МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

		_				
\/7	ГО		ים	1	$\mathbf{A}\mathbf{D}$	\mathbf{L}
•		_	_	ж,		

	Заведующий кафедрой
Программирования и инфор	рмационных технологий
<i>M</i>	_ проф. Махортов С.Д, 11.03.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.20 Введение в программирование

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.04 Программная инженерия

2. Профиль подготовки/специализация:

Информационные системы и сетевые технологии

- 3. Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр
- 4. Форма обучения: Очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Программирования и информационных технологий
- 6. Составители программы:

ст. преподаватель каф. ПиИТ Соломатин Дмитрий Иванович e-mail: solomatin@cs.vsu.ru факультет: Компьютерных наук кафедра: Программирования и информационных технологий

7. Рекомендована:

НМС ф-та компьютерных наук, протокол № 3 от 25.02.2022						

8. Учебный год: 2022-2023 Семестр(ы): 1

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 обязательной части 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):

	разовательной про	праммы	(компетенциями	выпускников).
Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1	Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования и понимать взаимосвязь
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач	ОПК-2.1	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Знать: возможности современных языков программирования (на примере конкретного языка) при решении задач профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности	ОПК-2.2	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Уметь: выбирать средства языка программирования и использовать возможности современных сред разработки при решении задач профессиональной деятельности

	ЭПК-2.3	Имеет навыки	Владеть: современным языком
		применения	программирования на достаточном
		современных	уровне, чтобы решать задачи
		информационных	профессиональной деятельности
		технологий и	приемлемого уровня сложности
		программных	
		средств, в том числе	
		отечественного	
		производства, при	
		решении задач	
		профессиональной	
		деятельности	

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

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

13. Виды учебной работы

10. Bright y 100 novi page 151					
		Трудоемкость			
Вид уче	Вид учебной работы		По семестрам		
		Всего	1 сем.	_	_
Аудиторные занят	ия	66	66	-	_
	лекции	34	34	_	_
в том числе:	практические	16	16	-	1
	лабораторные	16	16	_	_
Самостоятельная	работа	42	42	_	-
в том числе: курсовая работа (проект)		_	_	-	ı
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – 36 час.)		36	36	_	_
	Итого:		144	_	_

13.1. Содержание дисциплины

Nº п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
		1. Лекции	
1.1	Введение в предмет	Цели и задачи изучения дисциплины; понятие и свойства алгоритма; краткий обзор языка Java; примеры и разбор простейших программ на языке Java; краткий обзор сред разработки Java-программ; создание проекта в среде разработки	
1.2	Переменные и типы данных, ввод-вывод данных	Понятие переменной, понятие типа данных и строгой типизации; стандартные типы языка Java (примитивные и String), преобразования типов; особенности хранения различных типов в памяти компьютера и их обработки; System.in и System.out, ввод данных с помощью класс java.util.Scanner, форматирование вывода с помощью printf и String.format	

4.0			
1.3	Функции	Понятие функций (статических методов класса применительно к Java): описание и вызов, передача	
		параметров; проектирование программы с	
		использованием функций; важность разделения	
		программы на подзадачи и превильного выделения	
		подзадач, структуризация и принципы повторного	
		использования кода; примеры программ с использованием функций	
1.4	Операторы управления	Условный оператор, составной оператор, тернарный	
1.4	ходом выполнения	оператор, операторы циклов в Java, операторы break и	
	программ	continue; вложенные блоки кода и видимость пеменных;	
	программ	соглашения по оформлению Java-кода; примеры	
		решения задач	
1.5	Простейшие алгоритмы	Примеры решения задач: перевод десятичного числа в	
1.0	простоишие алгерины	двоичное представление, собственная реализация sqrt	
		методом половинного деления, вычисление числа Пи,	
		выделение n-ой части строки, разделенной запятыми,	
		печать п символов последовательности и др.; разные	
		варианты решения задач и выбор оптимального	
		варианта	
1.6	Составные типы данных	Массивы и множественные массивы (массивы	
		массивов); типичные задачи обработки массивов,	
		класс java.util.Arrays; разработка библиотеки функций	
		ввода/вывода массивов и других функции в виде класс	
		ArrayUtils. Перечисления (enum).	
		Структыры данных в виде простейших классов,	
		важность применения структур для упрощения и	
		струкутризация кода, массивы структур, примеры задач.	
		Массивы и структуры в качестве параметров функций и	
		возвращаемых значений.	
		Понятие типов-значений (value types) и ссылочных	
		типов (reference types) данных в Java, понятие	
4.7	0	объектов, ссылочная модель и сборка мусора.	
1.7	Строки	Строки в Java, особенности класса String - особенности	
		реализации (неизменяемость), поддерживаемые	
		методы, сравнение строк с помощью equals.	
		Особенности конкатенации строк и класс StringBuilder. Поверхностное знакомство с регулярными выражения и	
		возможностями их применения (RegExp и некоторые	
		методы String).	
1.8	Типичные задачи	Примеры решения задач: поиск минимума/максимума в	
	обработки массивов и	массиве, поиск индекса элемента, сортировка массива	
	строк	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	
1.9	Основы	Принципы объектно ориентированного подхода;	
	объектноориентированного	понятие класса и его экземпляров; различия между	
	подхода	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	

1.10	Создание приложений со оконным интерфейс	Принципы создания приложений с оконным интерфейсом; библиотека Swing и базовые Swingкомпоненты; 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.	
1.11	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>, Map<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>	
1.12	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	
1.13	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	Переменные и типы данных, ввод-вывод данных	Понятие переменной, понятие типа данных и строгой типизации; стандартные типы языка Java (примитивные и String), преобразования типов; особенности хранения различных типов в памяти компьютера и их обработки; System.in и System.out, ввод данных с помощью класс java.util.Scanner, форматирование вывода с помощью printf и String.format	

0.0			
2.2	Функции	Понятие функций (статических методов класса	
		применительно к Java): описание и вызов, передача	
		параметров; проектирование программы с	
		использованием функций; важность разделения	
		программы на подзадачи и превильного выделения	
		подзадач, структуризация и принципы повторного	
		использования кода; примеры программ с	
		использованием функций	
2.3	Операторы управления	Условный оператор, составной оператор, тернарный	
	ходом выполнения	оператор, операторы циклов в Java, операторы break и	
	программ	continue; вложенные блоки кода и видимость пеменных;	
		соглашения по оформлению Java-кода; примеры	
		решения задач	
2.4	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	
2.5	Составные типы данных	Массивы и множественные массивы (массивы	
		массивов); типичные задачи обработки массивов,	
		класс java.util.Arrays; разработка библиотеки функций	
		ввода/вывода массивов и других функции в виде класс	
		ArrayUtils. Перечисления (enum).	
		Структыры данных в виде простейших классов,	
		важность применения структур для упрощения и	
		струкутризация кода, массивы структур, примеры задач.	
		Массивы и структуры в качестве параметров функций и	
		возвращаемых значений.	
		Понятие типов-значений (value types) и ссылочных	
		типов (reference types) данных в Java, понятие	
		объектов, ссылочная модель и сборка мусора.	
2.6	CTDOMA	Строки в Java, особенности класса String - особенности	
2.6	Строки	•	
		реализации (неизменяемость), поддерживаемые	
		методы, сравнение строк с помощью equals.	
		Особенности конкатенации строк и класс StringBuilder.	
		Поверхностное знакомство с регулярными выражения и	
		возможностями их применения (RegExp и некоторые	
		методы String).	
2.7	Типичные задачи	Примеры решения задач: поиск минимума/максимума в	
	обработки массивов и	массиве, поиск индекса элемента, сортировка массива	
	строк	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	
2.8	Основы	Принципы объектно ориентированного подхода;	
	объектноориентированного	понятие класса и его экземпляров; различия между	
	подхода	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	''	

2.9	Создание приложений с	Принципы создания приложений с оконным	
	оконным интерфейс	интерфейсом; библиотека Swing и базовые	
		Swingкомпоненты; 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.	
2.10	Коллекции	Понятие коллекций, какие виды колдекций бывают	
		(списки, словари, множества, стеки и очереди),	
		иерархия коллекций в Java; списки (List <t>) по</t>	
		сравнению с массивами, методы списков; словари	
		(Мар<К, V>) и множества (Set <t>) и их методы; понятие</t>	
		обобщенных типов данных и кода (generics); разница	
		между интерфейсом и реализацией (List <t> и</t>	
		ArrayList <t>/LinkedList<t>, Map<k, v=""> и TreeMap<k,< td=""><td></td></k,<></k,></t></t>	
		V>/HashMap <k, v="">); примеры эффективного решения</k,>	
		задач с помощью коллекций	
2.11	Создание прикладных	Пример создания полноценного оконного приложения	
	приложений (создание	на Java - игры "Сапер" в качестве демонстрации	
	игры)	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	
2.12	Рекурсия и рекурсивные	Понятие рекурсии в программирование; прямая и	
	алгоритмы	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>	
3.1	Поромоничасти тити	3. Лабораторные работы	
3.1	Переменные и типы	Понятие переменной, понятие типа данных и строгой	
	данных, ввод-вывод	типизации; стандартные типы языка Java (примитивные	
	данных	и String), преобразования типов; особенности хранения	
		различных типов в памяти компьютера и их обработки; System.in и System.out, ввод данных с помощью класс	
		java.util.Scanner, форматирование вывода с помощью	
		ргintf и String.format	
		Print in Otting.ionnat	

0.0			
3.2	Функции	Понятие функций (статических методов класса применительно к Java): описание и вызов, передача параметров; проектирование программы с использованием функций; важность разделения программы на подзадачи и превильного выделения подзадач, структуризация и принципы повторного использования кода; примеры программ с использованием функций	
3.3	Операторы управления	Условный оператор, составной оператор, тернарный	
	ходом выполнения программ	оператор, операторы циклов в Java, операторы break и continue; вложенные блоки кода и видимость пеменных; соглашения по оформлению Java-кода; примеры решения задач	
3.4	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	
3.5	Составные типы данных	Массивы и множественные массивы (массивы массивов); типичные задачи обработки массивов, класс јаva.util.Arrays; разработка библиотеки функций ввода/вывода массивов и других функции в виде класс ArrayUtils. Перечисления (enum). Структыры данных в виде простейших классов, важность применения структур для упрощения и струкутризация кода, массивы структур, примеры задач. Массивы и структуры в качестве параметров функций и возвращаемых значений. Понятие типов-значений (value types) и ссылочных типов (reference types) данных в Java, понятие объектов, ссылочная модель и сборка мусора.	
3.6	Строки	Строки в Java, особенности класса String - особенности реализации (неизменяемость), поддерживаемые методы, сравнение строк с помощью equals. Особенности конкатенации строк и класс StringBuilder. Поверхностное знакомство с регулярными выражения и возможностями их применения (RegExp и некоторые методы String).	
3.7	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	
3.8	Основы объектноориентированного 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	

3.9	Создание приложений с оконным интерфейс	Принципы создания приложений с оконным интерфейсом; библиотека Swing и базовые Swingкомпоненты; 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.	
3.10	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<К, 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<К, V> и TreeMap<k, v="">/HashMap<k, v="">); примеры эффективного решения задач с помощью коллекций</k,></k,></t></t></t></t></t>	
3.11	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	
3.12	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

No		Виды занятий (часов)				
Nº ⊓/⊓	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практи- ческие	Лабора- торные	Самостоя- тельная работа	Всего
1	Введение в предмет	2	_	_	3	5
2	Переменные и типы данных,	2	1	1	3	7
	ввод-вывод данных					
3	Функции	3	1	1	3	8
4	Операторы управления ходом	3	2	2	3	10
	выполнения программ					

5	Простейшие алгоритмы	2	1	1	3	7
6	Составные типы данных	3	1	1	3	8
7	Строки	2	1	1	3	7
8	Типичные задачи обработки	2	2	2	3	9
	массивов и строк					
9	Основы	3	1	1	3	8
	объектноориентированного					
	подхода					
10	Создание приложений с оконным	4	2	2	4	12
	интерфейс					
11	Коллекции	2	1	1	3	7
12	Создание прикладных	3	2	2	4	11
	приложений (создание игры)					
13	Рекурсия и рекурсивные	3	1	1	4	9
	алгоритмы					
	Итого:	34	16	16	42	108

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:

OGITODI	вная литература.				
Nº	Источник				
п/п	VIOLO IIIVIK				
1	Эккель, Брюс. Философия Java = Thinking in Java / Брюс Эккель ; [пер. с англ. Е. Матвеева] .— 4е				
	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 9785-				
	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 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.: c.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
	.— 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	Источник				
п/п	ИСТОЧНИК				
9	Самоучитель по Java с нуля [Электронный ресурс] : — Режим доступа:				
	https://vertexacademy.com/tutorials/ru/samouchitel-po-java-s-nulya/				
10	Учебник: программирование на Java [Электронный ресурс] : — Режим доступа: https://java9.ru/				
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				
п/п	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.:				
	c.695701 .— 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:

Nº п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Введение в предмет	ОПК-1, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Обязательные практические задания из пункта 20.1

				(контроль и оценка выполнения)
2	Переменные и типы данных, ввод-вывод данных	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
3	Функции	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
4	Операторы управления ходом выполнения программ	ОПК-1, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
5	Простейшие алгоритмы	ОПК-1, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
6	Составные типы данных	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
7	Строки	ОПК-1, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
8	Типичные задачи обработки массивов и строк	ОПК-1, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
9	Основы объектноориентированного подхода	ОПК-1	ОПК-1.1	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
10	Создание приложений с оконным интерфейс	ОПК-1	ОПК-1.1	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
11	Коллекции	ОПК-1, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
12	Создание прикладных приложений (создание игры)	ОПК-1, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
13	Рекурсия и рекурсивные алгоритмы	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Обязательные практические задания из пункта 20.1 (контроль и оценка выполнения)
		аттестация форм я – экзамен	la	Перечень вопросов к экзамену из пункта 20.2

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	Задание		
п/п			
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		
	ФКН)		
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		
	общедоступном диске в сети ФКН)		
7	Задача 7 - Одномерные массивы (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на		
	общедоступном диске в сети ФКН)		
8	Задача 8 - Двумерные массивы (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на		
	общедоступном диске в сети ФКН)		
9	Задача 9 - Коллекции (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на общедоступном диске в		
	сети ФКН)		
10	Задача 10 - Структуры данных (>= 30 индивидуальных вариантов, размещены на		
	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 на зачете 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.	-	Неудовлетворительно

Перечень вопросов к экзамену (зачету):

Nº	Вопрос
п/п	
1	Алгоритм и его свойства
2	Обзор языка Java
3	Типы данных языка Java: типы-значения и ссылочные типы, обзор числовых типов
4	Переменнные, область видимости переменных, строгая типизация
5	Строки и работа со строками (обзор String, StringBuilder, RegExp)
6	Операторы языка Java
7	Соглашения по оформлению Java-кода
8	Функции, структуризация программ с помощью функций
9	Ввод-вывод данных в Java
10	Массивы: одномерные, двумерные, типичные задачи с использованием массивов
11	Сортировка: реализая пузыльковой сортировки, Arrays.sort, различные критерии сортировки
12	Поиск в массиве: последовательный поиск, бинарный в отсортированном массиве
13	Составные типы данных - классы
14	Основы объекно-ориентиртованного подхода
15	Коллекции в языке Java
16	Практические примеры работы со словарями (Мар)
17	Обобщенное программирование (generics), классы-обертки над примитвными типами данных
18	Построение оконного интерфейса с помощью библиотеки Swing, архитектура приложения
19	Работа с компонентом JTable
20	"Рисование" в Java, обзор методов класса Graphics
21	Обзор библиотеки и принципов создания приложений JavaFX
22	Рекурсия и рекурсивные алгоритмы
23	Рекурсивные алгоритмы: сопоставление строки шаблону
24	Рекурсивные алгоритмы: рисование фракталов
25	Рекурсивные алгоритмы: обход поля в глубину
26	Реализация рекурсивных алгоритмов без рекурсии с помощью стека и очереди