Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина «30» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.04.04 Объектно-ориентированное проектирование и программирование

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль) подготовки **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

> Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	3
Место дисциплины	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	3
3.1 Учебно-тематический план	3
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущ и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	5
5.1 Учебная литература	5
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	5
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	6
6 Иные сведения и (или) материалы	6
6.1. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	6

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-2.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

1		1 1 1 2
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
ПК-2 Способен	2.2 Проектирует	Знать:
разрабатывать	программное обеспечение	- теоретические аспекты проектирования и
спецификации	2.3 Разрабатывает	разработки программного обеспечения с
требований,	программное обеспечение	использованием объектного подхода.
проектировать и		Уметь:
реализовывать		- применять существующие паттерны
программное		проектирования для проектирования и разработки
обеспечение		программных приложений.
		Владеть:
		- навыками проектирования и разработки
		программных приложений с использованием
		объектного подхода.

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Программирование» ОПОП ВО. Дисциплина осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36
Аудиторная работа (всего):	36
в том числе:	
лекции	
лабораторные работы	36
Внеаудиторная работа (всего):	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	108
4 Промежуточная аттестация обучающегося – экзамен (3 семестр)	36

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

ли п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям		заня	цоемко тий (ча ОФО		Формы текущего контроля и промежуточной
еде	по занятиям	(всего час.)	Аудиторн.		an a	аттестации успеваемости
ē H		400.)	заня	тия лаб.	CPC	
Семе	ern 3		лекц.	лао.		
Center	1. Объектно-ориентированное	20		8	12	Контрольная работа №1
	моделирование					
1	1.1 Объектная модель проектирования	12		4	6	Защита отчета по ЛР № 1
2	1.2 Инструментальные средства	12		4	6	Защита отчета по ЛР № 2
	проектирования объектной системы					
	2. Объектно-ориентированное	54		14	40	Контрольная работа №2
	программирование					
3	2.1 Классы и объекты	10		2	8	Защита отчета по ЛР № 3
4	2.2 Методы и механизмы наследования.	8		4	4	Защита отчетов по ЛР № 4-
	Полиморфизм					5
5	2.3 Параметризация объектов в ООП.	8		2	6	Защита отчета по ЛР № 6
	Использование параметризированных					
	классов					
6	2.4 Обработка исключений	12		2	10	Защита отчета по ЛР № 7
7	2.5 Потоки ввода/вывода, организация	10		2	8	Защита отчета по ЛР № 8
	работы с файлами					
8	2.6 Контейнерные типы	6		2	4	Защита отчета по ЛР № 9
	3. Паттерны проектирования	70		14	56	Контрольная работа №3
9	3.1 Классификация паттернов	10			10	
10	3.2 Порождающие паттерны	16		4	12	Защита отчетов по ЛР № 10-11
11	3.3 Структурные паттерны	20		4	16	Защита отчетов по ЛР № 12-13
12	3.4 Паттерны поведения	24		6	18	Защита отчетов по ЛР № 14-16
	Промежуточная аттестация – экзамен	36				36
ИТОІ	О по семестру 3	180		36	108	36

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

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - 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	0,25 балла посещение 1 лекционного	2 - 4
работа в семестре		(конспект)	занятия и ведение конспекта	
(Посещение		(16 занятий)		
занятий по		Лабораторные работы	1,25 балла – выполнение работы на 51-	20 - 44
расписанию и		(отчет о выполнении	65%	
выполнение		лабораторной работы)	2,75 балла – выполнение работы на 85,1-	
заданий)		(16 работ).	100%	
		Контрольные работы	3 балла — выполнение работы на 51-65%	9-12
		(3 работы)	4 балла – выполнение работы на 85,1-	
			100%	

Итого по текущей работе в семестре			31 - 60	
Промежуточная	40	Ответ на вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5-8
аттестация			8 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)		Ответ на вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5-8
			8 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение)	5 - 12
			12 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 2.	5 баллов (пороговое значение)	5 - 12
			12 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)			20 – 40 б.	
Суммарная оцен	ка по ди	сциплине: Сумма ба	аллов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 5)

Таблица 5 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymra gafnagur	Уровни освоения		Экзамен	Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
оаллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	онрипто	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебнометодическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 213 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16316-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530800.

Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход: учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00850-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512425.

Дополнительная учебная литература

Казанский, А. А. Программирование на Visual С#: учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 192 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12338-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512404.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение

дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»:

610 Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:	Учебный корпус №4.
- занятий лекционного типа;	
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	654079, Кемеровская
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.	область, г.
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер,	Новокузнецк, пр-кт
экран, проектор.	Металлургов, д. 19
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), FoxitReader (свободно	
распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер	
(отечественное свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
502 Компьютерный класс.	Учебный корпус №4.
Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	
- занятий лекционного типа;	654079, Кемеровская
- занятий семинарского (практического) типа;	область, г.
- занятий лабораторного типа;	Новокузнецк, пр-кт
- групповых и индивидуальных консультаций;	Металлургов, д. 19
- самостоятельной работы;	тистаннургов, д. 19
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы компьютерные	
стулья.	
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер	,
экран, проектор, наушники.	
Лабораторное оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (16	
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), Firefox 14 (свободно распространяемое	
ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО),	
MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
договору № 1212/КМРот 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Среда статистических	
вычислений Rv.4.0.2 (свободно распространяемое ПО).	
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 доступных материалов 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

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации $Cemecmp \ 3$

Таблица 6 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

Разделы и темы При	имерные теоретические	Примерные практические задания
--------------------	-----------------------	--------------------------------

	вопросы			
1. Объектно-ориентированное моделирование				
1.1 Объектная модель	1. Основные принципы	1. Изобразить графически		
проектирования	объектной модели: иерархия,	отношение «зависимость» на		
	контроль типов,	примере объектов «пользователь» и		
	инкапсуляция, параллелизм,	«администратор».		
	абстракция, модульность,	2. Изобразить графически		
	персистентность.	отношение «обобщение» на		
	2. Объектно-ориентированное	примере объектов «врач», «хирург»		
	проектирование: объектная	и «нейрохирург».		
	декомпозиция, система	3. Изобразить графически отношение		
	обозначения.	«реализация» на примере объектов		
	3. Объектно-ориентированный	«кассир» и «чек».		
	анализ.	4. Изобразить графически		
	4. Основные концепции	отношение «ассоциация» на		
	объектного подхода.	примере объектов «целый тип» и		
	5. Элементы объектной модели.	«массив данных целого типа».		
	Преимущества объектной	Whatenb Aumbh Resion Time		
	модели.			
1.2 Инструментальные	6. Язык UML. Диаграмма в	5. Построить диаграмму вариантов		
средства проектирования	UML.	использования для приложения заказа		
объектной системы	7. Типология диаграмм:	такси.		
	структурные диаграммы,	6. Построить диаграмму вариантов		
	диаграммы поведения.	использования банкомата.		
	8. Диаграммы пакетов.	7. Построить диаграмму вариантов		
	9. Диаграммы компонентов.	использования системы online заказов.		
	10. Диаграммы	8. Построить диаграмму классов для		
	развертывания.	системы online заказов.		
	11. Диаграммы прецедентов			
	использования.			
	12. Диаграммы деятельности.			
	13. Диаграммы классов.			
	14. Диаграммы			
	последовательностей.			
	15. Диаграммы обзора			
	взаимодействий.			
	16. Диаграммы композитных			
	структур.			
	17. Диаграммы конечных			
	автоматов.			
	18. Диаграммы			
	синхронизации.			
	19. Диаграммы объектов.			
	20. Диаграммы			
	коммуникации.			
2. Объектно-ориентирован	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2.1 Классы и объекты	21. Базовые конструкции	9. Построить описание класса,		
	объектно-ориентированных	содержащего информацию о почтовом		
	программ: классы и объекты.	адресе организации. Предусмотреть		
	22. Инициализация и	возможность раздельного изменения		
	разрушение объекта.	составных частей адреса, создания и		
	23. Компоненты класса.	уничтожения объектов этого класса.		
	24. Конструкторы и	Написать программу,		
	деструкторы.	демонстрирующую работу с этим		
	25. Перегрузка и	_		
	переопределение методов	содержать меню, позволяющее		
	класса.	осуществить проверку всех методов		
	26. Принцип инкапсуляции.	класса.		
	27. Область действия класса и	10. Создать класс Worker, в котором		

	1	T
2.2 Методы и механизмы	доступ к компонентам класса. Управление доступом к компонентам класса. Организация внешнего доступа к локальным компонентам класса. 28. Интерфейсные (дружественные) методы. 29. Статические и константные компоненты. 30. Указатели и ссылки. 31. Операторы для динамического выделения и освобождения памяти. 32. Статические и динамические объекты. 33. Ргоху-классы. 34. Базовые и производные	будут следующие private поля - name (имя), аде (возраст), salary (зарплата) и следующие public методы setName, getName, setAge, getAge, setSalary, getSalary. Создать 2 объекта этого класса: 'Иван', возраст 25, зарплата 1000 и 'Вася', возраст 26, зарплата 2000. Вывести на экран сумму зарплат Ивана и Васи. Выведите на экран сумму возрастов Ивана и Васи.
наследования.	классы. Основные правила	возможное содержимое объекта
Полиморфизм	построения производных	«квадратное уравнение» (поля и
	классов.	методы). Изобразите иерархическую
	35. Конструкторы и	схему наследования. Изобразите
	деструкторы при	схему взаимодействия объектов при
	наследовании. 36. Простое и множественное	множественном наследовании. 12. Приведите синтаксис любого
	наследование.	класса, в котором отображалось бы
	37. Переопределение членов	свойство наследования.
	базового класса в	13. Приведите синтаксис любого
	производном.	класса, в котором отображалось бы
	38. Понятие раннего и позднего связывания.	свойство полиморфизма. 14. Создать класс User, в котором
	39. Использование	будут следующие protected поля: name
	виртуального механизма для реализации принципа	(имя), age (возраст), public методы setName, getName, setAge, getAge.
	полиморфизма.	Создать класс Worker, который
	40. Виртуальные методы	наследует от класса User и вносит
	класса и механизм их использования.	дополнительное private поле salary (зарплата), а также методы public
	41. Абстрактные классы, их	getSalary и setSalary. Создать объект
	назначение и свойства.	этого класса 'Иван', возраст 25,
		зарплата 1000. Создать второй объект этого класса 'Вася', возраст 26,
		зарплата 2000. Найти сумму зарплата
		Ивана и Васи. Сделать класс Student,
		который наследует от класса User и
		вносит дополнительные private поля
		стипендия, курс, а также геттеры и сеттеры для них.
2.3 Параметризация	42. Введение в	15. Реализовать параметризованный
объектов в ООП.	параметризированные классы.	класс «Матрица», типы элементов
Использование	43. Параметризированные	которого могут быть комплексными
параметризированных классов	классы и методы, их свойства.	числами. Возможность класса:
	44. Совместное использование параметризации и принципов	Разность двух матриц и присвоение результата третьей переменной-
	наследования.	матрице осуществляется одной
	45. Организация внешнего	строкой С=А-В.
	доступа к компонентам	16. Реализовать параметризованный
	параметризированных	класс «Матрица», типы элементов
	классов.	которого могут быть комплексными

	46. Параметризированные	числами. Возможность класса:
	классы и статические члены.	Деление матрицы на вещественное число и присвоение результата третьей переменной-матрице осуществляется одной строкой C=A/b, где b — вещественное число
2.4 Обработка исключений	47. Основы обработки исключений. 48. Генерация исключений. 49. Перехватывание исключений. 50. Повторная генерация исключения. 51. Обработка неожидаемых исключений. 52. Генерация исключений в конструкторах. 53. Исключения и наследование. 54. Спецификация исключений. 55. Иерархия исключений стандартной библиотеки.	17. Написать программу перевода числа из восьмеричной системы счисления в шестеричную. Для проверки корректности работы использовать средство СЕхсертіоп. 18. Написать класс МуМат со следующими статическими методами int pow(int x, int n) -возведение числа х в степень п. Выбросить исключение IllegalArgumentException, если на вход подаются отрицательный х или отрицательный п (различить случаи для х и п с помощью текста сообщения об ошибке). Выбросить исключение ArithmeticException, если х и п одновременно равны 0 int sum(int [] arr) - подсчет суммы целочисленного массива. Выбросить исключение ArithmenticException, если длина массива равна 0 (не путайте с массивом, равным null). В другом классе вызвать описанные методы, поместив их в блок try-catch (для каждого метода - отдельный блок). Для каждого метода обработать
2.5 Потоки ввода/вывода, организация работы с файлами	56. Потоки, общее понятие. Организация ввода из потока и вывод в поток. Контроль состояния потока и исправление ошибок. 57. Неформатированный вводвывод. 58. Манипуляторы потоков (стандартные и определяемые пользователем). 59. Файлы и потоки их взаимосвязь. 60. Файлы последовательного и произвольного доступа. 61. Организация ввода и вывода объектов.	возникающие в нем исключения. 19. Для хранения данных о ноутбуках описать структуру NOTEBOOK вида: наименование, габариты (длина, ширина, высота), вес, цена. Написать функцию, которая читает данные о ноутбуках из файла поте.txt (предварительно создать и заполнить файл) в структуру приведенного вида. Написать функцию, записывающую данные из структуры в конец бинарного файла. Структура бинарного файла: первые 2 байта (целое) — число записей в файле; далее записи в формате NOTEBOOK. Написать программу, записывающую в файл данные лишь о тех ноутбуках, диагональ дисплея которых больше 11 дюймов.
2.6 Контейнерные типы	62. Введение в стандартную библиотеку шаблонов (классов коллекций), основные понятия. 63. Классы контейнеры и итераторы. Типы контейнерных классов, адаптеры контейнеров. Алгоритмы и их	20. В файле находится произвольное количество целых чисел. Написать программу, которая будет считывать их в вектор и выводит на экран в том же порядке. 21. Продемонстрировать 3 способа определить объект для последовательного контейнера.

	использование с	
	контейнерными классами.	
3. Паттерны проектирован	ния	
3.1 Классификация	64. Понятие «Паттерн	
паттернов	проектирования». Принципы	
	описания паттернов	
	проектирования.	
	65. Классификация паттернов	
	проектирования:	
	порождающие паттерны,	
	структурные паттерны,	
	паттерны поведения. 66. Основы использования	
	паттернов. Влияние паттернов	
	на функционирование программных систем.	
3.2 Порождающие	67. Назначение и особенности	22. Реализовать паттерн одиночка.
паттерны	порождающих паттернов.	23. Реализовать паттерн одиночка.
паттерны	68. Паттерн «Одиночка»:	
	назначение, случаи	<u> </u>
	применения, особенности	25. Реализовать паттери фабричный
	реализации паттерна,	метод.
	достоинства.	26. Реализовать паттерн прототип.
	69. Паттерн «Абстрактная	
	фабрика»: назначение, случаи	
	применения, особенности	
	реализации паттерна,	
	достоинства.	
	70. Паттерн «Строитель»:	
	назначение, случаи	
	применения, алгоритм	
	реализации паттерна,	
	достоинства.	
	71. Паттерн «Фабричный	
	метод»: назначение, случаи	
	применения, алгоритм	
	реализации паттерна, классический вариант	
	классический вариант фабричного метода,	
	достоинства, две основные	
	разновидности паттерна.	
	72. Паттерн «Прототип»:	
	назначение, случаи	
	применения, алгоритм	
	реализации паттерна,	
	основные участники	
	механизма на основе паттерна	
	«Прототип», достоинства,	
	использование диспетчера	
	прототипов.	
3.3 Структурные	73. Назначение структурных	27. Реализовать паттерн адаптер
паттерны	паттернов.	классов.
	74. Паттерн «Адаптер»:	28. Реализовать паттерн адаптер
	назначение, случаи	
	применения, результаты	30. Реализовать паттерн
	реализации адаптера класса,	
	результаты реализации адаптера объектов, алгоритм	31. Реализовать паттерн декоратор.
	реализации паттерна,	
	решизации паттерна,	L

	T	T	
	достоинства.		
	75. Паттерн «Мост»:		
	назначение, случаи		
	применения, особенности,		
	алгоритм реализации		
	паттерна, результаты		
	применения, достоинства.		
	76. Паттерн «Компоновщик»:		
	назначение, случаи		
	применения, особенности		
	реализации, алгоритм		
	реализации паттерна,		
	результаты применения,		
	достоинства.		
	77. Паттерн «Декоратор»:		
	назначение, случаи		
	применения, особенности		
	реализации, алгоритм		
	реализации паттерна,		
	результаты применения,		
	достоинства.		
3.4 Паттерны поведения	78. Назначение паттернов	32. Реализовать паттерн цепочка	
	поведения. Применение	обязанностей.	
	поведенческих паттернов.	33. Реализовать паттерн команда.	
	79. Паттерн «Цепочка	34. Реализовать паттерн наблюдатель.	
	обязанностей»: назначение,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	случаи применения,		
	особенности реализации,		
	алгоритм реализации		
	паттерна, результаты		
	применения, достоинства.		
	80. Паттерн «Команда»:		
	назначение, случаи		
	применения, особенности		
	реализации, алгоритм		
	реализации паттерна,		
	результаты применения,		
	достоинства.		
	81. Паттерн «Наблюдатель»:		
	назначение, случаи		
	1		
	применения, особенности реализации, алгоритм		
	1 -		
	реализации паттерна, применения,		
	1 2		
Компетенции	достоинства.		
ПК-2 Способен	Задание 1.		
разрабатывать		DOMESTIC TO THE OPENING TO THE PARTY OF THE	
спецификации требований,	Определить класс vector2 как вектор на плоскости с данными х и у.		
проектировать и	Определить для него операции сложения, вычитания и скалярного		
реализовывать программное	произведения, определить функцию присваивания значения		
обеспечение	координатам вектора и функцию вывода значений на консоль. Определить класс vector3 как вектор в пространстве, породив его от		
		ть для него функции и операции.	
	Требуется написать код, опреде	лиющий указанные классы.	
	Задание 2. Предметная область: кинопрокат. Пользователь может выбрать определённую киноленту, при заказе киноленты указывается язык звуковой дорожки, который совпадает с языком файла субтитров.		
	истема должна поставлять ф	ильм с требуемыми характеристиками,	

причём при смене языка звуковой дорожки должен меняться и язык		
файла субтитров и наоборот.		
1. Построить UML-диаграмму классов.		
2. Разработать систему Кинопрокат на основе паттерна Абстрактная		
фабрика.		

старший преподаватель кафедры МФММ Гаврилова Ю.С. (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей)) Составитель (и):