МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Java – программирование

Кафедра дискретной математики и информатики

Образовательная программа **01.03.02** Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки **Математическое моделирование и вычислительная математика**

Уровень высшего образования **бакалавриат**

Форма обучения очная

Статус дисциплины: вариативная по выбору

Махачкала, 2018 г.

Рабочая программа дисциплины «Java программирование» составлена в $\underline{2018}$ году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 — Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриат)

Приказ Минобрнауки России от 12 марта 2015 г. № 228

Разработчик: кафедра дискретной математики и информатики, Якубов Амучи Загирович, к. ф.-м. н., доцент.

Рабочая программа дисциплины «Java программирование» одобрена: на заседании кафедры дискретной математики и информатики от « 27 » апреля 2018 г., протокол №8.

Зав. кафедрой Мър Магомедов А.М.

на заседании Методической комиссии факультета математики и компьютерных наук от « 27 » июня 2018 г., протокол № 6.

Председатель _____ Бейбалаев В.Д.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « 28 » июня 2018г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина "Java-программирование" входит в вариативную по выбору часть образовательной программы бакалавриата по направлению 01.03.02 — Прикладная математика и информатика.

Дисциплина реализуется на факультете математики и компьютерных наук кафедрой дискретной математики и информатики.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с объектно-ориентированным программированием, разработкой Web-приложений, созданием консольных и GUI-приложений.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОПК-3, ПК-1. Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, а также самостоятельной работы студента.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: в форме 3-х контрольных работ в конце каждого модуля и итогового зачета в конце семестра.

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий:

| Ce- | | | Форма проме- | | | | | |
|-------|-----|----------|---------------|-------------|---------|----------|-----|----------------|
| местр | | | | в том числе | e | | | жуточной атте- |
| | Ког | нтактная | я работа обуч | ающихся с | препода | вателем | CPC | стации |
| | Bce | | | | | | | |
| | го | Лек- | Лабора- | Практи- | КСР | консуль- | | |
| | | ции | торные | ческие | | тации | | |
| | | | занятия | занятия | | | | |
| 5 | 108 | 22 | 22 | | | | 64 | зачет |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Java-программирование» являются овладение знаниями в области технологии программирования; подготовка к осознанному использованию как языков программирования, так и методов программирования. Формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств производства программного обеспечения.

Основные задачи дисциплины: овладение методами структурного и объектноориентированного программирования; закрепление навыков алгоритмизации и программирования, полученных в предыдущих семестрах; создание практической базы для написания качественной выпускной квалификационной работы.

Ожидаемые результаты:

- усвоение базовых типов и операторов Java;
- изучить базовые элементы языка Java: типы, операторы, иерархию классов и интерфейсов:
- получить знания об особенностях объектно-ориентированного программирования на Java;
- изучить средства и методы, предоставляемые языком Java для Web-программирования;
- освоить современные методы программирования апплетов, сервлетов, способы их вза-имодействия в сети;
- получить необходимые знания о протоколах передачи информации глобальных сетей;
- приобрести навыки и умения в постановке и решении задач разработки динамических Web-страниц.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина входит в вариативную по выбору часть образовательной программы бакалавриата по направлению 01.03.02 – Прикладная математика и информатика и изучается в соответствии с графиком учебного процесса в пятом семестре. Изучение предмета производится в течение одного семестра и заканчивается зачетом.

Дисциплина опирается на знания, полученные в 1 семестре в процессе изучения дисциплин «Основы программирования», во 2 семестре «Языки программирования», в 3 семестре «Программирование на основе классов», в 4 семестре «Основы Web-программирования». В свою очередь, на материал данной дисциплины опираются дисциплины «Программная инженерия» и «Введение в Саѕе-технологии»; знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются, закрепляются и развиваются при проведении преддипломной практики, выполнении курсовой и выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)

| Ком- | Формулировка компетенции | Планируемые результаты обучения (показатели |
|--------|----------------------------|--|
| петен- | из ФГОС ВО | достижения заданного уровня освоения компе- |
| ции | | тенций) |
| ОПК-3 | способность к разработке | Знает: основы языка Java, алгоритмические и |
| | алгоритмических и про- | программные решения в области системного и |
| | граммных решений в области | прикладного программирования. |
| | системного и прикладного | Умеет: использовать типы, операции, управля- |
| | программирования, матема- | ющие структуры и визуальные компоненты Javaв |
| | тических, информационных | разработке приложений, информационных и |
| | и имитационных моделей, | имитационных моделей, созданию информаци- |
| | созданию информационных | онных ресурсов глобальных сетей. |

| | ресурсов глобальных сетей, | Владеет: навыками объектно-ориентированного |
|------|------------------------------|---|
| | образовательного контента, | программирования, создания консольных про- |
| | прикладных баз данных, те- | грамм,и GUI-приложений и апплетов. |
| | стов и средств тестирования | |
| | систем и средств на соответ- | |
| | ствие стандартам и исход- | |
| | ным требованиям; | |
| ПК-1 | способностью собирать, об- | Знает: элементы языка Java: типы, операторы, |
| | рабатывать и интерпретиро- | иерархию классов и интерфейсов;основы алго- |
| | вать данные современных | ритмизации, основы оптимального представле- |
| | научных исследований, необ- | ния входных данных с использованием наиболее |
| | ходимые для формирования | подходящих структур, основы современных ме- |
| | выводов по соответствую- | тодов программирования, механизмы взаимодей- |
| | щим научным исследовани- | ствия web-сервера и клиента. |
| | ям; | Умеет: разрабатывать простые алгоритмы иво- |
| | | площать в программы, использовать современ- |
| | | ные операционные системы и оболочки при со- |
| | | здании программных приложений, применять |
| | | методы объектно-ориентированного, визуального |
| | | и событийно-управляемого программирования. |
| | | Владеет: развитыми навыками объявления и |
| | | применения ссылочных типов (строки, массивы, |
| | | списки, коллекции и др.), начальными навыками |
| | | разработки программ с применением методов |
| | | объектно-ориентированного, визуального и со- |
| | | бытийно-управляемого программирова- |
| | | ниянавыками работы в различных программных |
| | | средах. |

4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов:

22 ч. лекций, 22 ч. лабораторных занятий, 64ч. – СРС.

4.2. Структура дисциплины

Структура и содержание дисциплины «Java-программирование»

| № | Разделы и темы № дисциплины п/п | | семестра | Виды учебной работы, включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | тель- тов и | ьная работа | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной | |
|-----|---|------|----------|---|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--|--|
| п/п | | | Неделя с | Лекции | Практические занятия | Лаборатор- ные занятия | Контроль самост. раб. | Самостоятельная | аттестации (по се- местрам) | |
| | Модуль 1. Основы язы | ка Ј | ava. | | | | | | | |
| 1 | Тема_1_1. Введение в программирование на Java. Инструменталь- | 5 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | Текущий контроль - тест 1.1 | |

| | ные средства разра- ботки Java-программ. | | | | | | | |
|---|--|------|-----------|--------|--------|---|----|-----------------------------|
| 2 | Тема 2_1. Базовые элементы языка. Ти-пы. | 5 | 2 | 1 | 1 | | 2 | Текущий контроль - тест 2.1 |
| 3 | Тема 3_1. Базовые элементы языка. Операторы. | 5 | 3,4 | 1 | 1 | | 4 | Текущий контроль - тест 3.1 |
| 4 | Тема 4_1. Основы объектно- ориентированного программирования для Java. Классы и объекты. | 5 | 5,6, 7 | 1 | 1 | | 4 | Текущий контроль - тест 4.1 |
| 5 | Тема 5_1. Работа со строками. | 5 | 8 | 2 | 2 | 2 | 4 | Текущий контроль - тест 5.1 |
| 6 | Тема 6_1. Обработка исключений на Java. | 5 | 9 | 2 | 2 | 2 | 4 | Текущий контроль - тест 6.1 |
| | Итого по модулю 1: | 36 | 1-9 | 8 | 8 | 3 | 20 | Контрольная работа №1 |
| | Модуль 2. GUI-програ | мми | рован | ие и а | пплеты | • | | |
| 1 | Тема 1_2. Создание апплета. | 5 | 10 | 1 | 1 | | 5 | Текущий контроль - тест 1.2 |
| 2 | Тема 2_2. Компиляция и выполнение апплета. Передача параметров в апплет. | 5 | 10 | 1 | 1 | | 5 | Текущий контроль - тест 2.2 |
| 3 | Тема 3_2. Средства пользовательского интерфейса. Компоненты и контейнеры. | 5 | 11 | 1 | 1 | | 5 | Текущий контроль - тест 3.2 |
| 4 | Тема 4_2. События. Обработка событий от компонент. | 5 | 11 | 1 | 1 | | 5 | Текущий контроль - тест 4.2 |
| 5 | Тема 5_2. Растровые изображения и анимация в апплетах. Звук в апплетах Java. | 5 | 12 | 2 | 2 | | 4 | Текущий контроль - тест 5.2 |
| | Итого по модулю 2: | 36 | 10- 12 | 6 | 6 | 5 | 24 | Контрольная работа №2 |
| | Модуль 3. Сетевые пр | илох | кения | на Ја | va | 1 | ı | 1 |
| 6 | Тема 6_2. Создание, выполнение и синхро- | 5 | 13 | 1 | 2 | 2 | 2 | Текущий контроль - тест 6.2 |

| | низация потоков. Многопоточность. Приоритеты потоков. | | | | | | |
|----|--|-----|-----------|----|----|----|------------------------------|
| 7 | Тема 7_2 Создание потоков связанных с файлами. Файловый ввод/вывод. | 5 | 14 | 1 | 1 | 2 | Текущий контроль - тест 7.2 |
| 8 | Тема 8_2. Програм- мирование меню на Java. | 5 | 15 | 1 | 1 | 2 | Текущий контроль - тест 8.2 |
| 9 | Тема 9_2. Понятие сервлета. | 5 | 16 | 1 | 1 | 2 | Текущий контроль - тест 9.2 |
| 10 | Тема 10_2. Архитектура, жизненный цикл, размещение сервлетов. | 5 | 16 | 1 | 1 | 4 | Текущий контроль - тест 10.2 |
| 11 | Тема 11_2. Технология передачи файлов из браузера в сервлет. Доступ к базам данных из сервлета Java. | 5 | 17 | 1 | 1 | 4 | Текущий контроль - тест 11.2 |
| 12 | Тема 12_2. Особенности создания сетевых приложений. Класс URL в библиотеке классов Java. | 5 | 18 | 2 | 2 | 4 | Текущий контроль - тест 12.2 |
| | Итого по модулю 3: | 36 | 13- 18 | 8 | 8 | 20 | Контрольная работа №3 |
| | итого: | 108 | | 22 | 22 | 64 | Зачет |

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Модуль 1. Основы языка Java

Tema_1_1. Введение в программирование на Java. Инструментальные средства разработки Java-программ.

JDK – инструментальные средства разработки Java-программ.

Документация, литература.

Понятие байт-кода.

Платформо-независимость Java-приложений.

Мобильность Java.

Пакетные средства, интегрированные средства разработки.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест 1.1

Тема 2 1. Базовые элементы языка. Типы.

Структура программы.

Типы данных.

Идентификаторы, константы, переменные.

Преобразование типов.

Массивы.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест 2.1

Тема 3_1. Базовые элементы языка. Операторы.

Операторы выбора, цикла, перехода.

Операторы и блоки.

Оператор if-else.

Оператор switch.

Цикл while и do-while.

Оператор for. Метки.

Оператор break.

Оператор continue.

Оператор return.

Использование функций.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест 3.1

Тема 4_1. Основы объектно-ориентированного программирования для Java. Классы и объекты.

Основные понятия.

Наследование.

Классы, интерфейсы, абстрактные классы.

Реализация классов.

Использование полиморфизма.

Создание объекта, оператор new.

Правила доступа к данным и методам объекта.

Переопределение методов.

Метод-конструктор.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест1.2

Тема 5 1. Работа со строками.

Классы String, StringBuffer.

Доступ к символам.

Равенство строк. Сравнение.

Упорядочение.

Методы работы со строками.

Методы indexOf, lastIndexOf.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест2.2

Тема 6 1. Обработка исключений на Java.

Типы исключений.

Вложенные операторы try.

Блок finally.

Операторы throw, catch.

Подклассы Exception.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест3.2

Модуль 2. GUI-программирование и апплеты.

Тема 1 2. Создание апплета.

Создание апплета на Java.

Параметры апплета.

Исходный текст апплета.

Методы init, destroy, start, stop.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест1.3

Тема 2 2. Компиляция и выполнение апплета. Передача параметров в апплет.

Компиляция и выполнение апплета.

Выполнение апплета в отдельном потоке.

Параметры апплета.

Компоненты в окне апплета.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест2.3

Тема 3 2. Средства пользовательского интерфейса. Компоненты и контейнеры.

Кнопки, переключатели.

Списки класса Choice.

Списки класса List.

Текстовое поле классов Label, TextField.

Многострочное текстовое поле класса TextArea.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест3.3

Тема 4 2. События. Обработка событий от компонент.

Обработка событий.

Метод handleEvent.

Класс MouseEvent и интерфейс MouseListener.

Движение мыши, перетаскивание.

Событие от клавиатуры.

Обработка событий, инициированных компонентами.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест4.3

Тема 5 2. Растровые изображения и анимация в апплетах. Звук в апплетах Java.

Загрузка и рисование растрового изображения.

Класс Image. Метод paint.

Координаты, цвет, шрифт.

Графические элементы. Класс Graphics. Метод setcolor.

Просмотр изображения в апплете.

Видео в окне апплета.

Загрузка и проигрывание звуковых файлов.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест5.3

Модуль 3. Сетевые приложения на Java

Тема 1_3. Создание, выполнение и синхронизация потоков. Многопоточность

Процессы, потоки и приоритеты. Создание потоков.

Синхронизация. Методы synchronized. Операторы synchronized.

Методы wait и notify.Планирование потоков.

Взаимная блокировка. Приостановка потоков. Прерывание потока.

Завершение работы потока. Завершение приложения.

Использование Runnable. Ключевое слово volatile.

Безопасность потоков и ThreadGroup.Отладка потоков.

Реализация многопоточности в Java.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест1.4

Тема 2_3. . Создание потоков связанных с файлами. Файловый ввод/вывод.

Потоки ввода и вывода.

Файловый ввод/вывод.

Построчный и побайтный ввод/вывод.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест2.4

Тема 3_3. Программирование меню на Java.

Классы Menubar, Menu и MenuItem.

Создание меню в окне типа Frame.

Отображение меню.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест3.4

Тема 4_3. Понятие сервлета.

Класс HttpServlet. Структура сервлета.

Создание и инициализация сервлета.

АРІ для работы с сервлетами.

Обработка клиентских запросов.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест1.5

Тема 5_3. Архитектура, жизненный цикл, размещение сервлетов.

Многопоточность и сервлеты.

Размещение сервлетов.

Технология передачи файлов из браузера в сервлет.

Доступ к базам данных из сервлета Java.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест2.5

Teма 6_3. Технология передачи файлов из браузера в сервлет. Доступ к базам данных из сервлета Java.

Доступ к БД из сервлета.

Взаимосвязь апплет-сервлет.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест3.5

Tema 7_3. Особенности создания сетевых приложений. Класс URL в библиотеке классов Java.

Адрес IP и класс InetAddress.

Универсальный адрес ресурсов URL.

Класс URL в библиотеке классов Java.

Связь приложений Java с расширениями сервера Web.

Приложения SocketServ и SocketClient.

Лабораторная работа.

Текущий контроль - тест4.5

Темы лабораторных занятий

Модуль 1. Основы языка Java

Лабораторная работа по теме:

Введение в программирование на Java. Инструментальные средства разработки Javaпрограмм.

- 1. JDK инструментальные средства разработки Java-программ.
- 2. В чем заключается платформо-независимость Java-приложений?
- 3. Что представляет собой исходный файл на языке Java?
- 4. Написать программу выводящую на экран строку HelloWorld.

Лабораторная работа по теме:

Базовые элементы языка. Типы, операторы.

- 1. Описать основные стандартные типы данных в языке Java.
- 2. Описать операторы выбора, цикла.
- 3. Написать программу, выводящую на экран месяцы года, время года и количество дней в каждом из них, используя, оператор цикла.

Лабораторная работа по теме:

Основы объектно-ориентированного программирования для Java.

Классы и объекты.

- 1.Описать реализацию класса.
- 2.Описать оператор new.
- 3. Объявление методов.
- 4. Написать программу использующую разную реализацию методов в классе.

Лабораторная работа по теме:

Работа со строками.

- 1. Описание класса String.
- 2. Описание класса StringBuffer. Примеры программ.

Лабораторная работа по теме:

Обработка исключений на Java.

- 1. Описать типы исключений.
- 2. Описать работу операторов try, throw, catch, finally.
- 3. Написать программу использующую операторы исключения для выхода из метода.

Модуль 2. GUI-программирование и апплеты.

Лабораторная работа по теме:

Создание Java-приложения. Компиляция и выполнение апплета. Передача параметров в апплет.

- 1.Описать строение апплета.
- 2. Компиляция и выполнение апплета на Java.
- 3. Создать апплет с получением параметров.

Лабораторная работа по теме:

Средства пользовательского интерфейса. Компоненты и контейнеры.

- 1. Вспомнить определения компонентов и контейнеров.
- 2. Написать апплеты, демонстрирующие примеры работы с классами Label, Button, Choise, List, TextField, TextArea.

Лабораторная работа по теме:

События. Обработка событий от компонентов.

- 1. Описать процесс обработки событий от компонентов.
- 2. Написать программу демонстрирующую работу обработчиков событий.

Лабораторная работа по теме:

Растровые изображения и анимация в апплетах.

Звук в апплетах Java.

- 1. Написать апплет, выполняющий загрузку изображения.
- 2. Написать апплет, выполняющий вывод анимации.
- 3. Написать программу воспроизводящую аудио файл.

Модуль 3. Сетевые приложения на Java

Лабораторная работа по теме:

Создание, выполнение и синхронизация поток. Многопоточность. Приоритеты потоков.

- 1. Описать класс Thread, на примере управления выполняющимся в данный момент подпроцессом.
 - 2. Написать программу создающую два подпроцесса.
 - 3. Написать программу иллюстрирующую работу оператора synchronized.

Лабораторная работа по теме:

Создание потоков связанных с файлами. Файловый ввод/вывод.

- 1. Написать программу, считывающую данные с файла, используя класс FileInputStream.
- 2. Написать программу, иллюстрирующую работу с записью данных в файлы, используя класс FileOutputStream.
- 3. Описать классы для работы с побайтным вводом/выводом.

Лабораторная работа по теме

Программирование меню на Java.

Написать апплет создающий стандартное меню.

Лабораторная работа по теме:

Понятие сервлета. Архитектура, жизненный цикл, размещение сервлетов

- 1. Составить описание сервлетов.
- 2. Создать и выполнить сервлет.

Лабораторная работа по теме:

Особенности создания сетевых приложений. Класс URL в библиотеке классов Java.

- 1. Описать адрес IP и класс InetAddress.
- 2. Описать класс URL и показать работу с ним, на примере программы.
- 3. Сокеты и работа с ними.

5. Образовательные технологии

Для эффективной реализации целей и задач ФГОС, для претворения компетентностного подхода в преподавании дисциплины «Java программирование», используются следующие образовательные технологии и методы обучения:

| Вид занятия | Технология | Цель | Формы и методы обучения |
|-----------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Лекции | Технология про- блемного обуче- ния | Усвоение теоретических знаний, развитие мышления, формирование профессионального интереса к будущей деятельности | Мультимедийные лекции- объяснение, лекция-визуализация, с привлечением формы тематической дискуссии, беседы, анализа конкретных ситуаций |
| Лабораторные занятия | Технология проблемного, модульного, дифференцированного и активного обучения, деловая игра | Развитие творческой и познавательной самостоятельности, обеспечение индивидуального подхода с учетом базовой подготовки. Организация активности студентов, обеспечение личностно деятельного характера усвоения знаний, приобретения навыков, умений. | Индивидуальный темп обучения. Инновационные интерактивные методы в обучении: использование Web-ресурсов для подготовки компьютерных презентаций, использование off-line (электронная почта) для обмена информацией, консультаций с преподавателем, работа с электронными пособиями, возможность самотестирования. Постановка проблемных познавательных задач. Методы активного обучения: «круглый стол», игровое производственное |
| Самостоятель- ная работа | Технологии кон- центрированного, модульного, диф- ференцированного обучения | Развитие познавательной самостоятельности, обеспечение гибкости обучения, развитие навыков работы с различными источниками информации, развитие умений, творческих навыков | Индивидуальные, групповые, интерактивные (в режимах online и offline). |

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

6.1. Виды и порядок выполнения самостоятельной работы

- 1. Изучение конспектов лекций и рекомендованной литературы.
- 2. Подготовка к опросу на лабораторных занятиях
- 3. Решение задач и упражнений
- 4. Подготовка к коллоквиуму и контрольным работам
- 5. Поиск материала на интернет-форумах
- 6. Подготовка к зачету

- 6.2. Порядок контроля:1. Опрос на лабораторном занятии2. Проверка выполнения домашних заданий3. Выполнение и проверка контрольных работ
- 4. Зачет.

| Раздел | Вид самостоятельной работы - практическое | Контрольные | Учмет. |
|------------------|---|------------------|---------------------|
| (модуль, тема) | содержание | сроки (в нед.) и | обеспе- |
| (3/10 3 3 3) | · · · · · · | вид контроля | чение |
| | | ,, 1 | (указаны |
| | | | источни- |
| | | | ки из |
| | | | списка |
| | | | основной |
| | | | литера- |
| | | | туры) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Модуль 1. Ос- | Особенности языка и платформы Java. Класси- | 3 и 9 недели | [1] – [5]; |
| новы языка Java. | фикация программ по типу исполнения (компи- | обучения. | |
| | лируемые, интерпретируемые, исполняемые на | Проверка теоре- | материа- |
| | виртуальных машинах). Виртуальная машина | тических знаний | лы сай- |
| | Java. JIT-компиляция. Создание простейшей | на устном опро- | тов: |
| | программы на Java, её компиляция в байт-код и | се и коллоквиу- | |
| | запуск. Средства разработки Јаva-приложений. | ме. | https://ru. |
| | Интегрированные среды разработки. Встроен- | Проверка ре- | wikipedia |
| | ные типы данных. Способы задания литералов | шенных задач. | .org/wiki/ |
| | различных типов. Хранение данных в памяти | | Java |
| | ЭВМ. Приведение типов (явное и автоматиче- | | |
| | ское). Константы и переменные. Оператор при- | | http://citf |
| | сваивания. Порядок действий (приоритет опера- | | orum.ru/ |
| | торов). Арифметические операторы. Операторы | | <u>oram.ra/</u> |
| | инкремента и декремента. Встроенный класс | | |
| | Маth. Псевдослучайные числа. Операторы срав- | | |
| | нения и логические операторы. Операторы | | |
| | ветвления. Условный оператор. Минимизация | | |
| | количества проверок. Операторы ветвления. | | |
| | Оператор множественного выбора. Его сравне- | | |
| | ние с условным оператором. | | |
| Модуль 2. GUI- | Основные понятия ООП. Объекты и классы. | 10 и 15 недели | [3], [4]; |
| программирова- | Абстракция данных. Сценарий построения объ- | обучения. | E- 37 E 37 |
| ние и апплеты. | ектно-ориентированной программы. Члены | | материа- |
| | классов. Методы и поля. Специальные методы | Проверка теоре- | лы сай- |
| | классов (конструкторы). Конструктор по умол- | тических знаний | тов: |
| | чанию. Модификаторы уровня доступа (default, | на устном опро- | http://ww |
| | public, protected, private). Основополагающие | се и коллоквиу- | w.emanua |
| | принципы ООП. Инкапсуляция. Основопола- | ме. | 1.ru/ |
| | гающие принципы ООП. Наследование. Управ- | MC. | 1.14/ |
| | ление наследованием. | Проверка | |
| | менне ниомедовиннем. | выполнения | |
| | | компьютерных | |
| | | программ | |
| Модуль | Интерфейсы как средство реализации множе- | 16 и 18 недели | [2], [6]; |
| 3. Сетевые при- | ственного наследования. Основополагающие | обучения. | [2], [0], |
| ложения на Java | принципы ООП. Полиморфизм. Средства реали- | обучения. | матария |
| ложения на јауа | зации полиморфизма. Иерархия классов Java. | Прородие тооре | материа- лы сай- |
| | | Проверка теоре- | |
| | Коренной класс Object и его методы. Исключи- | тических знаний | TOB: |

| тельные ситуации. Обработка исключительных | на устном опро- | https://ru. |
|--|-----------------|------------------|
| ситуаций. Приложения с графическим интер- | се и коллоквиу- | <u>wikipedia</u> |
| фейсом с использованием GUI-пакетов и аппле- | ме. | .org/wiki/ |
| ты. | | <u>Java</u> |
| | Проверка | |
| | выполнения | http://ww |
| | компьютерных | w.emanua |
| | программ | <u>1.ru/</u> |
| | | |

Примеры индивидуальных вариантов задач для самостоятельного выполнения:

Вариант 1

- 1. В переменной п хранится четырехзначное число. Создайте программу, вычисляющую и выводящую на экран сумму цифр n.
- 2. Создайте массив из 15 случайных целых чисел из отрезка [0;9]. Выведите массив на экран. Подсчитайте сколько в массиве чётных элементов и выведете это количество на экран на отдельной строке.
- 3. Создайте класс окружностей на плоскости, описав в нём все необходимые свойства, подобрав им понятные имена и правильные типы данных.

Опишите в классе конструктор, позволяющий при создании нового объекта явно задать все его свойства. Если это необходимо, то проверьте допустимость их значений в конструкторе (например, в классе обыкновенных дробей нельзя создавать дробь с нулевым знаменателем).

Создайте в классе метод, проверяющий имеют ли две окружности равную площадь.

С использованием построенного класса создайте две окружности: одну с центром в (0;0) и радиусом 12, а вторую с центром в (3;5) и радиусом 11. Проверьте с помощью созданного метода равна ли их площадь и если равна, то выведите соответствующее сообщение на экран.

Вариант 2

- 1. В переменных q и w хранятся два натуральных числа. Создайте программу, выводящую на экран результат деления q на w с остатком. Пример вывода программы (для случая, когда в q хранится 21, а в w хранится 8): 21 / 8 = 2 и 5 в остатке.
- 2. Создайте массив из 8 случайных целых чисел из отрезка [1;10]. Выведите массив на экран в строку. Замените каждый элемент с нечётным индексом на ноль. Снова выведете массив на экран на отдельной строке.
- 3. Создайте класс отрезков на координатной плоскости, описав в нём все необходимые свойства, подобрав им понятные имена и правильные типы данных.

Опишите в классе конструктор, позволяющий при создании нового объекта явно задать все его свойства. Если это необходимо, то проверьте допустимость их значений в конструкторе (например, в классе обыкновенных дробей нельзя создавать дробь с нулевым знаменателем).

Создайте в классе метод, проверяющий равна ли длина двух отрезков.

С использованием построенного класса создайте два отрезка: один от точки (1;1) до точки (2;2) и второй отрезок от точки (-3;0) до точки (1;1). Проверьте с помощью созданного метода равна ли их длина и если равна, то выведите соответствующее сообщение на экран.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

| Компетенция | Знания, умения, навыки | Процедура освоения |
|-------------|--|--|
| ОПК-3 | Знать: основы языка Java, алгоритмические и программные решения в области системного и прикладного программирования. | Изучение тем: 1,2,3,4,5 модуля №1. Выполнение тестовых заданий на каждом лабораторном занятии для проверки усвоения самостоятельных заданий. |
| ОПК-3 | Уметь: использовать типы, операции, управляющие структуры и визуальные компоненты Javaв разработке приложений, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей. | Составление программ с использованием различных типов и с применением всех структур управления |
| ОПК-3 | Владеть: навыками объектно-ориентированного программирования, создания консольных программ,и GUI-приложений и апплетов. | Отладка и тестирование программ по темам 1,2,3,4,5 модуля №1. |
| ПК-1 | Знать: элементы языка Java: типы, операторы, иерархию классов и интерфейсов; основы алгоритмизации, основы оптимального представления входных данных с использованием наиболее подходящих структур. | Проработка тем модуля 2 (лекции 5-9) |
| ПК-1 | Уметь: разрабатывать простые алгоритмы ивоплощать в программы, использовать современные операционные системы и оболочки при создании программных приложений. | Составление программ с использованием в отдельности файлов, массивов, строк, списков и коллекций |
| ПК-1 | Владеть: развитыми навыками объявления и применения ссылочных типов (строки, массивы, списки, коллекции и др.) | Составление, отладка и тестирование программ с использованием нескольких структурированных типов (с обязательным присутствием файловых данных), лекции 10-13 |

7.2. Типовые контрольные задания

Примеры тестовых заданий: N: 1 Q: Язык Java является: -: машинным; -: процедурным; +: объектно-ориентированным; -: процедурным и машинным. N: 1 Q: Что является выходом компилятора Java? +: байт-код; -: выполняемый код; -: файл класса; -: машинный код. N: 1 Q: В чем основное отличие языка Java от других языков высокого уровня? -: простота кода; -: объектно-ориентированный язык; +: платформо-независимость Java-приложений; -: высокая эффективность. N: 1 Q: Какая утилита инструментального набора JDK позволяет выполнять Java-программу: -: Javac; -: Javadoc; -: Jar: +: Java.

Проверочная работа №1 (типы данных)

Вариант 1

Задание 1. Дан фрагмент программы:

```
____ s =120;
System.out.println(s-20);
```

Какой тип данных нужно подставить вместо прочерка, чтобы программа работала корректно, переменная в занимала наименьший объём памяти, а в

Вариант 2

Задание 1. Дан фрагмент программы:

```
____ s =3;
System.out.println(10/s);
```

Какой тип данных нужно подставить вместо прочерка, чтобы программа работала корректно, переменная s занимала

результате исполнения на экран вывелось натуральное число?

Задание 2. Что выведется на экран в результате работы следующего фрагмента программы?

```
float w =2.5F;
int z =10/(int) w;
System.out.println(z+w);
```

Задание 3. Что выведется на экран в результате работы следующего фрагмента программы?

```
float y =2F; зультате рабе
System.out.println((int)y+"2"+y*1.5); программы?
```

Вариант 3

Задание 1. Дан фрагмент программы:

```
____ s =990;
System.out.println(s*2);
```

Какой тип данных нужно подставить вместо прочерка, чтобы программа работала корректно, переменная з занимала наименьший объём памяти, а в результате исполнения на экран вывелось натуральное число?

Задание 2. Что выведется на экран в результате работы следующего фрагмента программы?

```
int w =10;
double z =4;
System.out.println(1+w/z);
```

Задание 3. Что выведется на экран в результате работы следующего фрагмента программы?

```
double y =3;
System.out.println((int)y+6+"y"+6);
```

наименьший объём памяти, а в результате исполнения на экран вывелось вещественное число?

Задание 2. Что выведется на экран в результате работы следующего фрагмента программы?

```
short w =9;
double z = w *1.5;
System.out.println(w-(int)z);
```

Задание 3. Что выведется на экран в результате работы следующего фрагмента программы?

```
double y =3.5;
System.out.println("7"+y*3);
```

Вариант 4

Задание 1. Дан фрагмент программы:

```
____ s =3;
System.out.println(7.5/s);
```

Какой тип данных нужно подставить вместо прочерка, чтобы программа работала корректно, переменная з занимала наименьший объём памяти, а в результате исполнения на экран вывелось вещественное число?

Задание 2. Что выведется на экран в результате работы следующего фрагмента программы?

```
double w =1.75;
int z =(int)(2*w);
System.out.println(w*2+z);
```

Задание 3. Что выведется на экран в результате работы следующего фрагмента программы?

```
byte y =14;
System.out.println(2+y+"2"+y);
```

Проверочная работа №2 (условный оператор, генерация псевдослучайных чисел)

Вариант 1

Задание 1. Дан исходный код программы:

Какой тип данных из набора boolean, int, double нужно подставить вместо прочерка, чтобы программа компилировалась корректно?

Задание 2. Что выведется на экран в результате работы представленной выше программы?

Задание 3. В программе имеется объявленная переменная s типа int. Напишите выражение, в результате которого переменной s будет присвоено случайное значение из отрезка [-9;0].

Вариант 3

Задание 1. Дан исходный код программы:

```
classExample{
  publicstaticvoid
main(String[]args){
    ____ b =5.0;
    b = b*2;
    if(b >10|| b <-10){
       System.out.println("12"+0+4);
    }else{
       System.out.println(0+4+"12");
    }
}</pre>
```

Какой тип данных из набора boolean, int, double нужно подставить вместо прочерка, чтобы про-

Вариант 2

Задание 1. Дан исходный код программы:

Какой тип данных из набора boolean, int, double нужно подставить вместо прочерка, чтобы программа компилировалась корректно?

Задание 2. Что выведется на экран в результате работы представленной выше программы?

Задание 3. В программе имеется объявленная переменная в типа int. Напишите выражение, в результате которого переменной в будет присвоено случайное значение из отрезка [4;12].

Вариант 4

Задание 1. Дан исходный код программы:

```
classExample{
  publicstaticvoid
main(String[]args){
    ____ a =-3.0;
    a =2+ a;
    if(3>2||3>2&&false){
       System.out.println("4"+a);
    }else{
       System.out.println(-a+"4");
    }
}
```

Какой тип данных из набора boolean, int, double нужно подставить вместо прочерка,

грамма компилировалась корректно?

Задание 2. Что выведется на экран в результате работы представленной выше программы?

Задание 3. В программе имеется объявленная мы? переменная в типа int. Напишите выражение, в результате которого переменной в будет присвоено случайное значение из отрезка [-6;2]. Задание **3.** В программе имеется объявленная переменная в типа int. Напишите выра-

чтобы программа компилировалась корректно?

Задание 2. Что выведется на экран в результате работы представленной выше программы?

Задание 3. В программе имеется объявленная переменная в типа int. Напишите выражение, в результате которого переменной в будет присвоено случайное значение из отрезка [-6;8].

Проверочная работа №3

Пример класса №1

Создайте класс окружностей на плоскости, описав в нём все необходимые свойства, подобрав им понятные имена и правильные типы данных.

Опишите в классе конструктор, позволяющий при создании нового объекта явно задать все его свойства. Если это необходимо, то проверьте допустимость их значений в конструкторе (например, в классе обыкновенных дробей нельзя создавать дробь с нулевым знаменателем).

Создайте в классе метод, проверяющий имеют ли две окружности равную площадь.

С использованием построенного класса создайте две окружности: одну с центром в (0;0) и радиусом 12, а вторую с центром в (3;5) и радиусом 11. Проверьте с помощью созданного метода равна ли их площадь и если равна, то выведите соответсвующее сообщение на экран.

Пример класса №2

Создайте класс углов отложенных против часовой стрелки от положительного направления оси абсцисс, описав в нём все необходимые свойства, подобрав им понятные имена и правильные типы данных.

Опишите в классе конструктор, позволяющий при создании нового объекта явно задать все его свойства. Если это необходимо, то проверьте допустимость их значений в конструкторе (например, в классе обыкновенных дробей нельзя создавать дробь с нулевым знаменателем).

Создайте в классе метод, вычисляющий в радианах угол равный данному и лежащий в приделах $[0;2\pi)$.

С использованием построенного класса создайте угол в 1085° и с помощью созданного метода вычислите и выведите на экран равный ему угол в радианах.

Вопросы зачета по курсу «Java-программирование»

- 1. Выполнение Java-программы. Средства в составе пакета JDK. Кроссплатформенность.
- 2. Понятие байт кода. Типы Java-программ. Различия между приложениями и апплетами.
- 3. Идентификаторы. Комментарий. Управляющие символы.
- 4. Типы данных. Примитивные типы.
- 5. Типы данных. Ссылочные типы. Массивы.
- 6. Типы данных. Ссылочные типы. Классы. Интерфейсы.
- 7. Логические операции. Преобразование типа. Переменные.
- 8. Операторы. Логические, присваивания. Приоритеты.
- 9. Операторы. Условные, выбора.
- 10. Операторы цикла. Три инструкции перехода.
- 11. Свойства ООП.
- 12. Классы. Передача параметров по значению и по ссылке. Ссылка this.
- 13. Модификаторы доступа. Типы методов: перегруженные, переопределенные. Ключевое слово super.
- 14. Пакеты. Включение пакета, класса пакета. Пакет AbstractWindowToolkit, GUI.
- 15. Контейнеры: фрейм, панель.
- 16. Компоненты GUI: Label, TextField, TextArea.
- 17. Компоненты GUI: Button, Checkbox, радиокнопки, списки.
- 18. Типы макетов.
- 19. Обработка событий от кнопки, от мыши. Реализация интерфейсов.
- 20. Апплеты создание, жизненный цикл, вывод апплета.
- 21. Апплеты вывод изображений, передача параметров.
- 22. Классы Graphics, Colors, Fonts.
- 23. Обработка исключений. Классы Error и Exception.
- 24. Ключевые слова: try, catch, throw, throws, finally.
- 25. Потоки, 2 способа создания потоков.
- 26. Состояния потоков, два типа потоков.
- 27. Пакеты, управление доступом.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Общий результат складывается из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 10 баллов,
- выполнение текущих лабораторных заданий 40 баллов,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 50 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос 50 баллов,
- письменная контрольная работа 50 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Программирование на языке Java [Электронный ресурс]: конспект лекций/ А.В. Гаврилов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 123 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68692.html .— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Джошуа Блох. Java. Эффективное программирование [Электронный ресурс]/ Джошуа Блох— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 310 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64057.html .— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Мейнджер, Джейсон. Java: основы программирования: пер. с англ. С.Бойко / Мейнджер, Джейсон; под ред. Я.Шмидского. К.: Издательская группа BHV, 1997. 320 с. ISBN 5-7315-00003-7: 35000-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ
- 4. Дарвин, Ян Ф. Java : сборник рецептов для профессионалов / Дарвин, Ян Ф. СПб. и др. : Питер, 2002. 764 с. ISBN 5-318-00748-1 : 400-00. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ
- 5. Морган, Майкл Java 2 [Мультимедиа] : рук. разработчика: [пер. с англ.] / Морган, Майкл. М. : Вильямс, 2000. 719 с. : ил. ; 24 см. ISBN 5-8459-0046-8 : 317-20. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ

Дополнительная литература

- 1. Сеттер Р.В. Изучаем Java на примерах и задачах [Электронный ресурс]/ Сеттер Р.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Наука и Техника, 2016.— 240 с.— Режим па: http://www.iprbookshop.ru/44025.html .— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Программирование на языке Java [Электронный ресурс]: конспект лекций/ А.В. Гаврилов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 123 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68692.html .— ЭБС «IPRbooks»
- **3.** Бранденбау, Джерри. Java Script : сборник рецептов: [Пер. с англ.] / Бранденбау, Джерри. СПб. и др. : Питер, 2001. 414 с. : ил. (Для профессионалов). ISBN 5-272-00110-9 : 0-0. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ
- 4. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: [учеб. по группе специальностей 2200 "Информатика и вычисл. техника"] / Максимов, Николай Вениаминович; Т.Л.Партыка, И.И.Попов. М.: Форум: ИНФРА-М, 2006. 511 с.: ил.; 22 см. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 440-442. Рекомендовано МО РФ. ISBN 5-8199-0160-6 (Форум): 111-21. Местонахождение: Научная библиотека ДГУ
- 9. Перечень рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1. ЭБС IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/ Лицензионный договор № 2693/17от 02.10.2017г. об оказании услуг попредоставлению доступа. Доступ открыт с с 02.10.2017 г. до 02.10.2018 по подписке(доступ будет продлен)
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека лайн» www.biblioclub.ru договор № 55_02/16 от 30.03.2016 г. об оказании информационных услуг. (доступ продлен до сентября 2019 года).
- 3. Moodle [Электронныйресурс]: система виртуального обучением: [базаданных] / Даг. гос. унт. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/ (дата обращения: 22.03.2018).
- 4. Доступ к электронной библиотеки на http://elibrary.ru основании лицензионного соглашения между ФГБОУ ВПО ДГУ и «ООО» «Научная Электронная библиотека» от 15.10.2003. (Раз в 5 лет обновляется лицензионное соглашение)
- 5. Национальная электронная библиотека https://нэб.рф/. Договор 101/НЭБ/101/НЭБ/1597 от 1.08.2017г. Договор действует в течении 1года с момента его подписания.
- 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ (единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 7. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/

- 8. Российский портал «Открытого образования» http://www.openet.edu.ru
- 9. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета http://edu.icc.dgu.ru
- 10.Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета http://elib.dgu.ru (доступ через платформу Научной электронной библиотеки elibrary.ru).
- 11. https://www.java-forums.org/forum.php
- 12. https://javatalks.ru/
- 13. http://www.cyberforum.ru/java/
- 14. http://citforum.ru/
- 15. https://www.msu.ru/resources/msu-ws1.html#mm доступ к ресурсам мехмата МГУ
- 16. https://www.msu.ru/resources/msu-ws1.html#cm доступ к ресурсам ВМК МГУ

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1) Преподаватель, читающий лекционный курс, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Проверка, контроль и оценка знаний студента, требуют учета его индивидуального стиля в осуществлении учебной деятельности. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.
- 2) Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение настоящей дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе дисциплины. Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы, материалы сайта факультета математики и компьютерных наук ДГУ и обучающих программ, предложенных преподавателем. Самостоятельная работа студентов заключается в решении всех разобранных на занятиях упражнений, материала учебника и соответствующих форумов интернет, решения всех заданий из индивидуальных лабораторных заданий, решения рекомендуемых задач, подготовки к сдаче промежуточных отчетов и зачета и дополнительной работы в компьютерном классе самостоятельно.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для проведения полноценных занятий необходимо следующее программное обеспечение: Операционная система Windows 7, 8.1 и 10, JDK, библиотеки Java,одна из программных оболочек, к примеру, NetBeans.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции по дисциплине читаются в классе оборудованном проектором, к каждому занятию имеются презентации. Часть лекций предоставляется студенту в электронном формате. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах с современным аппаратным и программным обеспечением. На сайте кафедры размещаются учебные пособия и презентации к лекции.