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
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

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

### Рабочая программа дисциплины

К.М.05.03 Языки и методы программирования

Код, название дисциплины

Направление подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки Программное и математическое обеспечение информационных технологий

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2022

Новокузнецк 2025

## 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
	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной гации.	4
3. Уче	ебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Уч	небно-тематический план	5
3.2. C	одержание занятий по видам учебной работы	7
_	ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущомежуточной аттестации	
5 Ma	териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	13
5.1 Уч	небная литература	13
5.2 M	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	14
5.3 Co	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	15
6 Ин	ые сведения и (или) материалы	15
6.1.П	римерные темы курсовых работ	15
6.2. П	римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	16

#### 1 Цель дисциплины.

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

ОПК-3.

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, общепрофессиональ ная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиона	Информационно-	ОПК-3 Способен понимать и применять
льная	коммуникационные	современные информационные технологии, в
	технологии для	том числе отечественные, при создании
	профессиональной	программных продуктов и программных
	деятельности	комплексов различного назначения

### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию $O\Pi O\Pi$
ОПК-3 Способен	3.1 Применяет современные	К.М.05.01 Информатика
понимать и применять	информационные технологии, в	К.М.05.03 Языки и методы
современные	том числе отечественные, и	программирования
информационные	инструментальные средства для	К.М.05.04 Математические
технологии, в том числе	производства программного	методы и программное
отечественные, при	продукта:	обеспечение защиты
создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	3.2 Использует современные информационные технологии для тестирования и отладки программного обеспечения;  3.3 Использует методы и средства автоматизации проектирования программных продуктов	информации К.М.05.05 Операционные системы К.М.05.08 Информационные системы и технологии К.М.05.09 Проектирование и разработка мобильных приложений К.М.05.11 Программирование
	3.4 Владеет CASE (Computer-Aided Software Engineering) средствами 3.5 Анализирует и описывает принципы работы и требования к современным ИТ, ИС, СИИ, используемых в	в системах реального времени К.М.06.05 Базы данных К.М.06.06 Программная инженерия К.М.09.01(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию
	профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики	ОПОП К.М.09.02(П) Технологическая (проектно-технологическая)
	3.6 Используем возможности современных ИТ, ИС, СИИ для решения типовых задач профессиональной деятельности	практика К.М.10.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

### 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	достижения	дисциплиной
	компетенции,	
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-3 Способен	3.1 Применяет	Знать:
понимать и применять	современные	- современные информационные технологии,
современные	информационные	в том числе отечественные, языки и методы
информационные	технологии, в том	программирования, среды разработки;
технологии, в том числе	числе	- принципы, методы работы, возможности,
отечественные, при	отечественные, и	типовые технологические операции и
создании программных	инструментальные	процессы в современных ИТ и ИС;
продуктов и	средства для	- ИТ, ИС, используемые в профессиональной
программных комплексов	производства	деятельности для решения типовых
различного назначения	программного	профессиональных задач
	продукта	Уметь:
	3.6 Используем	- выбирать, анализировать и оценивать
	возможности	направление программирования с точки
	современных ИТ,	зрения его использования для создания
	ИС, СИИ для	программных продуктов. Владеть:
	решения типовых	- навыками применения современных ИТ и
	задач	ИС в процессе создания программных
	профессиональной	продуктов.
	деятельности	

# 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 часов по формам обучения				
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО			
1 Общая трудоемкость дисциплины	216					
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	78					
учебных занятий) (всего)						
Аудиторная работа (всего):						
в том числе:						

лекции	18	
практические занятия, семинары		
практикумы		
лабораторные работы	60	
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)	138	
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет –	
	3	
	семестр,	
	Зачет с	
	оценкой	
	-4	
	семестр	

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

## 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая		Трудо	емко	сть зан	ятий	(час.)		Формы
1/11		грудоём		ОФ	О			3ФО		текущего
Ш	Разделы и темы дисциплины	кость		удитор			_	дитор		контроля и промежуточно
№ недели п/п	по занятиям	(всего час.)	3	анятия	I	CPC		н. нятия	CPC	й аттестации успеваемости
<u>§</u>			лекц.	практ.	лаб.		лекц	практ.		
Семе	стр 3									
	1. Процесс создания программного	4				4				Тест
	обеспечения									
1	1.1 Жизненный цикл программного	2				2				
	обеспечения									
2	1.2 Методологии разработки	2				2				
	программного обеспечения									
	2. Парадигмы программирования	32			16	16				Тест
3	2.1 Процедурная (модульная)	10			6	4				Защита
	парадигма									отчета по ЛР
	•									№ 1-3
4	2.2 Функциональная парадигма	8			4	4				Защита
										отчета по ЛР
										№ 4-5
5	2.3 Логическая парадигма	6			2	4				Защита

п/	Общая Трудоемкость занятий (час.) грудоём ОФО ЗФО					Формы текущего					
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	кость (всего час.)	Аудиторн.		Аудиторн. занятия СРС			Аудитор			контроля и промежуточно
Š			лекц	практ.	лаб.		лекц	практ			
										отчета по ЛР	
										№ 6	
6	2.4 Объектно-ориентированная	8			4	4				Защита	
	парадигма									отчета по ЛР	
	2 T	26			1.0	20				№ 7-8	
	3 Техники написания и поддержки	36			16	20				Тест	
	кода	10			4					2	
7	3.1 Паттерны проектирования.	12			4	8				Защита	
	Порождающие паттерны									отчета по ЛР № 9-11	
8	2.2. Станувания и можетования	10			4	6				Защита	
0	3.2 Структурные паттерны	10			4	0				отчета по ЛР	
										№ 12-14	
9	3.3 Паттерны поведения	10			4	6				Защита	
	э.э патерия поведения	10								отчета по ЛР	
										№ 15-17	
10	3.4 Оформление, рецензирование,	4				4					
	рефакторинг кода										
	Промежуточная аттестация – зачет									зачет	
ИТОГ	О по семестру 3	72			30	42					
Семес											
	4. Язык программирования С#	63	6		10	47				Тест	
11	4.1 Синтаксис, основные	38	4		6	28				Защита	
	алгоритмические конструкции языка									отчета по ЛР	
	программирования С#									№ 1-3	
12	4.2 Объектно-ориентированное	25	2		4	19				Защита	
12	программирование на С#	23	-		•	17				отчета по ЛР	
	программирование на Сп									№ 4-6	
	5. Язык программирования Python	78	10		20	48				Тест	
13	5.1 Синтаксис, основные	33	4		10	19				Защита	
	алгоритмические конструкции и									отчета по ЛР	
	стандартные модули языка Python									№ 7-11	
14	5.2 Графический интерфейс	8	2		2	4				Защита	
	пользователя									отчета по ЛР	
										<b>№</b> 12	
15	5.3 Элементы функционального	23	3		4	16				Защита	
	программирования в Python									отчета по ЛР	
										№ 13-14	
16	5.4 Объектно-ориентированное	14	3		4	9				Защита	
	программирование в Python									отчета по ЛР	
	T.	2								№ 15-16	
	Промежуточная аттестация – зачет	3								3	
	с оценкой, курсовая работа				-	_					
ИТОГ	О по семестру 4	144	18		30	96			-	3	
	Всего:	216	18		60	138					

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	Семестр 3	
C	Содержание лекционного курс	a
1	Процесс создания программн	
1.1	Жизненный цикл	Жизненный цикл программного обеспечения. Модели жизненного
	программного обеспечения	цикла. Этапы жизненного цикла.
	•	Этапы разработки программного обеспечения. Реализация
		программы: высокоуровневое кодирование, детализированное
		кодирование.
1.2	Методологии разработки	Методологии разработки программного обеспечения.
	программного обеспечения	Водопадная методология: этапы, особенности, достоинства,
		недостатки.
		Гибкие методологии: Scrum, экстремальное программирование,
		Kanban.
2		Cleanroom: принципы, преимущества и недостатки.
2	Парадигмы программирован	
2.1	Процедурная (модульная)	Понятие «парадигма программирования». Процедурная
	парадигма	декомпозиция. Процедуры и функции. Языки, поддерживающие процедурную парадигму.
2.2	Функциональная	процеоурную параоигму.  Логика функциональности: комбинаторная логика или $\lambda$ -
2.2	парадигма	исчисление. Списки и функциональные выражения. Языки
	парадит ма	функционального программирования: LISP, F#, Haskell.
2.3	Логическая парадигма	Язык логического программирования Prolog. Понятие
2.0		«унификация». Prolog-машина: поле памяти, поле зрения, термы,
		функторы, детерминативы, предикаты, встроенные функции.
		База данных и база знаний. Предложение базы знаний: головное
		выражение и его раскрытие. Особенности синтаксиса.
		Управление исполнением программы. Динамическое пополнение и
		порождение программы. Организация вычислений и ввода-
		вывода.
2.4	Объектно-ориентированная	Основные понятия: объект, класс, поля, методы, экземпляры
	парадигма	объектов. Конструктор и деструктор класса. Инкапсуляция.
		Понятие «Наследование». Наследование полей, методов.
		Полиморфизм. Виртуальные методы. Классы в Cu++. Определение методов класса. Переопределение
		операций. Подписи методов и необязательные аргументы.
		Производные классы, наследование.
3	Техники написания и поддерэ	
3.1	Паттерны проектирования.	Понятие «паттерн проектирования». Преимущества
	Порождающие паттерны	использования. Виды паттернов проектирования: порождающие
	<b>1</b>	паттерны, структурные паттерны, паттерны поведения.
		Порождающие паттерны: абстрактная фабрика, строитель,
		фабричный метод, прототип, одиночка.
3.2	Структурные паттерны	Структурные паттерны: адаптер, мост, компоновщик,
		декоратор, фасад, приспособленец, заместитель.
		Понятие «антипаттерн». Антипаттерны: программирование

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
		методом копирования и вставки, спагетти-код., золотой молоток, магические числа, жесткое кодирование, мягкое кодирование, ненужная сложность, лодочный якорь, изобретение велосипеда, изобретение одноколесного велосипеда, программирование перебором, слепая вера, бездумное комментирование, божественный объект, поток лавы.
3.3	Паттерны поведения	Поведенческие паттерны проектирования: стратегия, наблюдатель, команда, итератор, посредник, состояние.
3.4	Оформление, рецензирование, рефакторинг кода	Стандарт оформления кода. Общие требования к именованию классов, интерфейсов, методов и переменных. Стиль отступов для логических блоков, способ расстановки скобок, использование пробелов, стиль комментариев. Рецензирование кода (ревью): design review и code review. Преимущества, порядок, способы, сроки проведения и результаты. Рефакторинг кода.
(	Содержание лабораторных за	нятий
2	Парадигмы программирован	
2.1	Процедурная (модульная) парадигма	Лабораторная работа № 1. Простые алгоритмы на языке $Cu++$ . Лабораторная работа № 2. Работа с массивами в $Cu++$ : матричные вычисления. Лабораторная работа № 3. Обработка текстов в $Cu++$ .
2.2	Функциональная	Лабораторная работа № 4. Разработка программ на языке <i>F#</i> .
	парадигма	Лабораторная работа № 5. Разработка программ на языке <i>Haskell</i> .
2.3	Логическая парадигма	Лабораторная работа № 6. Разработка программ на языке <i>Prolog</i> .
2.4	Объектно-ориентированная парадигма	Лабораторная работа № 7. Разработка элементарных программ на языке $Cu++$ . Лабораторная работа № 8. Разработка сложной программы на языке $Cu++$ .
3	Техники написания и поддера	жки кода
3.1	Паттерны проектирования.	Лабораторная работа №9. Разработка программы с применением
	Порождающие паттерны	порождающего паттерна «Строитель».  Лабораторная работа №10. Разработка программы с применением порождающего паттерна «Абстрактная фабрика».  Лабораторная работа №11. Разработка программы с применением порождающего паттерна «Фабричный метод».
3.2	Структурные паттерны	Лабораторная работа № 12. Разработка программы с
		применением структурного паттерна «Мост».  Лабораторная работа № 13. Разработка программы с применением структурного паттерна «Адаптер».  Лабораторная работа № 14. Разработка программы с применением структурного паттерна «Фасад».
3.3	Паттерны поведения	Лабораторная работа № 15. Разработка программы с
	_	применением структурного паттерна «Состояние».  Лабораторная работа № 16. Разработка программы с применением структурного паттерна «Стратегия».
		Лабораторная работа № 17. Разработка программы с применением структурного паттерна «Шаблонный метод».
	Промежулонная одраста	
	Промежуточная аттестаг	tur - suhem

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Caramana
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание занятия
	Семестр 4	
(	Содержание лекционного курс	а
	4. Язык программирования С	C#
4.1	Синтаксис, основные	Алфавит языка. Типы данных. Переменные. Константы.
	алгоритмические	Преобразование встроенных типов данных. Стандартный ввод-
	конструкции языка программирования С#	вывод. Встроенные функции. Математические функции. Операторы условия и выбора. Циклы. Функции. Массивы:
	программирования С#	одномерные, многомерные, «зубчатые». Работа со строками.
4.2	Объектно-	Описание класса в С#. Поля и свойства класса. Описание методов
	ориентированное	класса. Параметры методов. Формальные параметры.
	программирование на С#	Фактические параметры. Методы с произвольным количеством
		параметров. Конструкторы экземпляров класса. Наследование
		методов и свойств класса. Инкапсуляция. Полиморфизм. Область
		видимости переменной. Интерфейсы. Перегрузка методов
	<i>5.0</i>	интерфейсов.
F 1	5. Язык программирования Р	-
5.1	Синтаксис, основные	Программа на Python с точки зрения интерпретатора. Типы данных. Последовательность операторов. Операторы условия и
	алгоритмические конструкции и стандартные	выбора. Циклы. Функции. Исключения.
	модули языка Python	Понятие «Модуль» в языке Python. Пакет модулей. Интерфейс
	A, ,	модуля. Встроенные функции. Функции преобразования типов.
		Числовые и строковые функции. Функции обработки данных.
		Функции определения свойств. Функции для доступа к
		внутренним структурам. Функции компиляции и исполнения.
		Функции ввода-вывода. Функции для работы с атрибутами.
5.2	Графический интерфейс	Возможности графической библиотеки виджетов (Tk). Классы
	пользователя в Python	виджетов. Создание и конфигурирование виджета. Виджет
5.3	Элементы	форматированного текста. Менеджеры расположения.  Методы определения функции: с помощью оператора def и
3.3	функционального	lambda-выражения. Список формальных параметров. Тело
	программирования в	определения функции. Рекурсия. Функции как параметры и
	Python	результат. Итераторы.
5.4	Объектно-	Объекты в Python. Определение, конструктор, деструктор,
	ориентированное	методы класса. Особенности инкапсуляции в Python. Доступ к
	программирование в	свойствам. Сокрытие данных. Полиморфизм. Имитация типов.
	Python	
	Содержание лабораторных за	
1 1	4. Язык программирования С	
4.1	Синтаксис, основные алгоритмические	Лабораторная работа № 1. Простые алгоритмы на языке <i>С#</i> . Лабораторная работа № 2. Работа с массивами в <i>С#</i> : матричные
	конструкции языка	вычисления.
	программирования С#	Лабораторная работа № 3. Обработка текстов в <i>C#</i> .
	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4.2	Объектно-	Лабораторная работа № 4. Создание классов в С#.
	ориентированное	Лабораторная работа № 5. Использование наследования в С#.
	программирование на С#	Лабораторная работа № 6. Разработка сложной программы на
		языке С#.

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	C		
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание занятия		
	5. Язык программирования Р	lython		
5.1	Синтаксис, основные	Лабораторная работа № 7. Простые алгоритмы на языке Python.		
	алгоритмические	Лабораторная работа № 8. Работа со встроенными функциями в		
	конструкции и стандартные	Python.		
	модули языка Python	Лабораторная работа № 9. Работа с массивами в Python:		
		матричные вычисления.		
		Лабораторная работа № 10. Обработка текстов в Python.		
		Регулярные выражения.		
		Лабораторная работа № 11. Работа с данными в различных		
		форматах в Python.		
5.2	Графический интерфейс	Лабораторная работа № 12. Разработка приложения с		
	пользователя	графическим интерфейсом в Python.		
5.3	Элементы	Лабораторная работа № 13. Элементы функционального		
	функционального	программирования в Python: вычисление факториала числа,		
	программирования в	последовательность Фибоначчи.		
	Python	Лабораторная работа № 14. Элементы функционального		
		программирования в Python: ленивый обход графа, ленивая		
		сортировка.		
5.4	Объектно-	Лабораторная работа № 15. Создание классов в Python.		
	ориентированное	Лабораторная работа № 16. Использование наследования в		
	программирование в	Python.		
	Python			
	Промежуточная аттестация - зачет с оценкой, курсовая работа			

# 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 таблицах 7-9.

Таблица 7 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС) семестр 3

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	и результаты Оценка в аттестации	
(виды)	баллов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	
Текущая учебная	80	Посещение лекционных	0,6 балла - конспект 1 лекционного	5
работа в семестре		занятий (ведение	занятия	
(Посещение		конспекта) (9 лекций)		
занятий по		Лабораторные работы	2 балла - выполнение работы на 51-65%	34 – 51
расписанию и		(отчет о выполнении	2,5 балла – выполнение работы на 65,1-	
выполнение		лабораторной работы)	85%	
заданий)		(17 работ).	3 балла – выполнение работы на 85,1-	
			100%	
		Тесты	Тест	15-24
		(3 работы)	Баллы за тест:	
			5 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)	
			6 баллов (выполнено 66 - 85% заданий)	
			8 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	
Итого по текуще	й работе в	семестре		51 - 80
Промежуточная	20	Тест.	6 балла (пороговое значение)	6 - 10

аттестация			10 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	]	Решение задачи 1.	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
			5 баллов (максимальное значение)	
	]	Решение задачи 2.	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
			5 баллов (максимальное значение)	
<b>Итого по промежуточной аттестации (зачету)</b> $10-20~{\rm fs}.$			10 – 20 б.	
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.			51 – 100 б.	

Таблица 8 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС) семестр 4

Учебная работа Сумма Виды и результаты Оценка в аттестации	обучающихся по видам в балльно-реитинговой системе (БРС) семестр 4				
	Баллы				
(виды) баллов учебной работы (шкала и показатели оценивания)					
Текущая учебная <b>80</b> Лекционные занятия <b>1 балл</b> - конспект 1 лекционного занятия	8				
работа в семестре (ведение конспекта)					
(Посещение (8 занятий)					
занятий по Лабораторные работы 1,2 балла - выполнение работы на 51-65%	19 - 32				
расписанию и (отчет о выполнении 1,6 балла – выполнение работы на 65,1-					
выполнение лабораторной работы) 85%					
заданий) (16 работ). <b>2 балла</b> – выполнение работы на 85,1-					
100%					
Тесты Баллы за тест:					
(2 работы) <b>10 баллов</b> (выполнено 51 - 65% заданий)	20 - 40				
<b>15 баллов</b> (выполнено 66 - 85% заданий)					
<b>20 баллов</b> (выполнено 86 - 100% заданий)					
Итого по текущей работе в семестре	51 - 80				
Промежуточная 20 Тест. 6 балла (пороговое значение)	6 - 10				
аттестация (зачет 10 баллов (максимальное значение)					
D	2 - 5				
с оценкой) Решение задачи 1. 2 балла (пороговое значение)					
с оценкои) Решение задачи 1. <b>2 оалла</b> (пороговое значение) <b>5 баллов</b> (максимальное значение)					
	2 - 5				
5 баллов (максимальное значение)	2 - 5				
5 баллов (максимальное значение)           Решение задачи 2.         2 балла (пороговое значение)	2 - 5 10 - 20 6.				

Таблица 9 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС) курсовая работа

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	
Выполнение	80	Глава 1. Анализ средств	Баллы за часть 1.1:	10-20
курсовой работы		разработки.	8 балла (проведен анализ технологий	
		1.1 Анализ технологий	программирования, сделаны выводы о	
		программирования.	применении каждой технологии для	
		1.2 Анализ языков	решения поставленной задачи, однако	
		программирования.	рассмотрены не все подходящие	
		1.3 Анализ сред	технологии)	
		разработки.	10 балла (проведен анализ технологий	
			программирования, сделаны корректные	
			выводы о применении каждой технологии	
			для решения поставленной задачи, но	
			есть некоторые недочеты)	

T	146	T
	14 баллов (проведен в полном объеме	
	анализ технологий программирования,	
	сделаны корректные выводы о	
	применении каждой технологии для	
	решения поставленной задачи)	
	Баллы за часть 1.2:	
	1 балла (проведен анализ языков	
	программирования, однако не все языки	
	программирования, подходящие для	
	решения поставленной задачи	
	рассмотрены)	
	2 баллов (проведен анализ языков	
	программирования, однако имеются	
	некоторые неточности, или недочеты)	
	3 баллов (в полном объеме проведен	
	анализ языков программирования,	
	сделаны корректные выводы о	
	применении каждого языка	
	программирования для решения	
	поставленной задачи)	
	Баллы за часть 1.3:	
	1 балла (проведен анализ сред	
	разработки, однако рассмотрены не все	
	подходящие среды разработки	
	рассмотрены)	
	2 баллов (проведен анализ сред	
	разработки, однако имеются некоторые	
	неточности, или недочеты)	
	3 баллов (в полном объеме проведен	
	анализ сред разработки, сделаны	
	корректные выводы о применении	
	каждой среды для решения поставленной	
	задачи)	
Глава 2. Разработка	Баллы за часть 2.1:	41-60
приложения	14 баллов (алгоритм составлен с	
2.1 Разработка	помощью преподавателя)	
алгоритма	18 баллов (алгоритм составлен, но	
2.2 Программная	наблюдаются некоторые неточности или	
реализация алгоритма	недочеты)	
2.3 Результат	20 баллов (алгоритм составлен	
разработки	самостоятельно и в полном объеме)	
	Баллы за часть 2.2:	
	20 баллов (алгоритм реализован не в	
	полном объеме)	
	25 баллов (алгоритм реализован, однако	
	наблюдаются некоторые неточности или	
	недочеты)	
	30 баллов (алгоритм реализован в полном	
	объеме)	
	Баллы за часть 2.3:	
	7 баллов (результат разработки	
	представлен не в полном объеме)	
	9 баллов (результат представлен, однако	
	наблюдаются некоторые неточности или	

			недочеты)  10 баллов (результат представлен в полном объеме)	
Итого за выполн	ение курсо	рвой работы	nomon cobency	51 - 80
Промежуточная аттестация (защита курсовой работы)		•	6 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение) 2 балла (пороговое значение) 5 баллов (максимальное значение)	6 - 10
		материалом (презентация) Ответы на вопросы по теме курсовой работы	2 балла (пороговое значение) 5 баллов (максимальное значение)	2 - 5
Итого по промежуточной аттестации (защита курсовой работы) 10 – 20 б.				
Суммарная оценка за курсовую работу: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 10)

Таблица 10 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

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

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

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

1. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 137 с. — (Бакалавр. Академический курс. Модуль). — ISBN 978-5-534-07834-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/423824">https://urait.ru/bcode/423824</a>

#### Дополнительная учебная литература

- 2. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512894 (дата обращения: 03.02.2023).
  - 1. Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для

вузов / И. В. Черпаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9983-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511703 (дата обращения: 03.02.2023).

# 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение лиспиплины.

нроведения: - занятий лекционного типа. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, экран, проектор, акустическая система (колонки). Используемое программное обеспечение: Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Видекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МЅ	дисциплины.	
нроведения: - занятий лекционного типа. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, экран, проектор, акустическая система (колонки). Используемое программное обеспечение: Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МS	Учебные занятия по дисциплине провод	дятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:
- занятий лекционного типа.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, экран, проектор, акустическая система (колонки).  Используемое программное обеспечение:  Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО),  LibreOffice (свободно распространяемое ПО),  Китериет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс.  Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:  - занятий лабораторного типа;  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: МS	615 Учебная аудитория (мультимедийная) для	654079, Кемеровская область, г.
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, экран, проектор, акустическая система (колонки).  Используемое программное обеспечение:  Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс.  Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презеттации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: МЅ	проведения:	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
меловая, кафедра, столы, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, экран, проектор, акустическая система (колонки).  Используемое программное обеспечение: Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), 9ндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МЅ	- занятий лекционного типа.	
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, экран, проектор, акустическая система (колонки).  Используемое программное обеспечение:  Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО),  LibreOffice (свободно распространяемое ПО),  Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс.  Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:  - занятий лабораторного типа;  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерые, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: МЅ	Специализированная (учебная) мебель: доска	
материала: стационарное - компьютер, экран, проектор, акустическая система (колонки).  Используемое программное обеспечение: Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МЅ	меловая, кафедра, столы, стулья.	
проектор, акустическая система (колонки).  Используемое программное обеспечение:  Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО),  Китеробура (стечественное свободно распространяемое ПО),  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс.  Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:  - занятий лабораторного типа;  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерые, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: МЅ	Оборудование для презентации учебного	
Используемое программное обеспечение:  Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО),  Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс.  Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:  - занятий лабораторного типа;  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МS	материала: стационарное - компьютер, экран,	
Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МЅ  ■ 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19  ■ 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19	проектор, акустическая система (колонки).	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МЅ  654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19  654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19	Используемое программное обеспечение:	
Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:  - занятий лабораторного типа;  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МЅ	Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО),	
Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:  - занятий лабораторного типа;  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МЅ	LibreOffice (свободно распространяемое ПО),	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  501 Компьютерный класс.  Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МЅ	Яндекс. Браузер (отечественное свободно	
501 Компьютерный класс.  Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: МЅ	распространяемое ПО).	
Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:  - занятий лабораторного типа;  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: МЅ	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: MS	501 Компьютерный класс.	654079, Кемеровская область, г.
проведения: - занятий лабораторного типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: MS	Учебная аудитория (мультимедийная)для	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: MS	проведения:	
курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: MS	- занятий лабораторного типа;	
- групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: MS	- курсового проектирования (выполнения	
- текущего контроля и промежуточной аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: MS	курсовых работ);	
аттестации.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: MS	- групповых и индивидуальных консультаций;	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: MS	- текущего контроля и промежуточной	
меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: MS	аттестации.	
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: MS	Специализированная (учебная) мебель: доска	
материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: MS	меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.	
преподавателя, экран, проектор.  Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: MS	Оборудование для презентации учебного	
Оборудование: <i>стационарное</i> - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: MS	материала: стационарное - компьютер	
обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: MS	преподавателя, экран, проектор.	
обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: MS	Оборудование: стационарное - компьютеры для	
	обучающихся (17 шт.).	
	Используемое программное обеспечение: MS	
Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по	Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	сублицензионному договору № 1212/КМР от	
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice	12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice	

(свободно распространяемое ПО), Firefox 14

3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.).

(свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО),

Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine Premium

# 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

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

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1.Примерные темы курсовых работ

- 1. Разработка графического редактора.
- 2. Разработка редактора UML-диаграмм.
- 3. Разработка приложения моделирования и визуализации физических законов.
  - 4. Разработка приложения «Автовокзал».
- 5. Разработка приложения моделирования движения транспортных средств на перекрестке.
  - 6. Разработка приложения автоматизированного раскроя материала.
  - 7. Разработка приложения «Библиотека».
  - 8. Разработка приложения заказа такси.
  - 9. Разработка приложения «Гостиница».
  - 10. Разработка приложения для автостоянки.
  - 11. Разработка приложения регистрации участников соревнования.
  - 12. Разработка приложения для сервисного центра.
  - 13. Разработка приложения «Планировщик».
  - 14. Разработка приложения для автосервиса.
  - 15. Разработка файлового менеджера.
- 16. Разработка приложения, моделирующего функционирование замкнутой биологической системы.
  - 17. Разработка приложения для автобусного парка.
  - 18. Разработка приложения моделирования планетарной системы.

- 19. Разработка приложения для вычисления площади произвольного многоугольника.
  - 20. Разработка приложения моделирования муравейника.
  - 21. Разработка компьютерной версии игры «Монополия».
  - 22. Разработка приложения проведения on-line аукционов.
  - 23. Разработка приложения заказа товаров.
  - 24. Разработка приложения «Портфолио студента».
  - 25. Разработка приложения «Туристическое агентство».
  - 26. Разработка приложения моделирования химических процессов.
- 27. Разработка приложения формирования и отображения 3Dобъектов.
  - 28. Разработка приложения «Музей».
  - 29. Разработка приложения «Зоопарк».
  - 30. Разработка приложения моделирования улья.

# **6.2.** Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 3

Таблица 11 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания
	вопросы	/ задачи
1. Процесс создания прогр	раммного обеспечения	
1.1 Жизненный цикл	1. Жизненный цикл программного	
программного	обеспечения. Модели жизненного	
обеспечения	цикла. Этапы жизненного цикла.	
	2. Этапы разработки программного	
	обеспечения.	
	3. Реализация программы:	
	высокоуровневое кодирование,	
	детализированное кодирование.	
1.2 Методологии	4. Методологии разработки	
разработки программного	программного обеспечения.	
обеспечения	5. Водопадная методология: этапы,	
	особенности, достоинства,	
	недостатки.	
	б. Гибкие методологии: Scrum,	
	экстремальное программирование,	
	Kanban.	
	7. Cleanroom: принципы,	
	преимущества и недостатки.	

2. Парадигмы программир	ования	
2.1 Процедурная (модульная) парадигма	8. Парадигма программирования. Процедурная декомпозиция. 9. Процедуры и функции. 10. Языки, поддерживающие процедурную парадигму.	1. Реализовать сортировку массива методом пузырька на языке Си++. 2. Реализовать умножение матриц на языке Си++. 3. Реализовать решение
2.2 Функциональная парадигма	<ul> <li>11. Логика функциональности: комбинаторная логика или λ-исчисление.</li> <li>12. Списки и функциональные выражения.</li> <li>13. Языки функционального программирования: LISP, F#, Haskell.</li> </ul>	3. Реализовать решение квадратного уравнения на языке F#. 4. Реализовать решение биквадратного уравнения на языке F# 5. Реализовать вывод простых чисел на языке Haskell. 6. Реализовать вывод чисел Фибоначчи на языке Haskell.
2.3 Логическая парадигма	14. Язык логического программирования Prolog. 15. Унификация. Prolog-машина: поле памяти, поле зрения, термы, функторы, детерминативы, предикаты, встроенные функции. 16. База данных и база знаний. Предложение базы знаний: головное выражение и его раскрытие. 17. Особенности синтаксиса. Управление исполнением программы. 18. Динамическое пополнение и порождение программы. 19. Организация вычислений и ввода-вывода.	7. Реализовать вычисление факториала на языке Prolog.  8. Реализовать вычисление чисел Фибоначчи на языке Prolog  9. Разработать предикат, позволяющий записать элементы списка в обратном порядке.  10. Разработать предикат, позволяющий «повторять» за пользователем введенные символы.
2.4 Объектно- ориентированная парадигма	20. Основные понятия: объект, класс, поля, методы, экземпляры объектов. Конструктор и деструктор класса. 21. Инкапсуляция. Понятие «Наследование». Наследование полей, методов. Полиморфизм. Виртуальные методы. 22. Классы в Си++. Определение методов класса. Переопределение операций. Подписи методов и необязательные аргументы. Производные классы, наследование.	•
3. Техники написания и пос		12
3.1 Паттерны проектирования. Порождающие паттерны	23. Понятие «паттерн проектирования». Преимущества использования. Виды паттернов проектирования: порождающие	13. Реализовать паттерн абстрактная фабрика. 14. Реализовать паттерн строитель.
	паттерны, структурные паттерны, паттерны поведения.	15. Реализовать паттерн фабричный метод.

	24. Порождающие паттерны:	16. Реализовать паттерн
	абстрактная фабрика.	прототип.
	25. Порождающие паттерны:	-
	строитель.	одиночка.
	26. Порождающие паттерны:	
	фабричный метод.	
	27. Порождающие паттерны:	
	прототип.	
	28. Порождающие паттерны:	
	одиночка.	
3.2 Структурные	29. Структурные паттерны:	18. Реализовать паттерн мост.
паттерны	адаптер.	19. Реализовать паттери
Паттерны	30. Структурные паттерны: мост.	компоновщик.
	31. Структурные паттерны: мост.	·
	компоновщик.	_
	,	декоратор. 21. Реализовать паттерн фасад.
	15 51	1 1
	декоратор.	<u> </u>
	33. Структурные паттерны: фасад.	приспособленец.
	34. Структурные паттерны:	_
	приспособленец.	заместитель.
	35. Структурные паттерны:	
	заместитель.	
	36. Антипаттерны.	
3.3 Паттерны поведения	37. Паттерны поведения: стратегия.	_
	38. Паттерны поведения:	
	наблюдатель.	25. Реализовать паттерн
	39. Паттерны поведения: команда.	наблюдатель.
	40. Паттерны поведения: итератор.	26. Реализовать паттерн команда.
	41. Паттерны поведения:	27. Реализовать паттерн итератор.
	посредник.	28. Реализовать паттерн
	42. Паттерны поведения:	посредник.
	состояние.	29. Реализовать паттерн
		состояние.
3.4 Оформление,	43. Стандарт оформления кода.	
рецензирование,	44. Рецензирование кода: design	
рефакторинг кода	review и code review.	
	45. Рецензирование кода:	
	преимущества, порядок, способы,	
	сроки проведения и результаты.	
	46. Рефакторинг кода.	
	то, г сфактории кода.	

## Семестр 4

# Таблица 12 - **Примерные теоретические вопросы и практические задания** / задачи к зачету с оценкой

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания /	
	вопросы	задачи	
4. Язык программирования С#			
4.1 Синтаксис,	1. Язык С#. Алфавит языка. Типы	1. Реализовать сортировку массива	
основные	данных. Переменные. Константы.	методом пузырька на языке С#.	
алгоритмические	Преобразование встроенных	2. Реализовать умножение матриц на	
конструкции языка	типов данных.	языке С#.	
программирования	2. Язык С#. Стандартный ввод-		
C#	вывод. Встроенные функции.		
	Математические функции.		
	3. Язык С#. Операторы условия и		
	выбора. Циклы.		

	T	<u> </u>
	4. Язык С#. Функции.	
	5. Язык С#. Массивы:	
	одномерные, многомерные,	
	«зубчатые».	
	6. Язык С#. Работа со строками.	
4.2 Объектно-	7. Описание класса в С#. Поля и	3. Построить систему классов для
ориентированное	свойства класса. Описание	описания плоских геометрических
программирование	методов класса. Параметры	фигур: круга, квадрата, прямоугольника.
на С#	методов. Формальные параметры.	Предусмотреть методы для создания
	Фактические параметры. Методы	объектов, перемещения на плоскости,
	с произвольным количеством	изменения размеров и поворота на
	параметров.	заданный угол.
	8. Конструкторы экземпляров	4. Построить описание класса,
	класса. Наследование методов и	содержащего информацию о почтовом
	свойств класса. Инкапсуляция.	адресе организации. Предусмотреть
	Полиморфизм. Область	возможность раздельного изменения
	видимости переменной.	составных частей адреса, создания и
	9. Интерфейсы. Перегрузка	уничтожения объектов этого класса.
5 (7	методов интерфейсов.	
5. Язык программиро		5 Doggrego commercial and a second commercial and a se
5.1 Синтаксис, основные	10. Программа на Python с точки зрения интерпретатора. Типы	5. Реализовать сортировку массива методом пузырька на языке Python.
	1 1 1	· -
алгоритмические		6. Реализовать умножение матриц на
конструкции и	операторов. Операторы условия и выбора. Циклы. Функции.	языке Python.
стандартные модули языка	Выоора. циклы. Функции. Исключения.	
Рython	11. Понятие «Модуль» в языке	
1 yulon	Руthon. Пакет модулей.	
	Интерфейс модуля. Встроенные	
	функции. Функции	
	преобразования типов. Числовые	
	и строковые функции.	
5.2 Графический	12. Возможности графической	7. Реализовать графический интерфейс
интерфейс	библиотеки виджетов (Tk).	для алгоритма генерации чисел
пользователя в	Классы виджетов.	Фибоначчи.
Python	13. Создание и конфигурирование	8. Реализовать графический интерфейс
	виджета.	для алгоритма генерации простых чисел.
	14. Виджет форматированного	
	текста.	
	15. Менеджеры расположения.	
5.3 Элементы	16. Методы определения	9. Реализовать вывод простых чисел на
функционального	функции: с помощью оператора	языке Python.
программирования	def и lambda-выражения.	10. Реализовать вывод чисел Фибоначчи
в Python	17. Список формальных	на языке Python.
	параметров. Тело определения	
	функции.	
	18. Рекурсия. Функции как	
	параметры и результат.	
5.4.05	Итераторы.	11
5.4 Объектно-	19. Объекты в Руthon.	11. Построить систему классов для
ориентированное	Определение, конструктор,	описания плоских геометрических
программирование	деструктор, методы класса.	фигур: круга, квадрата, прямоугольника.
в Python	20. Особенности инкапсуляции в	Предусмотреть методы для создания
	Python. Доступ к свойствам.	объектов, перемещения на плоскости,
	Сокрытие данных. Полиморфизм. Имитация типов.	изменения размеров и поворота на
	тімитация типов.	заданный угол. 12. Построить описание класса,
		12. Построить описание класса,

содержащего информацию о почтовом адресе организации. Предусмотреть
возможность раздельного изменения
составных частей адреса, создания и
уничтожения объектов этого класса.

Составитель (и): Гаврилова Ю. С., старший преподаватель кафедры математики, физики и математического моделирования (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))