

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра вычислительной и прикладной математики (ВПМ)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Современные технологии разработки программного обеспечения

Направление подготовки
09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки
Прикладная информатика

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Рязань

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов и процедур, предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимися в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации – экзамен в семестре, указанном на титульном листе рабочей программе дисциплины (РПД).

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по следующим шкалам.

2.1. Для сдачи практических работ

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	Практическая работа выполнена правильно. Студент ответил на все вопросы преподавателя по теме практической работы
«незачтено»	В иных случаях

2.2. Для тестовых заданий

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Студент ответил правильно на 90%-100% тестовых заданий
«хорошо»	Студент ответил правильно на 75%-89,(9)% тестовых заданий
«удовлетворительно»	Студент ответил правильно на 60%-74,(9)% тестовых заданий
«неудовлетворительно»	В иных случаях

2.3. Для промежуточной аттестации

В качестве критериев оценивания промежуточной аттестации используются критерии оценивания из п. 2.11 Положения о промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования РГРТУ. Выпуск 3.

3. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Разделы и темы (виды занятия), соответствующие им компетенции и формы контроля приведены в разделе 4 РПД.

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация (вид указан в п. 1)

ПК-1: Способен разрабатывать требования, проектировать и выполнять программную реализацию программного обеспечения
ПК-1.1. Анализирует требования к программному обеспечению

4.1.1 Вопросы закрытого типа

Как объявить класс в коде?

```
class MyClass {}
new class MyClass {}
select * from class MyClass {}
MyClass extends class {}
```

Что выведет следующий фрагмент программы?

```
int a = 5; int b = 5 + a;
if (a > b) {
    System.out.println("a > b");
} else if (a < b) {
    System.out.println("a < b");
} else {
    System.out.println("a = b");
}
```

Код написан с ошибкой, ничего не выведется.
 a > b
 a = b
a < b

Для чего используется оператор NEW?

Для создания новой переменной.

Для объявления нового класса.

Для создания экземпляра класса.

Это антагонист оператора OLD.

Что означает ключевое слово extends?

Что данный класс наследуется от другого.

Что это дополнительный модуль класса, который расширяет его свойства.

Что два класса делают одно и то же.

Что это самый большой класс в программе.

Сколько параметров может принимать функция?

Не более 10

Не более 20

Не более 5

Не более 3

Неограниченное количество

4.1.2 Вопросы открытого типа

Для чего необходимо ключевое слово this

Это указатель на текущий объект класса внутри самого класса. Его можно опускать при вызове метода класса, но лучше этого не делать.

Как создать массив 5 чисел типа int и заполнить его значениями 1, 2, 3, 4, 5?

```
int[] a = new int[] {1, 2, 3, 4, 5};
```

Что будет выведено на экран после запуска этого фрагмента?

```
int i = 1;
{
    int i = 2;
    System.out.println("1. i=" + i);
}
```

```
i = 3;
System.out.println("2. i=" + i);
}
System.out.println("3. i=" + i);
```

Ничего. Будет ошибка компиляции из-за дублирования переменной.

ПК-1: Способен разрабатывать требования, проектировать и выполнять программную реализацию программного обеспечения

ПК-1.3. Проектирует программное обеспечение и выполняет его программную реализацию

4.1.3 Вопросы закрытого типа

Что выведет следующий фрагмент программы?

```
int[] a = new int[] {4,5,6,7,8};
int[] b = new int[a.length];
for (int i = 0; i < a.length; ++i) {
    b[i] = a[i] * 2;
}
```

Удваивает все значения массива a

Удваивает все значения массива b

Заполняет массив b удвоенными значениями массива a

Заполняет массив a удвоенными значениями массива b

Будет ли выведено сообщение об ошибке после запуска следующего фрагмента и по какой причине?

```
int[] a = new int[] {1, 2, 3};
int[] b = new int[a.length];
b[4] = 4;
```

Ошибка означает переполнение памяти.

Ошибка означает выход за рамки границ массива.

Ошибка означает попытку вставить в массив некорректное значение.

На самом деле этот код не вызовет ошибку.

Для чего можно использовать Java?

Для создания сайтов

Для всего перечисленного

Для создания программ под ПК

Для создания игр

Только для создания игр и программ

Где правильно создана простая переменная?

```
char str = 'ab';
```

```
bool isDone = true;
```

```
int[] a;
```

```
float x = 23.3f;
```

```
byte x = 100000;
```

4.1.4 Вопросы открытого типа

Что означает перегрузка метода в Java (overload).

Несколько методов с одинаковым названием, но разным набором параметров.

Что означает переопределение метода в Java (override)?

Изменение поведения метода класса относительно родительского.

Зачем нужны спецификаторы доступа?

Ограничивать доступ к элементам класса.

Фрагмент вызовет ошибку компиляции. В чем эта ошибка состоит?

```
double doubleNumber;
int integerNumber1, integerNumber2;
char aChar;
real realNumber;
Double anotherDouble;
float f1, f2;
final int intValue;
```

В Java нет типа real.

В чем особенность переменной, объявленной так final int intValue;?

Объявлена константа.

ПК-4: Способен управлять проектами в области информационных технологий на основе полученных планов проектов

ПК-4.1. Иницирует, планирует и организует исполнение работ проекта
--

4.1.5 Вопросы закрытого типа

Чем отличаются static-метод класса от обычного метода класса?

Поведение обычного метода класса можно изменить в классе-наследнике, а поведение static-метода нельзя.

Обычный метод класса можно переопределить, а static-метод нельзя.

Обычный метод класса работает от объекта класса, а static-метод от всего класса.

Static-метод класса можно вызывать только внутри класса, а обычный - в любой части кода.

Как вызвать static-метод внутри обычного?

Никак, static-метод можно вызвать только от объекта класса.

Можно, надо перед этим перегрузить обычный метод класса.

Можно, надо перед этим переопределить обычный метод класса.

Можно, ничего дополнительно делать не надо.

Как вызвать обычный метод класса внутри static-метода?

Никак, static-метод не работает с объектом класса.

Можно, надо перед этим перегрузить обычный метод класса.

Можно, надо перед этим переопределить обычный метод класса.

Можно, ничего дополнительно делать не надо.

В чем здесь ошибка?

```
int a, b;
System.out.print("Введите первое число: ");
Scanner num = new Scanner(System.in);
a = num.nextFloat();
```

Ошибок нет

Вместо System.in надо использовать System.out

int a, b – необходимо записывать по отдельности
Вместо nextFloat надо использовать nextInt

Каждый файл должен называться...
 как вам захочется
по имени класса в нём
 по имени названия пакета
 по имени первой библиотеки в нём
 по имени основного метода в нём

4.1.6 Вопросы открытого типа

Что выведет следующий фрагмент программы?

```
int a = 9;
boolean isDone = false;
if (a % 3 != 0 || !isDone)
    System.out.print("Готово");
```

Надпись «Готово»

Сколько деструкторов у классов на языке Java?
В языке Java у классов нет деструкторов.

Почему нет деструкторов в языке Java? Как удаляются объекты?

Объекты удаляются автоматически после того, как на них не будет ни одной ссылки.

Зачем нужен конструктор в классе?
Для инициализации полей.

Почему не стоит в конструкторе выполнять другие действия, помимо инициализации полей?

Эти действия могут привести к появлению исключения. Поэтому объект может быть не создан, что влечет необходимость написания дополнительного кода для проверки, создан ли объект.

4.2. Типовые вопросы к экзамену

1. Структура класса. Объекты класса. Класс Object. Спецификаторы доступа.
2. Методы. Назначение методов. Методы для получения и установки значений полей. Ключевое слово this.
3. Пакеты. Понятие и назначение пакета. Короткие и полные имена. Область видимости. Правила именования пакета. Директива import. Структура программы на языке Java. Метод main.
4. Java Code Conventions. Правило именования элементов программы на языке Java. Комментарии в программе.
5. Типы переменных. Переменные и константы. Преобразования типов.
6. Базовые и ссылочные типы. Объявление и инициализация переменных. Объявление и инициализация констант. Преобразования базовых типов. Классы-оболочки базовых типов. Константный тип.
7. Операции. Операция присваивания. Арифметические операции. Инкремент и декремент. Операции сравнения. Логические операции. Тернарная операция «?:».

8. Ввод и вывод данных на консоль. Стандартные потоки языка Java. Вывод данных на консоль. Ввод данных с консоли.
9. Строки. Класс String. Особенности строк класса String. Инициализация строк. Операции со строками. Сравнение строк. Метод toString. Классы StringBuilder и StringBuffer.
10. Управляющие конструкции. Операторы ветвления. Условный оператор. Оператор выбора. Операторы цикла. Программный блок.
11. Массивы. Объявление массивов и инициализация их элементов. Цикл перебора элементов. Класс Arrays. Интерфейсы Comparable и Comparator. Многомерные массивы.
12. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Ключевое слово super.
13. Методы и конструкторы с неизвестным количеством параметров. Абстрактные классы и методы. Статические методы и поля. Классы, методы и поля со спецификатором final.
14. Интерфейсы. Перечисления Enum. Методы класса Enum.
15. Класс Locale. Файлы ресурсов.
16. Исключения. Назначение исключений. Конструкция try-catch-finally. Оператор throw. Директива throws.
17. Работа с файлами. Символьные и байтовые потоки. Класс File. Буферизированные символьные потоки.
18. Коллекции. Параметризация. Виды коллекций в Java. Класс Collections и его методы.