МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой Программирования и информационных технологий
Проф. Махортов С.Д, 03.05.2023
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.04.09 Проектный семинар «Введение в программирование»
од и наименование направления подготовки/специальности:
09.03.02 Информационные системы и технологии
рофиль подготовки/специализация:
Встраиваемые вычислительные системы и интернет вещей
валификация (степень) выпускника: Бакалавр
орма обучения: Очная
афедра, отвечающая за реализацию дисциплины:
Программирования и информационных технологий
оставители программы:
ст. преподаватель каф. ПиИТ Соломатин Дмитрий Иванович e-mail: solomatin@cs.vsu.ru факультет: Компьютерных наук кафедра: Программирования и информационных технологий
екомендована:
НМС ф-та компьютерных наук, протокол № 7 от 03.05.2023

Семестр(ы): 1, 2

8. Учебный год: 2023-2024

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Изучение студентами основ программирования и принципов проектирования программ, а также овладение практическими навыками написания относительно простых программ (на конкретном языке).

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к курсу по выбору блока Б1.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания математики и основ информатики в объеме школьной программы.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели круг задач, соответствующих требованиям правовых норм.	Знать: алгоритмы и методы программирования Уметь: разрабатывать программы в соответствии с поставленными условиями Владеть: навыками постановки задачи и решения её
	имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи с учетом возможных ограничений действующих правовых норм.	Уметь: проектировать программу с учётом заданных ограничений Владеть: навыками проектирования программ с учётом заданных ограничений
		УК-2.3	Решает конкретную задачу с учетом требований правовых норм.	Уметь: решать задачу с учётом требований правовых норм
		УК-2.4	Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет дорожную карту движения к цели, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь: формулировать постановку задачи разработки ПО исходя из имеющихся ресурсов Владеть: навыками постановки задачи разработки ПО исходя из имеющихся ресурсов
		УК-2.5	Составляет иерархическую структуру работ, распределяет по задачам финансовые и трудовые ресурсы.	Уметь: разрабатывать планирование разработки ПО, оценивать трудовые ресурсы
		УК-2.6	Оценивает эффективность результатов проекта.	Владеть: навыками оценки эффективности результатов проекта
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	УК-3.1	Определяет свою роль в команде, используя конструктивные стратегии для достижения поставленной цели	Уметь: использовать конструктивные стратегии для достижения поставленной цели Владеть: навыками работы в команде

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
	команде	УК-3.2	Учитывает особенности собственного поведения, поведения других участников и команды в целом при реализации своей роли в команде	Уметь: определять особенности собственного поведения и поведения других участников и команды в целом при реализации своей роли в команде
		УК-3.3	Планирует свои действия для достижения заданного результата, анализирует их возможные последствия, при необходимости корректирует личные действия	Владеть: навыками планирования действий для достижения заданного результата
		УК-3.4	Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели и представления результатов работы команды	Уметь: взаимодействовать с другими членами команды, осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды Владеть: навыком взаимодействия с другими членами команды, навыками оценки идей других членов команды
		УК-3.5	Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат	Уметь: соблюдать установленные нормы и правила командной работы, нести личную ответственность за общий результат
		УК-3.6	Регулирует и преодолевает возникающие в команде разногласия, конфликты на основе учета интересов всех сторон	Владеть: навыками регулирования и преодоления возникающих в команде разногласий и конфликтов
		УК-3.7	Эффективно взаимодействует с участниками образовательного процесса, соблюдая психологически обоснованные правила и нормы общения, устанавливает и поддерживает продуктивные взаимоотношения в группе в целях организации конструктивного общения	Уметь: эффективно взаимодействовать с одногрупниками, в целях организации конструктивного общения
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2	Учитывает при социальном и профессиональном общении историко-культурное наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	Знать: историко-культурное наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения Уметь: учитывать при социальном и профессиональном общении историко-культурное наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
		УК-5.3	Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	Владеть: навыками конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	УК-6.1	Осуществляет самодиагностику и применяет знания о своих личностных ресурсах для успешного выполнения учебной и профессиональной деятельности	Уметь: осуществлять самодиагностику и применять знания о своих личностных ресурсах для выполнения своей деятельности
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2	Планирует перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и ограничений, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Уметь: планировать перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и ограничений
		УК-6.3	Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-,средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения	Уметь: определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго- ,средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения
		УК-6.4	Реализует намеченные цели и задачи деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Уметь: реализовать намеченные цели и задачи деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей
		УК-6.5	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Владеть: навыками использования инструментов и методами управления временем при выполнении конкретных задач разработки ПО
		УК-6.6	Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов относительно решения поставленных задач и полученного результата	Владеть: навыками оценки использования времени и других ресурсов относительно решения поставленных задач и полученного результата

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. (в соответствии с уч. планом) – 4 / 144.

Форма промежуточной аттестации – Курсовой проект

13. Виды учебной работы

			Трудоемкость				
Вид учебн	Вид учебной работы		По семестрам				
		Всего	1 сем.	2 сем.	-		
Аудиторные занятия		32	16	16	ı		
в том числе: лекции		16	8	8	_		

Вид учебной работы		Трудоемкость				
		Всего		По семестрам		
		bcero	1 сем.	2 сем.	-	
	практические	16	8	8		
лабораторные		_	_			
Самостоятельная ра	абота	112	56	56	-	
в том числе: курсовая работа (проект)		_	_	_	-	
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – 36 час.)		-	-	_	-	
N-	Итого:		72	72	_	

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК						
	1. Лекции								
1.1	Простейшие алгоритмы	Примеры решения задач: перевод десятичного числа в двоичное представление, собственная реализация sqrt методом половинного деления, вычисление числа Пи, выделение n-ой части строки, разделенной запятыми, печать n символов последовательности и др.; разные варианты решения задач и выбор оптимального варианта							
1.2	Типичные задачи обработки массивов и строк	Примеры решения задач: поиск минимума/максимума в массиве, поиск индекса элемента, сортировка массива методом "пузырька", передача различных критериев сортировки в метод Arrays.sort, бинарный поиск в упорябоченном массиве, операции со столбцами и строка в двумерном массиве и др.; демострации важности структуризации программы с помощью фунций на примере задач обработки массивов и строк							
1.3	Основы объектно- ориентированного подхода	Принципы объектно ориентированного подхода; понятие класса и его экземпляров; различия между static-функциями и методами классов; классы как расширение концепции типа данных в виде объединения данных и методов их обработки, понятие состояния объекта, примеры; принципы инкапсуляции; понятие наследования и полиморфизма; класс Object и его методы							
1.4	Создание приложений с оконным интерфейс	Принципы создания приложений с оконным интерфейсом; библиотека Swing и базовые Swing-компоненты; визуальное проектирование форм (JFrame) в среде разработки, обработка событий компонентов; понятие модели данных для сложных копонентов, JTable и разработка класса JTableUtils для упрощения работы с JTable. Типичная архитектура приложений с оконным интерфейсом и важность разделения логики и отображения, приложения с несколькими формами, примеры приложений. Второй вариант построения оконного интерфейса - с помощью JavaFX, возможности и особенности, примеры приложений.							

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1.5	Коллекции	Понятие коллекций, какие виды колдекций бывают (списки, словари, множества, стеки и очереди), иерархия коллекций в Java; списки (List <t>) по сравнению с массивами, методы списков; словари (Мар<k, v="">) и множества (Set<t>) и их методы; понятие обобщенных типов данных и кода (generics); разница между интерфейсом и реализацией (List<t> и ArrayList<t>/LinkedList<t>, Мар<k, v=""> и TreeMap<k, v="">/HashMap<k, v="">); примеры эффективного решения задач с помощью коллекций</k,></k,></k,></t></t></t></t></k,></t>	
1.6	Создание прикладных приложений (создание игры)	Пример создания полноценного оконного приложения на Java - игры "Сапер" в качестве демонстрации применения структур данных (классов, массивов) и алгоритмов применительно к конкретной практической задаче; архитектура приложения с применение ООПподхода - выделение логики в виде отдельно класса, реализация отображение в JTable; знакомство с классом java.awt.Graphics	
1.7	Рекурсия и рекурсивные алгоритмы	Понятие рекурсии в программирование; прямая и косвенная рекурсия; вычисление факториала, когда стоит и когда не стоит использовать рекурсию; рекурсивное вычисление чисел Фибоначчи - экспоненциальный рост количества повторных вызовов функций в некоторых рекурсивных алгоритмах и возможное решения с помощью кеширования результатов вычислений; примеры решения задач: рисование треугольника Серпинского, сопоставление строки шаблону, обход двумерного поля в глубину и ширину; варианты реализации истинно рекурсивных алгоритмов без рекурсивных вызовов с применение стеков (Stack <t>) и очередей (Queue<t>)</t></t>	
		2. Практические занятия	
2.1	Простейшие алгоритмы	Примеры решения задач: перевод десятичного числа в двоичное представление, собственная реализация sqrt методом половинного деления, вычисление числа Пи, выделение n-ой части строки, разделенной запятыми, печать n символов последовательности и др.; разные варианты решения задач и выбор оптимального варианта	
2.2	Типичные задачи обработки массивов и строк	Примеры решения задач: поиск минимума/максимума в массиве, поиск индекса элемента, сортировка массива методом "пузырька", передача различных критериев сортировки в метод Arrays.sort, бинарный поиск в упорябоченном массиве, операции со столбцами и строка в двумерном массиве и др.; демострации важности структуризации программы с помощью фунций на примере задач обработки массивов и строк	
2.3	Основы объектно- ориентированного подхода	Принципы объектно ориентированного подхода; понятие класса и его экземпляров; различия между static-функциями и методами классов; классы как расширение концепции типа данных в виде объединения данных и методов их обработки, понятие состояния объекта, примеры; принципы инкапсуляции; понятие наследования и полиморфизма; класс Object и его методы	

Nº п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
2.4	Создание приложений с оконным интерфейс	Принципы создания приложений с оконным интерфейсом; библиотека Swing и базовые Swing-компоненты; визуальное проектирование форм (JFrame) в среде разработки, обработка событий компонентов; понятие модели данных для сложных копонентов, JTable и разработка класса JTableUtils для упрощения работы с JTable. Типичная архитектура приложений с оконным интерфейсом и важность разделения логики и отображения, приложения с несколькими формами, примеры приложений. Второй вариант построения оконного интерфейса - с помощью JavaFX, возможности и особенности, примеры приложений.	
2.5	Коллекции	Понятие коллекций, какие виды колдекций бывают (списки, словари, множества, стеки и очереди), иерархия коллекций в Java; списки (List <t>) по сравнению с массивами, методы списков; словари (Мар<k, v="">) и множества (Set<t>) и их методы; понятие обобщенных типов данных и кода (generics); разница между интерфейсом и реализацией (List<t> и ArrayList<t>/LinkedList<t>, Мар<k, v=""> и TreeMap<k, v="">/HashMap<k, v="">); примеры эффективного решения задач с помощью коллекций</k,></k,></k,></t></t></t></t></k,></t>	
2.6	Создание прикладных приложений (создание игры)	Пример создания полноценного оконного приложения на Java - игры "Сапер" в качестве демонстрации применения структур данных (классов, массивов) и алгоритмов применительно к конкретной практической задаче; архитектура приложения с применение ООПподхода - выделение логики в виде отдельно класса, реализация отображение в JTable; знакомство с классом java.awt.Graphics	
2.7	Рекурсия и рекурсивные алгоритмы	Понятие рекурсии в программирование; прямая и косвенная рекурсия; вычисление факториала, когда стоит и когда не стоит использовать рекурсию; рекурсивное вычисление чисел Фибоначчи - экспоненциальный рост количества повторных вызовов функций в некоторых рекурсивных алгоритмах и возможное решения с помощью кеширования результатов вычислений; примеры решения задач: рисование треугольника Серпинского, сопоставление строки шаблону, обход двумерного поля в глубину и ширину; варианты реализации истинно рекурсивных алгоритмов без рекурсивных вызовов с применение стеков (Stack <t>) и очередей (Queue<t>)</t></t>	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

			Вид	ы занятий (ча	сов)	
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практи- ческие	Лабора- торные	Самостоя- тельная работа	Всего
1	Простейшие алгоритмы	2	2		16	20
2	Типичные задачи обработки массивов и строк	2	2		16	20
3	Основы объектно- ориентированного подхода	4	4		16	24

		Виды занятий (часов)				
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практи- ческие	Лабора- торные	Самостоя- тельная работа	Всего
4	Создание приложений с оконным интерфейс	2	2		16	20
5	Коллекции	2	2		16	20
6	Создание прикладных приложений (создание игры)	2	2		16	20
7	Рекурсия и рекурсивные алгоритмы	2	2		16	20
	Итого:	16	16		112	144

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендуется работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение всех лабораторных и контрольных работ, заданий текущей аттестации. Учебные и методические материалы по дисциплине размещены на сетевом диске, доступным на любом компьютере в локальной сети ФКН.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Эккель, Брюс. Философия Java = Thinking in Java / Брюс Эккель ; [пер. с англ. Е. Матвеева] .— 4- е полное изд. — Москва : Вильямс, 2017 .— 1165 с. : ил. — (Классика computer science) .— ISBN 978-5-496-01127-3.
2	Хорстманн, Кей. Java = Core Java / Кей Хорстманн ; [пер. с англ. и ред. И.В. Берштейна] .— Москва ; Санкт-Петербург ; Киев : Вильямс, 2017— (Библиотека профессионала) .— ISBN 978-5-8459-2083-6.
3	Блох, Джошуа. Java. Эффективное программирование = Effective Java programming language guide / Джошуа Блох ; пер. с англ. В. Стрельцов ; науч. ред. Р. Усманов ; предисл. Г. Стила .— Москва : Лори, 2017 .— 294 с. : табл. — (Серия Java "из первых рук") .— Библиогр.: с. 288-294 .— ISBN 978-5-85582-347-9.

б) дополнительная литература:

Nº	Источник				
п/п	ИСТОЧНИК				
4	Хорстманн, Кей. Java = Core Java / К. Хорстманн, Г. Корнелл ; [пер. с англ. и ред.И.В. Берштейна] .— Москва ; Санкт-Петербург ; Киев : Вильямс, 2015 .— (Библиотека профессионала) .— ISBN				
	978-5-8459-2032-4.				
5	Шилдт, Герберт. Java : руководство для начинающих / Герберт Шилдт ; [пер. с англ. и ред.В.В.				
	Вейтмана] .— 4-е изд. — М. [и др.] : Вильямс, 2009 .— 715 с. : ил. — Предм. указ.: с.709-715 .—				
	ISBN 978-5-8459-1440-8.				
6	Портянкин, Иван Александрович. Swing. Эффектные пользовательские интерфейсы. Java				
	Foundftlon Classos / Иван Портянкин .— СПб. [и др.] : Питер, 2005 .— 523 с. — (Библиотека				
	программиста) .— Алф. указ.: с.515-523 .— ISBN 5-469-00005-2.				
7	Дейтел, Х.М. Как программировать на Java / Х.М. Дейтел, П.Д. Дейтел .— М. : Бином, 2003Кн. 1:				
	Основы программирования / Пер. с англ. под ред. А.В. Козлова .— 4-е изд. — 2003 .— 847 с. : ил.				
	— Парал. тит. л. англ. — ISBN 5-9518-0015-3.				
8	Технологии программирования на Java 2 / Х.М. Дейтел, П.Д. Дейтел, С.И. Сантри .— М. : Бином, 2003Кн. 1: Графика, JavaBeans, интерфейс пользователя / Пер. с англ. под. ред. А.И. Тихонова				
1	. — 2003 .— 560 с. : ил. — Парал. тит. л. англ. — ISBN 5-9518-0017-X .— ISBN 0-13-089560-1.				

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

Nº п/п	Источник		
9	Самоучитель по Java с нуля [Электронный ресурс] : — Режим доступа: https://vertex-		
	academy.com/tutorials/ru/samouchitel-po-java-s-nulya/		
10	Учебник: программирование на Java [Электронный ресурс] : — Режим доступа: https://java9.ru/		

№ п/п	Источник
11	Иллюстрированный самоучитель по Java [Электронный ресурс] : — Режим доступа:
	http://www.realcoding.net/teach/java/

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Nº ⊓/⊓	Источник
1	Шилдт, Герберт. Искусство программирования на JAVA : пер. с англ. / Герберт Шилдт, Джеймс
	Холмс .— СПб. [и др.] : БХВ-Петербург, 2005 .— 331 с. : ил. — Парал. тит. л. англ. — Предм. указ.
	: с.330-331, 4000 экз.
2	Лафоре, Роберт. Структуры данных и алгоритмы в Java = Data structures @ algorithms in Java /
	Роберт Лафоре ; [пер. с англ. Е. Матвеева] .— 2-е изд. — Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014
	.— 701 с. : ил., табл. — (Классика computer science) .— Библиогр.: с.683-685 .— Алф. указ.: с.695-
	701 .— ISBN 985-5-496-00740-5.

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

№ п/п	Наименование
1	OpenJDK - беплатен
2	Среда разработки NetBeans или Intellij IDEA (академическая лицензия или версия Community) -
	бесплатны

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Nº ⊓/⊓	Наименование		
1	Мультимедийная лекционная аудитория (корп. 1а, ауд. № 479 или другая подходящая): рабочее место преподавателя: ПК-Intel-i3, проектор, видеокоммутатор, микрофон, аудиосистема, специализированная мебель: доски меловые 2 шт., столы и стулья/лавки в количестве, достаточном для размещения потока студентов; выход в Интернет, доступ к фондам учебнометодической документации и электронным изданиям.		
2	Компьютерный класс (корп. 1а, ауд. № 382-385 или другие подходящие): ПК-Intel-i3 16 шт., специализированная мебель: доска маркерная 1 шт., столы и стулья в количестве, достаточном для размещения академической группы (подгруппы) студентов; выход в Интернет, доступ к фондам учебно-методической документации и электронным изданиям.		

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен- ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Простейшие	УК-2, УК-3, УК-	УК-2.1, УК-2.2, УК-	Курсовой проект
	алгоритмы	5, УК-6	2.3, УК-2.4, УК-2.5,	
			УК-2.6, УК-3.1, УК-	
			3.2, УК-3.3, УК-3.4,	
			УК-3.5, УК-3.6, УК-	
			3.7, УК-5.2, УК-5.3,	
			УК-6.1, УК-6.2, УК-	
			6.3, УК-6.4, УК-6.5,	
			УК-6.6	

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен- ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства	
2	Типичные задачи обработки массивов и строк	УК-2, УК-3, УК- 5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-5.5, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	Курсовой проект	
3	Основы объектно- ориентированного подхода	УК-2, УК-3, УК- 5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	Курсовой проект	
4	Создание приложений с оконным интерфейс	УК-2, УК-3, УК- 5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-5.5, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	Курсовой проект	
5	Коллекции	УК-2, УК-3, УК- 5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	Курсовой проект	
6	Создание прикладных приложений (создание игры)	УК-2, УК-3, УК- 5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	Курсовой проект	
7	Рекурсия и рекурсивные алгоритмы	УК-2, УК-3, УК- 5, УК-6	YK-2.1, YK-2.2, YK-2.3, YK-2.4, YK-2.5, YK-2.6, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-5.5, YK-5.2, YK-5.3, YK-6.1, YK-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6	Курсовой проект	
	Промежу ⁻ форма контр	Курсовой проект			
	40pma nomp	1			

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью контроля выполнения обязательных практических заданий. Перечень заданий:

Nº	2000000			
п/п	Задание			
1	Задача 1 - Запись выражений и оператор присвания (>= 30 индивидуальных вариантов,			
	размещены на общедоступном диске в сети ФКН)			
2	Задача 2 - Условный оператор (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на			
	общедоступном диске в сети ФКН)			
3	Задача 3 - Примененение функций (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на			
	общедоступном диске в сети ФКН)			
4	Задача 4 - Циклы (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на общедоступном диске в сети			
	ΦKH)			
5	Задача 5 - Циклы (рисование фигуры псевдографикой, >= 30 индивидуальных вариантов,			
	размещены на общедоступном диске в сети ФКН)			
6	Задача 6 - Циклы (вычисление суммы ряда, >= 30 индивидуальных вариантов, размещены на			
7	общедоступном диске в сети ФКН)			
7	Задача 7 - Одномерные массивы (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на			
0	общедоступном диске в сети ФКН)			
8	Задача 8 - Двумерные массивы (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на общедоступном диске в сети ФКН)			
9				
9	Задача 9 - Коллекции (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на общедоступном диске в сети ФКН)			
10	Задача 10 - Структуры данных (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на			
10	общедоступном диске в сети ФКН)			
11	Задача 11 - Строки (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на общедоступном диске в			
''	сети ФКН)			
12	Задача 12 - Рекурсия (>= 20 индивидуальных вариантов, размещены на общедоступном диске в			
'-	сети ФКН)			
13	Задача 13 - Логическая игра (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на общедоступном			
	диске в сети ФКН)			

20.2 Промежуточная аттестация

Для оценивания результатов обучения используются следующие содержательные показатели (формулируется с учетом конкретных требований дисциплины):

- 1) знание теоретических основ учебного материала, основных определений, понятий и используемой терминологии;
- 2) умение проводить обоснование и представление основных теоретических и практических результатов (теорем, алгоритмов, методик) с использованием математических выкладок, блоксхем, структурных схем и стандартных описаний к ним;
- 3) умение связывать теорию с практикой, иллюстрировать ответ примерами, в том числе, собственными, умение выявлять и анализировать основные закономерности, полученные, в том числе, в ходе выполнения лабораторно-практических заданий;
- 4) умение обосновывать свои суждения и профессиональную позицию по излагаемому вопросу:
- 5) владение навыками программирования и экспериментирования в рамках выполняемых лабораторных заданий;

Различные комбинации перечисленных показателей определяют критерии оценивания результатов обучения (сформированности компетенций) на зачете:

- высокий (углубленный) уровень сформированности компетенций;
- повышенный (продвинутый) уровень сформированности компетенций;
- пороговый (базовый) уровень сформированности компетенций.

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения на экзамене представлено в следующей таблице.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок
Студент владеет основными понятиями учебной дисциплины, может пояснить большинство принципов на примерах; вовремя сдал все практические задания, которые выполнены на высоком уровне, без явных ошибок.	Повышенный уровень	Отлично
Студент владеет основными понятиями учебной дисциплины, однако в ответах на некоторые вопросы допускает неточности; сдал все практические задания, однако к некоторым решениям студента у преподавателя есть замечания.	Базовый уровень	Хорошо
Студент знает основные определения из учебной дисциплины, однако пояснить многие понятия на примерах затрудняется; сдал большую часть практических заданий, однако продемонстрированные решения содержат существенные ошибки.	Пороговый уровень	Удовлетворительно
Студент путается в основных понятиях учебной дисциплины, не может привести примеры; не сдал большую часть практических заданий.	-	Неудовлетвори- тельно