#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

### КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

#### ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЈАVA

Направление и направленность (профиль) 09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения заочная

Владивосток 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Программирование на Java» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №926) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

#### Составитель(и):

Гриняк В.М., доктор технических наук, профессор, Кафедра информационных технологий и систем, Viktor.Grinyak@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 31.05.2021 , протокол № 9

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кийкова Е.В.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575633692

 Номер транзакции
 00000000074CAB4

 Владелец
 Кийкова Е.В.

#### 1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью изучения дисциплины «Программирование на Java» является усвоение и закрепление основных приемов, методов и принципов работы при создании кроссплатформенных программ, усвоение навыков использования языка Java, подготовка к профессиональной сертификации.

Основные задачи изучения дисциплины:

- развитие навыков объектно-ориентированного программирования;
- освоение подходов к созданию консольных и визуальных кроссплатформенных программ;
- знакомство с понятиями и языком предметной области, в том числе международной англоязычной терминологией;
  - развитие навыков работы в коллективе;
  - подготовка к профессиональной сертификации Java-программиста.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП	Код и	Код и формулировка		зультаты о	бучения по дисциплине
ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Фо	рмулировка результата
09.03.02 «Информационные системы и технологии» (Б-ИС)	ПКВ-1: Способен осуществлять интеграцию и тестирование работоспособности	ПКВ-1.2к: Проводит тестирование компонентов программного	РД1	Знание	общих технологий разработки объектов профессиональной деятельности в различных областях
	программных модулей и компонент программного обеспечения  ПКВ-2: Способен выполнять работы по созданию и сопровождению	обеспечения ИС	РД2	Умение	использовать общие технологии разработки объектов профессиональной деятельности в различных областях
			РД3	Навыки	владения общими технологиями разработки объектов профессиональной деятельности в различных областях
		ПКВ-2.1к: Выполняет разработку прикладного	РД4	Знание	основных принципов адаптирования приложений к изменяющимся условиям функционирования
	информационных систем	программного обеспечения	РД5	Умение	адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования
			РД6	Навыки	владения основными принципами адаптирования приложений к изменяющимся условиям функционирования

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Отнесение дисциплины к дисциплинам по выбору учебного плана определяется спецификой и миссией ВГУЭС, а также особенностями взаимодействия ВГУЭС с рынком труда и региональными требованиями, выраженными в результатах образования и компетенциях.

#### 3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО Форма обуче- ния			Семестр (ОФО) Трудо- емкость		Объем контактной работы (час)							
	Часть УП	или курс	(3.E.)	(3.E.) Bcero -	Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации		
			(ЗФО, ОЗФО)	(3.E.)	.) Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
09.03.02 Информационные системы и технологии	3ФО	Б1.ДВ.Б	3	3	13	4	8	0	1	0	95	дз

#### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

#### 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1- Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для  $3\Phi O$ 

		Код ре-	Ко	л-во часов,	отведенное	на	Форма
№ Название темы		зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Синтаксис языка Java, классы в языке Java. Наследование и инкапсуляция в языке Java.	РД1, РД2	1	1	0	14	текущий опрос, отчет о выполнении практической работы
2	Разработка классов в языке Java. Наследование и интерфейсы в языке Java.	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	1	1	0	15	текущий опрос, отчет о выполнении практической работы
3	Обобщённые типы и коллекции значений в языке Java. Работа со строками в языке Java.	РД3, РД4, РД5	0	2	0	15	текущий опрос, отчет о выполнении практической работы
4	Обработка исключений. Ввод и вывод в Java программах. Файловый ввод и вывод.	РД6	0	2	0	15	текущий опрос, отчет о выполнении практической работы
5	Многопоточные программы Java. Параллельное программирование Java.	РД6	1	1	0	18	текущий опрос, отчет о выполнении практической работы

6	Построение приложений баз данных с использованием JDBC API. Локализация Java программ.	РД5, РД6	1	1	0	18	текущий опрос, отчет о выполнении практической работы
	Итого по таблице		4	8	0	95	

#### 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

Тема 1 Синтаксис языка Java, классы в языке Java. Наследование и инкапсуляция в языке Java.

Содержание темы: Структура классов Java. Программные блоки и комментарии. Переменные. Условные операторы и циклы. Инкапсуляция при разработке классов Java. Моделирование задачи с использованием классов Java. Неизменяемые классы. Подклассы: создание и использование. Перегрузка методов класса. Методы с переменным числом аргументов. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к промежуточному тестированию, практическим занятиям.

Тема 2 Разработка классов в языке Java. Наследование и интерфейсы в языке Java.

Содержание темы: Спецификаторы доступа private, protected, default и public. Перегрузка конструкторов и других методов. Использование оператора instanceof для определения типа объекта. Виртуальный вызов методов класса. Преобразование типов «вверх» (апкостинг) и «вниз» (даункостинг). Перегрузка методов класса Object. Использование абстрактных классов. Ключевые слова final и static. Шаблон проектирования singleton. Вложенные классы. Интерфейсы в Java, определение интерфейсов. Особенности использования интерфейсов и классов в программах. Расширение интерфейсов. Рефакторинг кода. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к промежуточному тестированию, практическим занятиям.

Тема 3 Обобщённые типы и коллекции значений в языке Java. Работа со строками в языке Java.

Содержание темы: Обобщённые типы как способ создания классов в Java. Создание объектов в рамках обобщённого типа. Создание коллекций без использования обобщённых типов и с их использованием. Работа со структурами данных ArrayList, Set, HashMap. Реализация стека и очереди. Перечислимые типы. Чтение данных из командной строки. Поиск строк. Парсинг строк. Создание строк с использованием класса StringBuilder. Поиск в строке, парсинг строки и удаление строк с использованием регулярных выражений.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к промежуточному тестированию, практическим занятиям.

Тема 4 Обработка исключений. Ввод и вывод в Java программах. Файловый ввод и вывод.

Содержание темы: Типы исключений в Java. Использование конструкций try и throw. Использование catch, единожды и многократно. Ключевое слово finally. Классы исключений. Создание выборочных исключений и автозакрываемых ресурсов. Использование assertions. Основы ввода и вывода в Java программах. Чтение данных с консоли и вывод данных на

консоль. Использование потоков для чтения и записи файлов. Чтение и запись объектов с использованием сериализации. Использование интерфейса Path для работы с файлами. Работа с классом Files для операций над файлами. Канальный и потоковый ввод-вывод в файлах. Работа с атрибутами файлов. Доступ к дереву каталогов. Поиск файлов с использованием класса PathMatcher. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к промежуточному тестированию, практическим занятиям.

*Тема 5 Многопоточные программы Java. Параллельное программирование Java.* 

Синхронизация потоков. Проблемы многопоточного программирования. Атомарные переменные. Метод ReentrantReadWriteLock(). Работа с коллекцией java.util.concurrent. Синхронизирующие классы. Использование ExecutorService. Fork-Join фрэймворк. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к промежуточному тестированию, практическим занятиям.

Тема 6 Построение приложений баз данных с использованием JDBC API. Локализация Java программ.

Содержание темы: Основные функции JDBC API. Подключение к базе данных с использованием драйвера JDBC. Подача запросов получение результатов из базы данных. Транзакции и JDBC. Использование паттерна Data Access Object. Особенности и задачи локализации программ. Определение и представление локализуемых данных. Чтение и установка локализуемых данных с помощью объекта Locale. Построение ресурсов. Вызов ресурсов из приложений. Форматирование текста и его локализация с использованием NumberFormat DateFormat.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к промежуточному тестированию, практическим занятиям.

# 5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

# 5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения дисциплины «Программирование на Java» студенты могут посещать аудиторные занятия (лекции, практические занятия, консультации).

Особое место в овладении частью тем данной дисциплины может отводиться самостоятельной работе, при этом во время аудиторных занятий могут быть рассмотрены и проработаны наиболее важные и трудные вопросы по той или иной теме дисциплины, а второстепенные и более легкие вопросы, а также вопросы, специфичные для ОПОП, могут быть изучены студентами самостоятельно.

В соответствии с учебным планом процесс изучения дисциплины может предусматривать проведение лекций, практических занятий, консультаций, а также самостоятельную работу студентов. Обязательным является проведение практических занятий в специализированных компьютерных аудиториях, оснащенных подключенными к центральному серверу терминалами или персональными компьютерами.

В рамках общего объема часов, отведенных для изучения дисциплины, предусматривается выполнение следующих видов самостоятельных работ студентов: подготовка к практическим занятиям, работа над рекомендованной литературой, самостоятельное решение задач.

Практикуется интерактивный способ работы над задачами: студенты размещают решение задачи на форуме, указанном преподавателем, проходит обсуждение задачи и её решения, после чего преподаватель даёт свою оценку всем участникам процесса.

По тематике дисциплины выпущено большое количество печатных изданий. Электронные ресурсы могут быть использованы как источники справочной и обзорной информации по тематике дисциплины.

# **5.2** Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

#### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1 Основная литература

- 1. Акчурин Э. А. Программирование на языке Java [Электронный ресурс] , 2011 317 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/319599
- 2. Васюткина И. А. Разработка клиент-серверных приложений на языке С#: Учебники и учебные пособия для вузов [Электронный ресурс] Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет , 2016 112 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=576570
- 3. Практикум по программированию на языке Java [Электронный ресурс] , 2017 70 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/609706
- 4. Программирование на JAVA [Электронный ресурс] , 2012 53 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/238627

- 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):
- 1. IBM developerWorks Россия: Технология Java. Режим доступа: http://www.ibm.com/developerworks/ru/java/
- 2. Java<sup>TM</sup> Platform, Standard Edition 7API Specification. Режим доступа: http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/index.html
  - 3. The Java Tutorials. Режим доступа: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/index.html
- 4. Баженова И.Ю. Язык программирования Java. М.: Диалог-МИФИ, 2008. 254 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=54745
- 5. Васюткина И. А. Технология разработки объектно-ориентированных программ на JAVA: учеб.- метод. пособие / И.А. Васюткина. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. 152 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=557111
- 6. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
- 7. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 9. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

#### Основное оборудование:

- · Компьютеры
- Проектор
- Экран Projecta 160\*160

#### Программное обеспечение:

· Microsoft Windows 7 Russian

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

## КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

#### ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА JAVA

Направление и направленность (профиль) 09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения заочная

Владивосток 2021

#### 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
09.03.02 «Информац ионные системы и те хнологии» (Б-ИС)	ПКВ-1: Способен осуществлять интеграцию и тестирование работ оспособности программных моду лей и компонент программного о беспечения	ПКВ-1.2к: Проводит тестирование компонент ов программного обеспечения ИС
	ПКВ-2: Способен выполнять раб оты по созданию и сопровождени ю информационных систем	ПКВ-2.1к: Выполняет разработку прикладног о программного обеспечения

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

#### 2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

**Компетенция ПКВ-1** «Способен осуществлять интеграцию и тестирование работоспособности программных модулей и компонент программного обеспечения»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	од и п ре з- з- з-		Критерии оценивания результ атов обучения	
ПКВ-1.2к: Проводит тестиро вание компонентов программ ного обеспечения ИС	Р Д 1	Зн ан ие	общих технологий разработк и объектов профессиональной деятельности в различных об ластях	сформировавшееся знание об щих технологий разработки о бъектов профессиональной де ятельности в различных облас тях	
	Р Д 2	у м ен ие	использовать общие технолог ии разработки объектов проф ессиональной деятельности в различных областях	сформировавшееся умение ис пользовать общие технологии разработки объектов професс иональной деятельности в раз личных областях	
	Р Д 3	Н ав ы ки	владения общими технология ми разработки объектов проф ессиональной деятельности в различных областях	сформировавшееся владение общими технологиями разраб отки объектов профессиональ ной деятельности в различны х областях	

**Компетенция ПКВ-2** «Способен выполнять работы по созданию и сопровождению информационных систем»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Результаты обучения по дисциплине	

Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ПКВ-2.1к: Выполняет разраб отку прикладного программн ого обеспечения	Р Д 4	3н ан ие	основных принципов адаптир ования приложений к изменя ющимся условиям функцион ирования	сформировавшееся знание ос новных принципов адаптиров ания приложений к изменяю щимся условиям функционир ования
	Р Д 5	У м ен ие	адаптировать приложения к и зменяющимся условиям функ ционирования	сформировавшееся умение ад аптировать приложения к изм еняющимся условиям функци онирования
	Р Д 6	Н ав ы ки	владения основными принцип ами адаптирования приложен ий к изменяющимся условия м функционирования	сформировавшееся владение основными принципами адап тирования приложений к изме няющимся условиям функцио нирования

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 Рабочей программы дисциплины (модуля).

### 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые резу льтаты обучения		Контролируемые темы		очного средства и пр е его в ФОС
		дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Заочная форма обучени	R	
РД1	Знание : общих техноло гий разработки объектов	1.1. Синтаксис языка Ja va, классы в языке Java.	Практическая рабо та	Практическая рабо та
	профессиональной деяте льности в различных об ластях	Наследование и инкапсу ляция в языке Java.	Практическая рабо та	Тест
		1.2. Разработка классов в языке Java. Наследова	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		ние и интерфейсы в язы ке Java.	Практическая рабо та	Тест
РД2	Умение : использовать о бщие технологии разраб	1.1. Синтаксис языка Ja va, классы в языке Java.	Практическая рабо та	Практическая рабо та
	отки объектов професси ональной деятельности в различных областях	Наследование и инкапсу ляция в языке Java.	Практическая рабо та	Тест
		1.2. Разработка классов в языке Java. Наследова	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		ние и интерфейсы в язы ке Java.	Практическая рабо та	Тест
РД3	Навыки : владения общи ми технологиями разраб	1.2. Разработка классов	Практическая рабо та	Практическая рабо та
	отки объектов професси ональной деятельности в различных областях	в языке Java. Наследова ние и интерфейсы в язы ке Java.	Практическая рабо та	Тест
		Re vara.		

1		12.05.5."	Практическая рабо	Практическая рабо
		1.3. Обобщённые типы и коллекции значений в	та	та
		языке Java. Работа со ст роками в языке Java.	Практическая рабо та	Тест
РД4	Знание: основных прин ципов адаптирования пр	1.2. Разработка классов в языке Java. Наследова	Практическая рабо та	Практическая рабо та
	иложений к изменяющи мся условиям функцион ирования	ние и интерфейсы в язы ке Java.	Практическая рабо та	Тест
		1.3. Обобщённые типы и коллекции значений в	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		языке Java. Работа со ст роками в языке Java.	Практическая рабо та	Тест
РД5	Умение : адаптировать п риложения к изменяющ	1.2. Разработка классов в языке Java. Наследова	Практическая рабо та	Практическая рабо та
	имся условиям функцио нирования	ние и интерфейсы в язы ке Java.	Практическая рабо та	Тест
		1.3. Обобщённые типы и коллекции значений в	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		языке Java. Работа со ст роками в языке Java.	Практическая рабо та	Тест
		1.6. Построение прилож ений баз данных с испо	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		льзованием JDBC API. Локализация Java прогр амм.	Практическая рабо та	Тест
РД6	Навыки: владения осно вными принципами адап	1.4. Обработка исключе ний. Ввод и вывод в Java	Практическая рабо та	Практическая рабо та
	тирования приложений к изменяющимся услови ям функционирования	программах. Файловый ввод и вывод.	Практическая рабо та	Тест
		1.5. Многопоточные про граммы Java. Параллель	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		ное программирование J ava.	Практическая рабо та	Тест
		1.6. Построение прилож ений баз данных с испо льзованием JDBC API.	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		Локализация Java прогр амм.	Практическая рабо та	Тест

#### 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельно сти	Оценочное средство								
		Практические работы	Итого						
Лекции	20		20						
Практические занятия		80	80						
Итого	20	80	100						

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

#### 5 Примерные оценочные средства

#### 5.1 Примеры заданий для выполнения практических работ

- Тема 1. Синтаксис языка Java, классы в языке Java.
- Тема 2 Наследование и инкапсуляция в языке Java.
- Тема 3. Разработка классов в языке Java.
- Тема 4. Наследование и интерфейсы в языке Java.
- Тема 5. Обобщённые типы и коллекции значений в языке Java.
- Тема 6. Работа со строками.
- Тема 7. Обработка исключений.
- Тема 8. Потоки ввода/вывода.
- Тема 9. Многопоточные программы Java.
- Тема 10. Параллельное программирование Java.
- Тема 11. Построение приложений баз данных с использованием JDBC API.
- Teма 12. Локализация Java программ.
- Краткие методические указания

На выполнение одной практической работы отводится не более одного двухчасового занятия (не включая затраты времени на проведение промежуточного теста на последнем в учебном периоде практическом занятии). После выполнения каждой практической работы студент должен представить отчет о ее выполнении, а также, по указаниям преподавателя, выполнить дополнительные практические задания по теме работы.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	73–80	Студент демонстрирует умения на итоговом уровне: умеет свободно выполнять практически е задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными умениями, п рименяет их в ситуациях повышенной сложности.
4	61–72	Студент демонстрирует умения на среднем уровне: освоил основные умения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе у мений на новые, нестандартные ситуации.

3	49–60	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: в ходе контрольных мероприяти й допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, навыков по дисциплинарной компетенции, испытываются значительные затруднения при оперировании умениями и при их переносе на новые ситуации.
2	33–48	Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостаточно сть умений и навыков.

#### 5.2 Примеры тестовых заданий

```
1. Given:
public class Sequence {
  Sequence() {
     System.out.print("x ");
  public static void main(String[] args) {
     new Sequence().go();
  void go() {
     System.out.print("y ");
  }
What is the result?
A) x y
B) y x
C) x c
D) y c
2. Given:
public class MyStuff {
  MyStuff(String n) {
     name = n;
  String name;
  public static void main(String[] args) {
     MyStuff m1 = new MyStuff("guitar");
     MyStuff m2 = new MyStuff("tv");
     System.out.println(m2.equals(m1));
  public boolean equals(Object o) {
     MyStuff m = (MyStuff) o;
     if(m.name != null)
     return true;
     return false;
  }
}
What is the result?
A) The output is "true" and MyStuff fulfills the Object.equals() contract.
B) The output is "false" and MyStuff fulfills the Object.equals() contract.
C) The output is "true" and MyStuff does NOT fulfill the Object.equals() contract.
D) The output is "false" and MyStuff does NOT fulfill the Object.equals() contract
E) Compilation fails
3. Given:
public class MyLoop {
  public static void main(String[] args) {
     String[] sa = {"tom ", "jerry "};
```

```
for(int x = 0; x < 3; x++) {
       for(String s: sa) {
          System.out.print(x + "" + s);
          if(x == 1) break;
    }
  }
What is the result?
A) 0 tom 0 jerry 1 tom
B) 0 tom 0 jerry 1 tom 1 jerry
C) 0 tom 0 jerry 2 tom 2 jerry
D) 0 tom 0 jerry 1 tom 2 tom 2 jerry
E) 0 tom 0 jerry 1 tom 1 jerry 2 tom 2 jerry
4. Given:
class Feline {
  public String type = "f ";
  public Feline() {
     System.out.print("feline ");
  }
public class Cougar extends Feline {
  public Cougar() {
     System.out.print("cougar");
  public static void main(String[] args) {
     new Cougar().go();
  }
  void go() {
     type = "c";
     System.out.print(this.type + super.type);
  }
}
What is the result?
A) cougar c c
B) cougar c f
C) feline cougar c c
D) feline cougar c f
E) Compilation fails
F) An exception is thrown at run time.
5. Given:
class Alpha {
  String getType() {
     return "alpha";
class Beta extends Alpha {
  String getType() {
     return "beta";
  }
class Gamma extends Beta {
  String getType() {
```

```
return "gamma";
  public static void main(String[] args) {
     Gamma g1 = \text{new Alpha}();
     Gamma g2 = new Beta();
     System.out.println(g1.getType() + " "
     + g2.getType());
  }
What is the result?
A) alpha beta
B) beta beta
C) gamma gamma
D) alpha alpha
E) Compilation fails.
6. Choose the False statement among the following?
Java support globally accessible variables
Java is programming language from Sun
JavaScript is a programming language from Netscape
None of the Above
7. The 16 bit coding scheme employed in Java programming is
EDCDIC
UNICODE
ASCII
Hexadecimal
8. What is the output of the following program?
public class example {
  public static void main(String args[]) {
     int x=0, y=2;
     do {
       x=++x;
       y--;
     \} while(y>0);
     System.out.println(x);
  }
}
0
1
Compilation Error
9. Command to execute a compiled java programs is
run
execute
iavac
java
10. Choose the correct statement from the given choice?
Arrays in Java are essentially objects
```

It is not possible to assign one array to another. Individual elements of array can however be assigned.

Array elements are indexed from 1 to size of array

If a method tries to access an array element beyond its range, a compile warning is generated.

11. Consider the following code segment.

```
List list = new ArrayList();
list.add("P");
list.add("Q");
list.add("R");
list.set(2, "s");
list.add(2, "T");
list.add("u");
System.out.println(list);
What is printed as a result of executing the code segment?
(a) [P, Q, R, s, T]
(b) [P, Q, s, T, u]
(c) [P, Q, T, s, u]
(d) [P, T, Q, s, u]
(e) [P, T, s, R, u]
12. Consider the following instance variable and method.
private List nums;
/ ** Precondition: nums.size > 0
public void numQuest() {
  int k = 0;
  Integer zero = new Integer(0);
  while (k < nums.size()) {
     if (nums.get(k).equals(zero))
       nums.remove(k);
     k++;
  }
Assume that List nums initially contains the following
Integer values.
[0, 0, 4, 2, 5, 0, 3, 0]
What will List nums contain as a result of executing numQuest?
(a) [0, 0, 4, 2, 5, 0, 3, 0]
(b) [4, 2, 5, 3]
(c) [0, 0, 0, 0, 4, 2, 5, 3]
(d) [3, 5, 2, 4, 0, 0, 0, 0]
(e) [0, 4, 2, 5, 3]
13. At a certain high school students receive letter grades based on the following
scale.
Numeric Score Letter Grade
93 or above A
From 84 to 92 inclusive B
From 75 to 83 inclusive C
Below 75 F
Which of the following code segments will assign the correct string to grade
for a given integer score?
I.
if (score \Rightarrow 93)
grade 5 "A";
if (score >= 84 && score <= 92)
grade 5 "B";
if (score >= 75 && score <= 83)
grade 5 "C";
if (score, 75)
```

```
grade < "F";
II.
if (score \geq 93)
grade 5 "A";
if (84 \le score \le 92)
grade 5 "B";
if (75 \le score \le 83)
grade 5 "C";
if (score < 75)
grade 5 "F";
III.
if (score \geq 93)
grade 5 "A";
else if (score \geq 84)
grade 5 "B";
else if (score \geq = 75)
grade 5 "C";
else
grade 5 "F";
(a) II only
(b) III only
(c) I and II only
(d) I and III only
(e) I, II, and III
14. Consider the following declarations.
public interface Comparable {
  int compareTo(Object other);
}
public class SomeClass implements Comparable {
// ... other methods not shown
Which of the following method signatures of compareTo will satisfy the
Comparable interface requirement?
I. public int compareTo(Object other)
II. public int compareTo(SomeClass other)
III. public boolean compareTo(Object other)
(a) I only
(b) II only
(c) III only
(d) I and II only
(e) I, II, and III
15. Consider the following instance variable and method.
private int[] myStuff;
/** Precondition: myStuff contains int values in no particular order.
/*/
public int mystery(int num) {
  for (int k = myStuff.length - 1; k \ge 0; k--) {
     if (myStuff[k] < num) {</pre>
       return k;
     }
  return -1;
```

```
following statement has been executed?
int m = mystery(n);
(a) All values in positions 0 through m are less than n.
(b) All values in positions m+1 through myStuff.length-1 are less than n.
(c) All values in positions m+1 through myStuff.length-1 are greater than or equal to n.
(d) The smallest value is at position m.
(e) The largest value that is smaller than n is at position m.
16. Consider the following method.
/** Precondition: x \ge 0
public void mystery(int x) {
  System.out.print(x \% 10);
  if ((x / 10) != 0) {
     mystery(x / 10);
  System.out.print(x \% 10);
Which of the following is printed as a result of the call mystery(1234)?
(a) 1441
(b) 3443
(c) 12344321
(d) 43211234
(e) Many digits are printed due to infinite recursion.
17. Consider the following two classes.
public class Dog {
  public void act() {
     System.out.print("run");
     eat();
  public void eat() {
     System.out.print("eat");
public class UnderDog extends Dog {
  public void act() {
     super.act();
     System.out.print("sleep");
  public void eat() {
     super.eat();
     System.out.print("bark");
  }
}
Assume that the following declaration appears in a client program.
Dog fido = new UnderDog();
What is printed as a result of the call fido.act()?
(a) run eat
(b) run eat sleep
(c) run eat sleep bark
(d) run eat bark sleep
(e) Nothing is printed due to infinite recursion.
18. Consider the following recursive method.
```

Which of the following best describes the contents of myStuff after the

```
public static int mystery(int n) {
  if (n == 0)
    return 1;
  else
    return 3 * mystery(n - 1);
What value is returned as a result of the call mystery(5)?
(a) 0
(b) 3
(c) 81
(d) 243
(e) 6561
19. Consider the following instance variable and method.
private int[] arr;
/** Precondition: arr.length > 0
*/
public int checkArray() {
  int loc 5 arr.length / 2;
  for (int k = 0; k < arr.length; k++) {
     if (arr[k] . arr[loc])
     loc = k:
  return loc;
Which of the following is the best postcondition for checkArray?
(a) Returns the index of the first element in array arr whose value is greater than arr[loc]
(b) Returns the index of the last element in array arr whose value is greater than arr[loc]
(c) Returns the largest value in array arr
(d) Returns the index of the largest value in array arr
(e) Returns the index of the largest value in the second half of array arr
20. Assume the following declarations have been made.
private String s;
private int n;
public void changer(String x, int y)
x = x + "peace";
y = y * 2;
Assume s has the value "world" and n is 6. What are the values
of s and n after the call changer(s, n)?
(a) a is world, n is 6
(b) a is worldpeace, n is 6
(c) a is world, n is 12
(d) a is worldpeace, n is 12
(e) a is peace n is 12
Краткие методические указания
Промежуточный тест проводится в электронной форме во время последнего в
```

Промежуточный тест проводится в электронной форме во время последнего в учебном периоде практического занятия. Тест состоит из 20 тестовых заданий. На выполнение теста отводится 20 минут. Во время проведения теста использование литературы и других информационных ресурсов допускается только по предварительному согласованию с преподавателем.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	19–20	Процент правильных ответов от 95% до 100%
4	16–18	Процент правильных ответов от 80 до 94%
3	13–15	Процент правильных ответов от 65 до 79%
2	9–12	Процент правильных ответов от 45 до 64%