#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

### ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ В ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЕ

Учебно-научный центр программного и лингвистического обеспечения интеллектуальных систем

### ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ JAVA

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Разработка и программирование интеллектуальных систем в гуманитарной сфере Уровень квалификации выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Язык программирования Java
Рабочая программа дисциплины
Составитель:
доцент
М.Е. Епифанов
УТВЕРЖДЕНО
Протокол совместного заседания ОИС в ГС и кафедры МЛиИС
№ <u>7</u> от <u>10.06.2019</u>

### ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1 Цели и задачи дисциплины
- 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения лиспиплине
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. .Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий
- 9.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

#### 1. Пояснительная записка

1.1. Цели и задачи дисциплины

### Цели дисциплины:

- воспитать студента как квалифицированного специалиста в области разработки кроссплатформенных приложений на языке программирования Java;
- способствовать формированию у студента навыков работы самостоятельного программиста.

### Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний и первичного опыта, связанных с разработкой приложений на языке Java;
- дальнейшее формирование у студентов логического и алгоритмического мышления с помощью специально подобранных упражнений;
- выработка у студентов способности самостоятельно овладевать современными инструментальными средами и технологиями программирования.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами

обучения дисциплине:

обучения дисциплине: <b>Компетенция</b>	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
, ,	(код и наименование)	
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Знает	Знать:
разрабатывать	современные	- основные свойства алгоритмов,
алгоритмы и	парадигмы	формы записи алгоритмов, базовые
программы, пригодные	программирования,	алгоритмические структуры;
для практического	способы описания	синтаксис языка программирования
применения	формальных языков	Java, его основные конструкции их
		функциональность, терминологию и
		основные понятия, связанные с
ПК-3 Способен	ПК-3.3 Имеет	разработкой приложений на этом
разрабатывать и	практический опыт	языке;
тестировать новые	разработки и	- встроенные типы данных и
программы и	тестирования	возможности для определения новых
интерфейсы систем	прикладных программ	типов данных в Java;
		- объектную структуру пакетов
		стандартной библиотеки Java,
ПК-1 Способен	ПК-1.3 Имеет	поддерживаемую ими
разрабатывать	практический опыт	функциональность;
алгоритмы обработки	разработки алгоритмов	- стандартные структуры данных
информации с	обработки информации	(включая списки, стеки, очереди, деки,
использованием	с использованием	деревья, графы) и варианты их
современных	современных	реализации в программах на языке
математических	математических	Java.
методов	методов	Уметь:
		грамотно разрабатывать алгоритмы и
		их программные решения, комплексно
		используя применяемые для
		разработки клиентских
		Webприложений средства.
		Владеть навыками
		самостоятельного специалиста в
		области программной реализации
		прикладных приложений.
ОПК-4 Способен	ОПК-4.2 Знает	Знать:
осваивать и применять	основные требования к	основные принципы использования
документацию к	программной	интегрированной среды разработки
программным	документации,	(IDE) NetBeans программных
системам и стандартам	зафиксированные в	приложений на языке Java.
в области	стандартах	Уметь:
программирования и		эффективно использовать
информационных		руководства пользователя (users
систем в практической		guides/manuals), справочники по
деятельности		языкам (language references),
		стандарты и др. источники для
HIC 1 C	HIC 1 O V	освоения и применения средств
ПК-1 Способен	ПК-1.2 Умеет	программирования на Java.
разрабатывать	описывать алгоритмы	Владеть навыками:
алгоритмы обработки	обработки информации	- анализа документации к программным

информации с	с использованием	системам.
использованием	современных	
современных	математических	
математических	методов	
методов		

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Язык программирования Java» относится к формируемой участниками образовательных отношений части блока Б1 дисциплин учебного плана и включена в блок Б1.В.ДВ.03 элективных дисциплин.

Для освоения дисциплины желательно владение компетенциями, сформированными (в рамках бакалавриата) в ходе изучения следующих дисциплин: «Программирование» (на С и С++ - 1 и 2 курсы соответственно), «Структуры данных», «Методы объектноориентированного программирования».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Технологии и средства разработки Интернет-приложений», «Компонентное программирование в Windows», «Концепции и технологии современного программирования», а также связанные с программированием дисциплины, изучаемые в магистратуре ОИС в ГС.

### 2. Структура дисциплины

### Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 84 ч., самостоятельная работа обучающихся 132 ч.

		Се ме		В	-	обной раб часах)	боты		
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины/темы	р	Лекции	Кон Се ми нар	Прак тичес кие занят ия		Пр оме жу точ ная атт ест аци я	С а м ос то ят ел ь- на я ра б от а	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение в «мир» Java	5	4					4	Оценка выполнения практических заданий

2	Интегрированная	5		2		2	Оценка
	среда разработки						выполнения
	NetBeans.						практических
							заданий
3	Язык Java.	5	6	24		40	Оценка
							выполнения
							практических
							заданий
4	Библиотека Java.	5		6		20	
	Промежуточная	5					зачет
	аттестация						
5	Библиотека Java	6	4	8		18	Оценка
	(продолжение).						выполнения
							практических
							заданий
6	Практикум по	6	6	24		48	Оценка
	программировани						выполнения
	ю на языке Java.						практических
							заданий
	Итоговая	6					зачет с оценкой
	аттестация						
	Итого		20	64		132	

# 3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины	
1	Введение в «мир» Java	Сравнение Java и C++.
		Java как полностью объектноориентированный язык.
		Структура приложения на языке Java.
		Кроссплатформенные приложения.
		Виртуальная Javaмашина (JVM). Исходный код и
		byte-код. Компилятор.
2	Интегрированная среда	Сравнение с Visual Studio.
	разработки NetBeans.	Основные инструменты.
		Отладка программ.
3	Язык Java.	Обзор языка Java.
		«Процедурные» средства (переменные и типы данных,
		операции, управляющие конструкции и т.п.);
		Объектноориентированное программирование в Java: - парадигма ООП в Java,
		- классы, структура и методы, инкапсуляция,
		полиморфизм, наследование,
		- пакеты и интерфейсы,
		- агрегация vs. наследование.
		Обработка исключений
		Ввод-вывод.
4	Библиотека Java.	Работа со строками.
		Пакет java.lang.

		Ввод-вывод – пакет java.io.
		Пакет java.util – коллекции и сервисные классы.
5	Библиотека Java	Обработка событий.
	(продолжение).	Системы AWT и Swing.
		Компоненты Java Beans.
		Средства для реализации распределенных приложений
		(включая класс Applet, сервлеты,)
		Представление о многопоточном программировании в
		Java.
6	Практикум по	Предлагаемый(-ые) учебный(-ые) проект(-ы)
	программированию на	может/могут меняться год от года.
	языке Java.	

# 4. Образовательные технологии

No	Наименование	Виды учебных	Образовательные технологии
п/п	раздела	занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	Введение в «мир» Java	Лекции 1, 2	Теоретическая лекция. Демонстрация (runtime) выполнения кодов.
		Самостоятельная работа	Консультирование посредством электронной почты
2	Интегрированная среда	Практическое	Демонстрация (runtime) выполнения
	разработки NetBeans.	занятие 1	кодов. Практикум по решению задач.
		Самостоятельная работа	Консультирование посредством электронной почты
3	Язык Java.	Лекции 3-5	Теоретическая лекция.
		Практические занятия 2-13	Демонстрация (runtime) выполнения кодов.
			Семинар-обсуждение.
			Практикум по решению задач.
		Самостоятельная	Консультирование посредством
		работа	электронной почты
4	Библиотека Java.	Практические	Демонстрация (runtime) выполнения
		занятия 14-16	кодов.
			Семинар-обсуждение.
		Самостоятельная	Практикум по решению задач.
		работа	Консультирование посредством
	Г С Т	п (7	электронной почты
5	Библиотека Java	Лекции 6, 7	Теоретическая лекция.
	(продолжение).	Лабораторные занятия 17-20	Демонстрация (runtime) выполнения кодов.
			Семинар-обсуждение.
			Практикум по решению задач.
		Самостоятельная	Консультирование посредством
		работа	электронной почты

6	Практикум по	Лекции 8-10	Демонстрация (runtime) выполнения
	программированию на	Практические	кодов.
	языке Java.	занятия 21-32	Семинар-обсуждение.
			Практикум по решению задач.
		Самостоятельная	Консультирование посредством
		работа	электронной почты

# **5.** Оценка планируемых результатов обучения 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Срок отчетности	Макс. количество балло	
		За одну	Всего
		работу	
Текущий контроль:			
• Опрос (1—2)	3—16недели	5 баллов	5 баллов
• контроль за программным	2—16 недели		45 баллов
выполнением практических			
заданий (темы 3—5)			
• контр. работа (тема 3)	12 неделя	20 баллов	10 баллов
Промежуточная аттестация (зачет)	17 неделя		40 баллов
Итого за семестр (дисциплину)			100 баллов
Текущий контроль:			
• контроль за программным			20 баллов
выполнением практических			
заданий (темы 6,7)			
• учебный проект (тема 8)	7—16 недели	40 баллов	40 баллов
Промежуточная аттестация (экзамен)	17 неделя		40 баллов
Итого за семестр (дисциплину)			100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS	
95 – 100	отнинио		A
83 – 94	- отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	VIIODIIATDODUTAII IIO		D
50 - 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	науловпатромитали по	на запитана	FX
0 - 19	- неудовлетворительно	не зачтено	F

### 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по
Шкала	дисциплине	дисциплине
ECTS		

100-83/	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если он:
A,B	«зачтено»	- грамотно выполнил большинство (в том числе и все
		обязательные) практические задания (программные
		образцы – samples);
		- глубоко и прочно усвоил теоретический и
		практический материал, может продемонстрировать
		это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;
		- исчерпывающе и логически стройно излагает
		учебный материал, умеет увязывать теорию с
		практикой, справляется с решением задач
		профессиональной направленности высокого уровня
		сложности, правильно обосновывает принятые
		решения;
		- свободно ориентируется в учебной и
		профессиональной литературе.
		Overvier to the supplier of th
		Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «высокий».
82-68/	«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, если он:
C	«зачтено»	- грамотно, возможно с помощью преподавателя,
		выполнил достаточное количество практических
		заданий (программные образцы – samples), в том числе
		и все обязательные;
		- знает теоретический и практический материал,
		грамотно и по существу излагает его на занятиях и в
		ходе промежуточной аттестации, не допуская
		существенных неточностей;
		- правильно применяет теоретические положения при
		решении практических задач профессиональной
		направленности разного уровня сложности, владеет
		необходимыми для этого навыками и приёмами;
		- достаточно хорошо ориентируется в учебной и
		профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «хороший».
67-50/	«удовлетвори-тел	Выставляется обучающемуся, если он:
D,E	ьно»/	- выполнил (возможно с помощью преподавателя)
	«зачтено»	достаточное количество практических заданий
		(программные образцы – samples);
		- знает на базовом уровне теоретический и
		практический материал, допускает отдельные ошибки
		при его изложении на занятиях и в ходе
		промежуточной аттестации;
		- испытывает определённые затруднения в применении
		теоретических положений при решении практических

		задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами; - демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.  Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворите льно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не явился по неуважительной/неизвестной причине на аттестацию или:  - не выполнил (несмотря на возможною помощь преподавателя) достаточное количество практических заданий (программные образцы – samples);  - не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.  - испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;  - демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.  Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.  Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 5.3.1. Образцы заданий для самостоятельного выполнения
- 1) Обзорный программный образец (sample) "Базовое «процедурное» подмножество языка Java" (простые типы (без объектных оболочек), арифметики этих типов, автоматические преобразования (коэрсии) для этих типов и т.п.)
- 2) Простые задачи из «начал процедурного программирования» (по книге Александра Шеня, см. список литературы в п. 6). Например.
  - Задачи «без массивов».
    - о Разными способами программируя (цикл for, либо цикл while, либо рекурсивно) вычислить для заданного натурального числа n
      - n!;
      - n-й член последовательности Фибоначчи;
      - сумму первых n членов ряда разложения числа е

- итп
- Залачи «с массивами».

Здесь используются некоторые особенности массивов в Java, в частности, свойство (переменная член экземпляра класса) length — длина массива. Пусть A — массив длины n ( A= new int[n] ).

- о Примеры простых задач.
  - Заполнить массив нулями. Чуть более сложный вариант. Число еулей задается, массив заполняется, если заданное число нулей ре превосходит n, иначе – сообщение об ошибке в консоль.
  - Подсчитать количество вхождений заданного целого в массив.
  - Копировать исходный массив в другой.
  - Найти максимальный/минимальный члены массива с указанием номеров их позиций.
  - Переписать элементы исходного массива в другой в обратном порядке (reverse). Более сложный вариант: проделать то же самое в исходном массиве (не используя другого массива).
  - Исходный массив упорядочен (A[0]≤...≤A[i]≤A[i+1]≤...≤A[n]). Найти количество различных чисел среди элементов A.
  - и т.п.
- о Более сложный пример. Реализовать разными способами (в цикле и рекурсивно) сортировку слиянием массива.
- 3) Объектноориентированное программирование в Java.
  - Простые задачи на определения классов без наследования. В том числе реализация стека и очереди через массив.
  - Реализация изолированного класса объекты которого поддерживают «внутреннее состояние» через взаимосвязанные данные (см. ниже в п. 9).
  - Программные образцы «иерархий по наследованию» классов.
    - о Простые геометрические именованные объекты (точка, окружность, отрезок по двум точкам концам, ...).
    - о Простой стек и стек, удваивающий свою длину при переполнении. В одном варианте первый суперкласс для второго, в другом оба подклассы абстрактного класса.
    - о Стек и очередь (с использованием коллекции ArrayList из пакета java.util).
    - о ит.п.
  - Использование интерфейсов.
  - Применение агрегации взамен наследования в некоторых случаях «комбинаторного» роста классов из-за «независимой функциональности».
- 4) Обзорные программные образцы по функциональности коллекций из пакета java.util.
- 5) Обзорные программные образцы по функциональности, поддерживаемой некоторыми другими пакетами библиотеки Java.
- 6) В 6-м семестре в рамках «практикума по программированию на языке Java» студенты разбиваются не «рабочие» группы и совместно выполняют отдельные части некоторого «большого» проекта под руководством преподавателя, как заказчика, так и руководителя работ. Т.о. образом отчасти имитируются производственные отношения в реальных коллективах, разрабатывающих реальных программные приложения. Такой проект может длиться несколько лет и передаваться от «поколения к поколению» т.е. потока предыдущего уч. года к потоку следующего уч. года. (Так было с проектом «Ходик» вплоть до 17/18 уч. года.)

Зачеты (с оценкой) в 5-м и 6-м семестре выставляются по результатам выполнения задач в семестре.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Замечание: многие источники полностью или в виде актуальных фрагментов имеются в электронной библиотеке (ЭБ) Учебно-методического кабинета (УМК) Отделения интеллектуальных систем (ОИС), папка [d:\\_ois\\_lib] (либо [c:\\_ois\\_lib] в случае единственного логического диска) на компьютерах деканата.

- 6.1. Список источников и литературы
- а) Основная литература
- 1. *Монахов В.В.* Язык программирования Java и среда NetBeans. СПб: БХВ-Петербург, 2009. 718 с.
  - (ЭБ УМК ОИС: [d:\\_ois\\_lib\3Java\monahov\_v\_v\_yazyk\_programmirovaniya\_java\_i\_sreda\_netbeans.doc], имеется также на сайте znanium.com)
- 2. *Ноутон* П., *Шилдт* Г. Java2. Полное руководство. СПб.: БХВ-Петербург, 2008. 1055 с. (ЭБ УМК ОИС: [d:\ ois\ lib\3Java\Java 2 Naughton-Schildt.pdf])
- 3. *Шилдт* Г. Java 8. Полное руководство. М.: Издательский дом «Вильямс», 2016 (С примерами ЭБ УМК ОИС: [d:\ ois\ lib\3Java\Шилдт-Герберт-Java-8-руководство-для-начинающих-примеры.zip])
- 4. Раздел портала Oracle, содержащий техническую документацию (онлайн и в виде свободно распространяемых электронных книг) о платформе Java Standard Edition (Java SE): <a href="http://docs.oracle.com/javase/">http://docs.oracle.com/javase/</a>
- б) Дополнительная литература
- 1. *Даконта М., Саганич А.* XML и JAVA 2 (серия "Библиотека программиста"). СПб.: Питер, 2001.
- 2. *Флэнаган Д*. Java в примерах. СПб.: Символ-Плюс, 2003.
- 3. *Хорстманн К.С., Корнелл Г.* Java 2. Библиотека профессионала. Т. 1,2. Тонкости программирования. 8-е издание. М.: ООО "И. Д. Вильямс", 2009.
- 4. Шилдт Г. Полный справочник по Java. М.: Издательский дом «Вильямс», 2007

# 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

https://github.com/ — GitHub — веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки

http://msdn.microsoft.com – MSDN Microsoft Developer Network – техническая документация фирмы Microsoft для разработчиков ПО:

http://severe-programmer.com/manual/ustanovka-i-nastrojka-apache-mysql-na-os-x-10-9-maveri cks/ – Рекомендации по установке и настройке Apache и MySQL

https://tproger.ru/translations/java-json-library-comparison/ — Сравнение четырёх популярных библиотек Java для работы с JSON

http://vana.nvtc.ee:89/evara/Программа\_MySQL\_Workbench\_ru.pdf – Руководство по разработке БД при помощи MySQL Workbench

http://www.oracle.com/technetwork/java/index-jsp-142942.html – Справочная документация по Oracle Java Enterprise Edition

http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/downloads/index.html – Руководство по установке и настройке Apache Tomcat, регистрации в NetBeans

### Перечень БД и ИСС

№п	Наименование					
/π						
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках					
	национальной подписки в 2019 г.					
	Web of Science					
	Scopus					
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной					
	подписки в 2019 г.					
	Журналы Cambridge University Press					
	ProQuest Dissertation & Theses Global					
	SAGE Journals					
	Журналы Taylor and Francis					
3	Профессиональные полнотекстовые БД					
	JSTOR					
	Издания по общественным и гуманитарным наукам					
	Электронная библиотека Grebennikon.ru					
4	Компьютерные справочные правовые системы					
	Консультант Плюс,					
	Гарант					

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в компьютерных классах ауд. 307 и 706, расположенных по адресу 125993, Москва, Миусская пл., д. 6, стр.2..

Этот компьютерный класс оснащен

- достаточным количеством объединенных в локальную сеть рабочих станций,
- медиапроектором и экраном,
- меловой доской.
  - В классе имеются возможности
- подключения ноутбука к медиапроектору,
- одновременного доступа в Интернет для преподавателя и студентов.

### 1. Перечень ПО

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ
$/\Pi$			распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
3	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
4	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
5	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное

# 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
  - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
  - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
    - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
    - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

#### 9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских занятий

Лабораторные занятия по «блокам» схожих тем однотипны, они проводятся по единой схеме. На занятиях объясняются основные теоретические положения изучаемых тем,

формулируются постановки для части задач, предлагаются методы, возможные сценарии и технологические элементы для их решения. Часть задач объясняется непосредственно на практических занятиях.

Углубленно текущий материал изучается студентами самостоятельно.

Почти все практические задания также выполняются студентами в процессе самостоятельной работы.

На практических занятиях при необходимости проводится разбор текущего материала и контроль в форме опросов и дискуссий его усвоения.

Наконец, на практических занятиях осуществляется контроль за выполнением практических заданий, при необходимости проводятся индивидуальные или групповые консультации.

### 9.1. Пример планов лабораторных занятий

1. Реализация изолированного класса объекты которого поддерживают «внутреннее состояние» через взаимосвязанные данные (практическое задание к части «Объектноориентированное программирование в Java» из темы 3).

*Цель занятий:* изучение и приобретение некоторого опыта, основных навыков разработки обозначенных в заголовке плана классов.

Форма проведения – демонстрация (runtime) выполнения кодов, спецификация задачи преподавателем, семинар-обсуждение, практикум по решению задачи.

### Пример учебного проекта.

Экземпляр (объект) класса qEquation содержит, вообще говоря, неполные данные о возможном решении квадратного уравнения. В течение жизни объекта каждый из трех коэффициентов уравнения может быть либо известен (задан) либо нет. Как только становятся известны все три коэффициента, уравнение автоматически решается, и в объекте сохраняются результаты решения. Как только один из коэффициентов удаляется, результаты предыдущего решения (если оно имело место) удаляются.

KOOPPHILIPPIT 3

### Спецификация

class qEquation

float

св-ва (переменные-члены):

aCoeff

Hoat	acoen	коэффициент а
boolean	aIsKnown	а известен (true)
float	bCoeff	коэффициент b
boolean	bIsKnown	b известен (true)
float	cCoeff	коэффициент с
boolean	cIsKnown	с известен (true)
double	root1	1-й корень
double	root2	2-й корень
byte	status	статус (состояние)

0 – нельзя решить (хотя бы 1 коэфф. неизвестен)

1 – ур-е решено, 2 корня

2 – ур-е решено, 1 корень

3 – ур-е решено, нет корней

конструктор qEquation()

методы (функции-члены):

аксессоры get/set

toSolve собственно решить describe вывод в консоль

deleteCoeff удалить коэффициент (пока значения "a", "b", "c")

Вопросы для обсуждения: - производственные вопросы реализации проекта.

Список источников и литературы: - может охватывать весь список из п. 6.

### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Язык программирования Java» реализуется на Отделении интеллектуальных систем в гуманитарной сфере Учебнонаучным центром программного и лингвистического обеспечения интеллектуальных систем в 5 и 6 семестрах.

#### Цели дисциплины:

- воспитать студента как квалифицированного специалиста в области разработки кроссплатформенных приложений на языке программирования Java;
- способствовать формированию у студента навыков работы самостоятельного программиста.

### Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний и первичного опыта, связанных с разработкой приложений на языке Java;
- дальнейшее формирование у студентов логического и алгоритмического мышления с помощью специально подобранных упражнений;
- выработка у студентов способности самостоятельно овладевать современными инструментальными средами и технологиями программирования.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;
- ОПК-4 Способен осваивать и применять документацию к программным системам и стандартам в области программирования и информационных систем в практической деятельности;
- ПК-1 Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов
- ПК-3 Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

- Знать:
- основные свойства алгоритмов, формы записи алгоритмов, базовые алгоритмические структуры;
- синтаксис языка программирования Java, его основные конструкции их функциональность, терминологию и основные понятия, связанные с разработкой приложений на этом языке;
- встроенные типы данных и возможности для определения новых типов данных в Java;
- объектную структуру пакетов стандартной библиотеки Java, поддерживаемую ими функциональность;
- стандартные структуры данных (включая списки, стеки, очереди, деки, деревья, графы) и варианты их реализации в программах на языке Java.
- основные принципы использования интегрированной среды разработки (IDE) NetBeans программных приложений на языке Java. Уметь:
- грамотно разрабатывать алгоритмы и их программные решения, комплексно используя применяемые для разработки программных приложений средства;
- эффективно использовать руководства пользователя (users guides/manuals), справочники по языкам (language references), стандарты и др. источники для освоения и применения средств программирования на Java.

Владеть навыками:

- анализа документации к программным системам
- самостоятельного специалиста в области программной реализации прикладных приложений.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ,	Дата	No
	содержащий изменения		протокола
1	Приложение №1	08.06.2020г	6

### 1. Структура дисциплины (к п. 2 РПД на 2020)

### Структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 з.е., 190 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 70 ч., самостоятельная работа обучающихся 118 ч.

		Ce		В	илы уче	ебной раб			
		ме		D	_	часах)	J 1 1 1 1		
		СТ		Кон	тактная		Пр	С	
		p	Лек	Ce			оме	a	
		1	ции	ми			жу	M	Фотого
			,	нар			точ	oc	Формы
				1			ная	то	текущего
№	Раздел				Пром	Лабо	атт	ТR	контроля успеваемости,
$\Pi/\Pi$	дисциплины/темы				Прак тичес	ратор	ест	ел	форма
11/11	дисциплины/темы				кие	ные	аци	Ь-	промежуточной
					занят	занят	Я	на	аттестации (по
					ия	ия		Я	семестрам)
								pa	1 /
								б	
								ОТ	
								a	
1	Введение в «мир»	5				4		4	Оценка
	Java								выполнения
									практических
									заданий
2	Интегрированная	5				2		2	Оценка
	среда разработки								выполнения
	NetBeans.								практических
	<b>П</b>	5				24		26	заданий
3	Язык Java.	3				24		36	Оценка
									выполнения
									практических заданий
4	Библиотека Java.	5				12		28	задании
<u> </u>		5				- <del>-</del>	2		V avenue = z z z z
	Промежуточная аттестация	3					<u> </u>		Контрольная работа
5	Библиотека Java	6				4		8	Оценка
	(продолжение).								выполнения
	, . <del>-</del>								практических
									заданий
6	Практикум по	6				24		40	Оценка
	программировани								выполнения
	ю на языке Java.								практических
									заданий

Итоговая	6					зачет с оценкой
аттестация						
Итого			70	2	118	

### 2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
  - системы для электронного тестирования;
  - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

3. Перечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

пер	ечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)					
$N_{\underline{0}}$	Наименование					
Π/						
П						
1	Международные реферативные					
	наукометрические БД, доступные в рамках					
	национальной подписки в 2020 г.					
	Web of Science					
	Scopus					
2	Профессиональные полнотекстовые БД,					
	доступные в рамках национальной подписки					
	в 2020 г.					
	Журналы Cambridge University Press					
	ProQuest Dissertation & Theses Global					
	SAGE Journals					
	Журналы Taylor and Francis					
3	Профессиональные полнотекстовые БД					
	JSTOR					
	Издания по общественным и					
	гуманитарным наукам					
	Электронная библиотека					
	Grebennikon.ru					
4	Компьютерные справочные правовые					
	системы					
	Консультант Плюс,					
	Гарант					

# 4. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

№п/	Наименование ПО	Производитель	Способ
П		_	распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Kaspersky Endpoint	Kaspersky Lab	лицензионное
	Security		
3	OC MS Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	OC MS Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
5	Internet Explorer 10	Microsoft	устанавливался в Windows 7
6	Internet Explorer 11	Microsoft	устанавливался в Windows 7-10
7	MS Edge	Microsoft	устанавливается в Windows 10
11	Microsoft Office 2003	Microsoft	лицензионное
12	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
13	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
14	IIS	Microsoft	встроенный в Windows
			http-сервер
15	IDE NetBeans 8.2 + JDK 7	Oracle, Apache	свободно
	(и более поздних версий)	в наст. время	распространяется
15	Zoom	Zoom	лицензионное