методов разработки.	Анализ моделей жизненного цикла. Описание предметной
	Составление моделей.	области. Представление системы в виде модели
1.1	Построение модели	Модели жизненного цикла. События. Принципы.
	жизненного цикла	
1.2	Применение методов	Анализ и перестройка структуры программного кода и
	реверсной инженерии,	программных систем
	реинженерии и	
1.2	рефакторинга	C5
1.3	Сборка систем в .NET	Сборка, взаимодействие программ в разных средах.
2	Парадигмы	Механизмы передачи данных.
2	программирования	
2.1	Реализация методов сборки	Процессы практической реализации сборки разнородных
2.1	разнородных модулей	модулей
2.2	Математическое	Проектирование модели предметной области на четырех
	моделирование объектной	уровнях логико-математического определения объектов.
	модели	
2.2	Методы объектов и их	САЅЕ-средства объектного подхода
	интерфейсы	
2.3	Применение парадигмы	Типизация компонент. Разработка программы с
	компонентного	использованием компонентного подхода
	программирования	
2.4	Составление моделей	Трансформационная модель. Конфигурационная модель.
	программных систем	Аспектно-ориентированное программирование. Модель
2.5	24	взаимодействия систем.
2.5	Механизмы сервисного	Сервисная и компонентно-ориентированная архитектура.
3	программирования	
3.1	Технология систем	Ганарания и оборин опочин и опетал
3.1	Технология сборки сложных систем	Генерация и сборки сложных систем
3.2	Применение и реализация	Решение практических задач с использованием паттернов
3.2	паттернов	тенне практи теских задач с использованием наттернов
3.3	Построение	Описание доменов методами онтологии.
	онтологической модели	
3.4	Анализ достижения уровня	Решение задач оценки качества сложных систем
	качества	
3.5	Построение модели	Определение модели тестирования и оптимального времени
L		- *

No	Наименование раздела,	Содержание занятия	
Π/Π	темы дисциплины		
	тестирования программных	тестирования.	
	средств		
4	Визуальное моделирование		
	программного обеспечения		
4.2	Построение диаграмм	Использование UML	
	использования и диаграмм		
	последовательности		
4.2	Построение диаграмм	Использование UML	
	классов		
4.2	Построение диаграмм	Использование UML	
	состояний и диаграмм		
	размещение		
4.2	Реализация программной	Реализация программных систем с использованием модели и	
	системы на основе	паттернов	
	визуальной модели		
	Промежуточная аттестал	ция - экзамен	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемусянеобходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая учебная	60	Лекционные занятия	0,5 балла посещение 1 лекционного	0–8,5
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(17 занятий)		
занятий по		Лабораторные работы	1 балл - посещение 1 практического	18 –22,5
расписанию и		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
выполнение		лабораторной работы)	1,25 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)		(18 работ).	существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
		выполнение работы на 85,1-100%		
		Индивидуальные За одну КР от 2 до:		
		задания(отчет о	3 балла (выполнено 66 - 85% заданий)	12 - 24
		выполнении	4 балла (выполнено 86 - 100% заданий)	
		индивидуального		
		задания)		
		(6 работ)		
		Реферат (по разделу 1	1 балла (пороговое значение)	1 - 5
		или 3 по выбору)	5 баллов (максимальное значение)	
Итого по текущей работе в семестре				51 - 100
Промежуточная	40	Теоретический вопрос 1.	3 балла (пороговое значение)	3 - 6
аттестация	(100%		6 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)	/баллов	Теоретический вопрос 2.	3 балла (пороговое значение)	3 - 6
	приведен		6 баллов (максимальное значение)	

	ной	Теоретический	вопрос 3.	3 балла (пороговое значение)	3 - 6
	шкалы)			6 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи	и 1.	5,5 балла (пороговое значение)	5,5 - 11
				11 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи	и 2.	5,5 балла (пороговое значение)	5,5 - 11
				11 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)			(51 – 100%		
					по
					приведенной
					шкале)
					20 – 40 б.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации			51 – 100 б.		

5Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

Лаврищева, Е. М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и саѕесредства: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 280 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-01056-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblioonline.ru/bcode/444952 (дата обращения: 02.12.2019)

Дополнительная учебная литература

Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для академического бакалавриата / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 147 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-534-09172-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437536 (дата обращения: 02.12.2019).

Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 432 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/436514 (дата обращения: 02.12.2019).

Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учебное пособие для вузов / М. В. Рыбальченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 91 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-01159-3. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437686 (дата обращения: 18.02.2020). — Текст : электронный

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ *Таблица8 – Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины*

Hayyayanayyya	Парамами адмармара	A mag (Magraya yawayyya)
Наименование помещений для проведения всех	Перечень основного оборудования, учебно-	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех
видов учебной деятельности,	наглядных пособий	видов учебной деятельности,
	и используемого программного	предусмотренной учебным
планом, в том числе помещения	обеспечения	планом
для самостоятельной работы		
716 Учебная аудитория для	Оборудование для презентации	
проведения:	учебного материала:переносные	область, г. Новокузнецк, пр-кт
	- ноутбук, экран, проектор.	Металлургов, д. 19
- занятий лекционного типа;	11	
Специализированная (учебная)	Используемое программное	
мебель: доска меловая, кафедра,	oocciicachiic. Wis willdows	
столы, стулья.	(MicrosoftImaginePremium 3 year	
	по сублицензионному договору	
	№ 1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice	
	(свободно распространяемое	
	ПО), FoxitReader (свободно	
	распространяемое ПО), Firefox	
	14 (свободно распространяемое	
	ПО),	
	Яндекс.Браузер(отечественное	
	свободно распространяемое	
	ПО).	
	II.	
	Интернет с обеспечением	
	доступа в ЭИОС.	
501 Компьютерный класс.	Специализированная (учебная)	654079, Кемеровская
*		область, г. Новокузнецк, пр-кт
	столы компьютерные, стулья.	Металлургов, д. 19
проведения:	1 7 2	
	Оборудование для презентации	
- занятий семинарского	учебного	
(практического) типа;	материала:стационарное -	
	компьютер преподавателя,	
- групповых и индивидуальных	экран, проектор.	
консультаций;		
TAKWIHATO KOUTOOHA W	Оборудование: стационарное -	
- текущего контроля и промежуточной аттестации;	компьютеры для обучающихся	
промежуточной аттестации,	(17 шт.).	
	Используемое программное	
	обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year	
	по сублицензионному договору	
	№ 1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice	
	* *	
	(свободно распространяемое ПО), BloodshedDevC++ 4.9.9.2	
	(свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно	
	110), гохикеацеі (свооодно	

распространяемое ПО), Firefox
14 (свободно распространяемое
ПО), Яндекс.Браузер
(отечественное свободно
распространяемое ПО),
Java(бесплатная версия), Qt
(свободно распространяемое
ПО), Eclipse (свободно
распространяемое ПО),
MicrosoftVisualStudio
(MicrosoftImaginePremium 3 year
по сублицензионному договору
№ 1212/КМР от 12.12.2018 г. до
12.12.2021 г.)
Интернет с обеспечением
доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступныхматериа-лов по информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов

Раздел 1

- 1. Задачи анализа системы для проведения изменений в структуре кода
- 2. Задачи расширения функциональности программных средств
- 3. Задачи замены платформы и языка программирования
- 4. Задачи изменения моделей и структур данных
- 5. Задачи восстановления структуры системы и компонентов
- 6. Задачи выбора подходящего языка программирования
- 7. Развитие реверсной инженерии
- 8. Операции рефакторинга

Раздел 3

- 9. Применение архитектурных паттернов в проектирование программных систем
- 10. Применение системного паттерна Модель-Вид-Контроллер
- 11. Примеры применения системного паттерна Обратный вызов
- 12. Примеры применения структурного паттерна Адаптер
- 13. Примеры применения структурного паттерна «Мост»
- 14. Примеры применения структурного паттерна Компоновщик
- 15. Примеры применения структурного паттерна «Декоратор»
- 16. Примеры применения структурного паттерна «Фасад»
- 17. Примеры применения структурного паттерна «Приспособленец»
- 18. Примеры применения структурного паттерна Цепочка ответственности
- 19. Примеры применения структурного паттерна Команда
- 20. Примеры применения структурного паттерна Интерпритатор
- 21. Примеры применения структурного паттерна Состояние
- 22. Применение порождающих паттернов в проектировании программных систем
- 23. Основные паттерны параллельного программирования
- 24. Антипаттерны в управлении разработкой ПО и их характеристика
- 25. Антипаттерны в разработке ПО и их характеристика

- 26. Антипаттерны в объектно-ориентированном программировании и их характеристика
- 27. Антипаттерны в области программирования и их характеристика
- 28. Методологические антипаттерны и их характеристика
- 29. Организационные антипаттерны и их характеристика
- 30. Фреймворк Захмана

Темы индивидуальных заданий

Индивидуальное задание 1

Составить схему трансформации типов данных в программном продукте, основанном на модульном программировании. Реализовать программный продукт, на основе принципов модульного программирования

Индивидуальное задание 2

- 1. Составить логико-математическую модель предметной области
- 2. Описать поведение объекта
- 3. Описать схему вызова объектов для программного продукта для модели предметной области

Индивидуальное задание 3

Описать и проанализировать задачу, решенную с использованием парадигмы компонентного программирования

Индивидуальное задание 4

Проанализировать программную систему, используя эталонную модель качества оценки показателей

Индивидуальное задание 5

Построить математическую модель оценки объектов предметной области

Индивидуальное задание 6

Используя язык моделирования UML, разработать программное средство, опираясь на анализ предметной области

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задачи к зачетуэкзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задачи	
	вопросы		
1. Базовые понятия програ	ммной инженерии		
1.1 Основные понятия и	1. Подходы программной	Определить затраты на стадиях	
принципы программной	инженерии	жизненного цикла проекта	
инженерии	2. Модели жизненного цикла	_	
	программных систем		
	3. Принципы программной		
инженерии			
1.2 Реинженерия,	4. Процессы реинженерии	Выбрать язык программирования для	
реверсная инженерия,	5. Задачи реверсной	программного средства	
рефакторинг	инженерии		
1.3 Технология	6. Фабрика программ		
конвейерной сборки	7. Сущность сборочного		
	конвейера		
	8. Метод сборки		
специализированных			
	технологий		

2. Парадигмы программир	ования	
2.1 Модульное	9. Теория сборки разнородных	Представить систему модулей
программирование	модулей.	представить спотому модулов
программирование	10. Стили сборочного	
	1	
	программирования	
	11. Операции построения	
0.07	модульных структур	-
2.2 Парадигма	12. Алгебра объектного	Построить математическую модель
объектного	анализа предметной области	предметной области
программирования	13. Методы объектов	
2.3 Парадигма	14. Модели разработки систем	Провести типизацию компонентов
компонентного	из компонентов	
программирования	15. Типизация компонентов	
2.4 Генерирующее	16. Аспектно-	Построить модель сложной системы
программирование	ориентированное	
	программирование	
	17. Трансформация и	
	конфигурация программных	
	систем	
2.5 Сервисное	18. Сервис	Определить сервисы и архитектуру
программирование	19. Сервисы контрактов WCF	onpedentia espansa in upinitentiyey
3. Технология систем	13. Cephiebi kemipaki ob 11 Ci	
3.1 Проектирование	20. Генерация и сборка	
сложных систем	1 '	
сложных систем	сложных систем	
	21. Модели и методы	
	проектирования вариантов	
2.2.17	систем	П
3.2 Паттерны и	22. Архитектурные паттерны.	Для решения задачи из предметной
фреймворки в	23. Антипаттерны.	области выбрать наиболее
архитектуре ИС		подходящие паттерны
3.3 Моделирование	24. Описание доменов	
доменов средствами	методами онтологии.	
онтологии	25. Онтология процесса	
	тестирования жизненного	
	цикла.	
3.4 Обеспечение качества	26. Моделирование	Оценить качества показателей на
программных систем	характеристик качества	основе эталонной модели качества
	программных средств.	, ,
	27. Система прогнозирования	
	безотказной работы	
	программных средств.	
	28. Эталонная модель	
	качества оценки показателей	
	i i	
2.5 Toomy = =================================	программных средств.	Отположит
3.5 Тестирование и	29. Модель тестирования и	Определить оптимальное время
экспертирование	определение оптимального	тестирование программного средства
программных систем	времени.	
	30. Методы управления	
	программным проектом.	
	ние программного обеспечения	
4.1 Унифицированный	31. Область применения UML	
язык моделирования	32. Графические нотации	
UML	моделирования.	
4.2 Визуальные модели и	33. Диаграммы вариантов	Построить диаграмму вариантов
диаграммы программных	использования.	использования для заданной
	34. Унифицированный	предметной области
средств	і эт. эпишицированный	

процесс разработки	Построить	диаграмму	классов	для
	заданной предметной области			ļ

Составитель (и): Штейнбрехер О.А., доцент кафедры информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))