Минобрнауки России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

| УТВЕРЖДАЮ | |
|----------------------------------|---|
| Заведующий кафедрой | |
| ПиИТ | |
| проф. Махортов С.Д, | A |
| подпись, расшифровка подписи | |
| 05.03.2024 г. | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.О.30. Объектно-ориентированное программирование</u>

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

10.03.01 Информационная безопасность

2. Профиль подготовки/специализация:

Безопасность компьютерных систем

- 3. Квалификация (степень) выпускника: Бакалавриат
- 4. Форма обучения: Очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Кафедра программирования и информационных технологий
- 6. Составители программы: Самойлов Николай Константинович, ст. преп.
- 7. Рекомендована: НМС ФКН, протокол № 5 от 05.03.2024
- **8. Учебный год:** 2025/2026 **Семестр:** 3

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цели учебной дисциплины:

- изучение объектно ориентированного программирования на
- платформе Java. изучение базовых возможностей работы на платформе Java.

Задачи учебной дисциплины:

- овладевание базовыми возможностями платформы Java;
- знакомство с принципами объектно-ориентированного
- программироования; освоение инструментария коллекций, вводавывода, Stream API платформы Java.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1. Для ее успешного освоения необходимы знания из курсов "Введение в программирование", "Дискретная математика". Данная дисциплина является предшествующей для дисциплины "Язык программирования Java".

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

| ооразовательной программы (компетенциями выпускников). | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Код и название компетенции | Код и название индикатора компетенции | Знания, умения, навыки | | | |
| ОПК-7. Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для | ОПК-7.3. Знает язык программирования высокого уровня (структурное, объектноориентированное программирование). | Знать: структурное и объектно- ориентированное программирование в языке java. | | | |
| решения задач профессиональной деятельности. | ОПК-7.7. Знает базовые структуры данных. | Знать: базовые структуры данных в языке java, классы, интерфейсы и т.п. | | | |
| | ОПК-7.8. Знает основные алгоритмы сортировки и поиска данных. | Знать: основные алгоритмы сортировки и поиска данных и их реализация на языке программирования java. | | | |
| | ОПК-7.9. Знает основные комбинаторные и теоретикографовые алгоритмы. | Знать: комбинаторные алгоритмы и алгоритмы на графах, и их реализация на языке программирования java. | | | |
| | ОПК-7.10. Знает общие сведения о методах проектирования, документирования, тестирования и отладки программного обеспечения | Знать: принципы объектно- ориентированного программирования, базовые возможности платформы Java, методы документирования | | | |

| | программного кода с использованием комментариев и мета-данных, тестирование и отладку программ в средах программирования на языке java. |
|---|---|
| ОПК-7.11. Умеет применять известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач. | Уметь: разрабатывать и реализовывать объектно- ориентированные программы с применением классов стандартных библиотек языка java. |
| ОПК-7.12. Владеет навыками разработки алгоритмов решения типовых профессиональных задач; | Владеть: навыками разработки алгоритмов с использованием объектно-ориентированных технологий. |

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час: 3/108

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой

13. Виды учебной работы

| Вид учебной работы | Семестр 3 | Всего |
|--------------------------|-----------|-------|
| Аудиторные занятия | 54 | 54 |
| Лекционные занятия | 36 | 36 |
| Практические занятия | | |
| Лабораторные занятия | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа | 54 | 54 |
| Промежуточная аттестация | 0 | 0 |
| Всего | 108 | 108 |

13.1. Содержание дисциплины

| п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины | Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК |
|-----------|--|--|--|
| 1. Лекции | | | |
| 1.1 | Основы объектноориентированного программирования | Принципы объектно ориентированного программирования, асбтракция сущностей. | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 1.2 | Базовые возможности языка Java | Классы, объекты, модификаторы, модификаторы доступа, сравнение объектов. | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |

| | | I | |
|-----|---|--|--|
| 1.3 | Перечисления в Java | Перечисленияв в языке Java, добавление состояния и методов в перечисление. | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 1.4 | Исключения в Java | Понятие исключения, исключения в Java, перехват исключений, виды исключений. | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 1.5 | Обобщенные типы в Java | Обощенные типы в Java, стирание типов, принцип подстановки, символы подстановки, Get/Putпринципы, wildcard capture, ковариантность обобщенных типов. | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 1.6 | Коллекции в Java | Списки, множества, соответствия, стек, очередь. Обход коллекции, удаление элементов коллекции, сравнение коллекций, поиск элемента в коллекции. Особые коллекции: только для чтения, синхронизированные, пустые, вырожденные. | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 1.7 | Элементы функционального программирования в Java | Понятие лямбда-выражения, понятие функционального интерфейса, сравнение особенностей лямбдавыражения и анонимного класса. Стандартные функциональные интерфейсы, область видимости переменной, ссылка на метод. | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 1.8 | Java Stream API | Внешнее и внутреннее итерирование по коллекции. Промежуточные и терминальные операции, характеристики потоков данных. Создание потоков данных, необязательное значение. Операции реек, map, flatMap, filter. Операция reduce, группировка данных, формирование коллекции из потока данных. | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 1.9 | JSON-сериализация объектов | Понятие сериализации, формат JSON, инструментарий Google Gson, инструментарий FasterXml Jackson. | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 2 | 2. Практические занятия | | |
| 2.1 | Инструментарий Intellij IDEA | Знакомство с инструментарием, создание тестового приложения, | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |

| | | освоение возможностей | |
|-----|--|--|--|
| 2.2 | Иерархия классов приложения | Реализация классов приложения, скрытие членов класса, типичные ошибки проектирования иерархии классов | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 2.3 | Слоевая архитектура приложения | Разделение приложения на слои: модель, сервисы, контроллеры. Типичные ошибки слоевого проектирования. Реализация бизнес-логики приложения | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 2.4 | Фреймворк Apache Maven | Миграция приложения на Apache Maven. Освоение базового функционала инструментария сборки и поставки | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 2.5 | Реализация библиотеки классов | Реализация библиотеки классов коллекций. Интеграция реализованной библиотеки в тестовый проект | Онлайн курс "Объектноориентированное программирование" |
| 3 | 3. Лабораторные работы | | |
| 3.1 | Реализация структуры классов приложения | Реализация статической части приложения - структуры классов, реализация базовых элементов бизнес-логики, разделение классов приложения на слои. | |
| 3.2 | Реализация бизнес логики приложения. | Реализация бизнес-логики приложения: использование лямбда-выражений, Stream API. Реализация сериализации/десереализации в JSON состояния приложения в любой момент времени жизни приложения. | |
| 3.3 | Реализация библиотеки классов | Реализация библиотеки классов, имплементирующую функционал коллекций, иерархий или графов. | |

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| N <u>∘</u> π/π | Наименование темы (раздела) | Лекционные занятия | Практические занятия | Лабораторны е занятия | Самостоятельна я работа | Всего |
|-------------------|--|-----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|
| 1 | Основы объектно- ориентированного программирования | 4 | | 2 | 6 | 12 |

| 2 | Базовые возможности языка Java | 4 | 2 | 6 | 12 |
|---|--|----|----|----|-----|
| 3 | Перечисления в Java | 4 | 2 | 6 | 12 |
| 4 | Исключения в Java | 4 | 2 | 6 | 12 |
| 5 | Обобщенные типы в Java | 4 | 2 | 6 | 12 |
| 6 | Коллекции в Java | 4 | 2 | 6 | 12 |
| 7 | Элементы функционального программирования в Java | 4 | 2 | 6 | 12 |
| 8 | Java Stream API | 4 | 2 | 6 | 12 |
| 9 | JSON-сериализация объектов | 4 | 2 | 6 | 12 |
| | | 36 | 18 | 54 | 108 |

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Работа с конспектами лекций и презентационным материалом; выполнение практических заданий; выполнение лабораторных заданий; подготовка к заданиям текущей аттестации.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

| N <u>∘</u> п/п | Источник |
|-------------------|---|
| 1 | Эккель, Брюс. Философия Java = Thinking in Java / Брюс Эккель ; [пер. с англ. Е. Матвеева] . — 4-е полное изд. — Москва : Вильямс, 2017 .— 1165 с. |
| 2 | Sharan, K. Beginning Java 8 Language Features, Apress, 2014, 690 p. |
| 3 | Warburton, R, Java 8 Lambdas, OReilly, 2014, 182 p. |

б) дополнительная литература:

| Nº п/п | Источник |
|-----------|---|
| 1 | Bloch, J. Effective Java, Third Edition, Addison-Wesley, 2018, 413 p. |
| 2 | Subramanian, V. Functional Programming in Java, Pragmatic Bookshelf, 2014, 185 p. |

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

| N <u>º</u> п/п | Источник |
|-------------------|---------------------------------|
| 1 | <u>www.lib.vsu.ru</u> – ЗНБ ВГУ |

| 2 | Java Platform Standard Edition 8 Documentation https://docs.oracle.com/javase/8/docs/ |
|---|--|
| 3 | Java8 Tutorial https://www.tutorialspoint.com/java8/index.htm |

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

| N <u>o</u> п/п | Источник |
|-------------------|---|
| 1 | Java8 Tutorial https://www.tutorialspoint.com/java8/index.htm |

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости):

IDE Intellij IDEA 2020

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Мультимедийная лекционная аудитория (корп.16, ауд. № 505):

ПК-Intel-i3, рабочее место преподавателя: проектор, видеокоммутатор, микрофон, аудиосистема, специализированная мебель, выход в Интернет, доступ к фондам учебнометодической документации и электронным изданиям.

Компьютерный класс (один из №1-4 корп. 1а, ауд. № 382-385):

ПК-Intel-i3 16 шт., специализированная мебель: доска маркерная 1 шт., столы 16 шт., стулья 33 шт.; доступ к фондам учебно-методической документации и электронным изданиям, доступ к электронным библиотечным системам, выход в Интернет.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

| N <u>∘</u> п/п | Разделы дисциплины (модули) | Код компетенции | Код индикатора | Оценочные средства для текущей аттестации |
|-------------------|--|--------------------|---|--|
| 1 | Основы объектно- ориентированного программирования | ОПК-7 | ОПК-7.3, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9, ОПК-7.10, ОПК-7.11, ОПК-7.12 | Практические задания размещены на портале "Электронный университет ВГУ" https://edu.vsu.ru/user/index.php? id=4115 |
| 2 | Базовые возможности языка Java | ОПК-7 | ОПК-7.3, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9, | Практические задания размещены на портале "Электронный университет |

| | | | ОПК-7.10, ОПК-7.11, ОПК-7.12 | BГУ" https://edu.vsu.ru/user/index.php? id=4115 |
|---|--|-------|---|---|
| 3 | Обобщенные типы в Java | ОПК-7 | ОПК-7.3, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9, ОПК-7.10, ОПК-7.11, ОПК-7.12 | Практические задания размещены на портале "Электронный университет BГУ" https://edu.vsu.ru/user/index.php? id=4115 |
| 4 | Коллекции в Java | ОПК-7 | ОПК-7.3, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9, ОПК-7.10, ОПК-7.11, ОПК-7.12 | Практические задания размещены на портале "Электронный университет BГУ" https://edu.vsu.ru/user/index.php? id=4115 |
| 5 | Элементы функционального программирования в Java | ОПК-7 | ОПК-7.3, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9, ОПК-7.10, ОПК-7.11, ОПК-7.12 | Практические задания размещены на портале "Электронный университет BГУ" https://edu.vsu.ru/user/index.php? id=4115 |
| 6 | Java Stream API | ОПК-7 | ОПК-7.3, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9, ОПК-7.10, ОПК-7.11, ОПК-7.12 | Практические задания размещены на портале "Электронный университет BГУ" https://edu.vsu.ru/user/index.php? id=4115 |
| 7 | JSON-сериализация объектов | ОПК-7 | ОПК-7.3, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9, ОПК-7.10, ОПК-7.11, ОПК-7.12 | Практические задания размещены на портале "Электронный университет BГУ" https://edu.vsu.ru/user/index.php? id=4115 |

Промежуточная аттестация

Форма контроля – зачёт с оценкой

Оценочные средства для промежуточной аттестации

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: рубежные аттестации лабораторные работы. Перечень заданий для лабораторных работ соответствует темам занятий. Решение каждого задания должно быть доведено до компьютерной реализации.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: собеседование по билетам к зачёту с оценкой.

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Инкапсуляция.
- 2. Управление доступом, модификаторы доступа.
- 3. Понятие класса.
- 4. Конструкторы и блоки инициализации.

- 5. Наследование.
- 6. Upcasting, Downcasting, оператор instanceof.
- 7. Модификатор static.
- 8. Модификатор final.
- 9. Корень иерархии типов класс Object.
- 10. Полиморфизм.
- 11. Абстрактный класс, абстрактный метод.
- 12. Понятие интерфейса, члены интерфейса.
- 13. Реализация интерфейса.
- 14. Сравнение объектов на равенство, методы equals(), hashCode().
- 15. Класс Objects.
- 16. Перечисления.
- 17. Понятие исключения. Перехват и обработка исключения.
- 18. Иерархия типов исключений.
- 19. Обработка нескольких типов исключений.
- 20. Проверяемые и непроверяемые исключения.
- 21. Выброс исключения.
- 22. Объявление собственных классов исключений.
- 23. Понятие обобщенного типа.
- 24. Стирание типов.
- 25. Принцип подстановки.
- 26. Get-принцип.
- 27. Put-принцип.
- 28. Захват символа подстановки.
- 29. Типы коллекций, итератор.
- 30. Списки.
- 31. Множества.
- 32. Очередь и дек.
- 33. Очередь с приоритетами.
- 34. Соответствие/словарь.
- 35. Обход коллекции, удаление элементов коллекции.
- 36. Сравнение коллекций.
- 37. Компаратор. Сортировка коллекции.
- 38. Поиск элемента в коллекции.
- 39. Специализированные коллекции: только для чтения, синхронизированные, пустые, вырожденные.

- 40. Понятие лямбда-выражения.
- 41. Функциональный интерфейс.
- 42. Сравнение особенностей лямбда-выражений и анонимных классов.
- 43. Анонимная реализация интерфейса.
- 44. Стандартные функциональные интерфейсы.
- 45. Захват переменной лямбда-выражением.
- 46. Лямбда-синтаксис для компараторов.
- 47. Ссылки на методы.
- 48. Внешнее/внутреннее итерирование.
- 49. Понятие потока данных (Stream API). Характеристики потока данных.
- 50. Промежуточные и терминальные операции над потоком данных.
- 51. Способы создания потока данных.
- Необязательное значение.
- 53. Операции peek, forEach.
- 54. Операции map, flatMap.
- 55. Операция filter.
- 56. Формирование коллекции из потока данных.
- 57. Операции reduce, groupingBy.
- 58. Понятие сериализации, десереализации.
- 59. JSON-формат.
- 60. Инструментарий Google Gson.
- 61. Инструментарий FasterXml Jackson.

20.3 Приведённые ниже задания рекомендуется использовать при проведении диагностических работ для оценки остаточных знаний по дисциплине

Компетенция ОПК-7

1) тестовые задания – 1 балл

- 1. Конструктор создаёт экземпляр класса?
 - а) да
 - b) нет
- 2. Правда ли что в языке Java поддерживается множественное наследование?
 - а) да
 - b) нет
- 3. Какие требования предъявляются к абстрактному классу?
 - a) Объявление класса должно содержать ключевое слово abstract
 - b) Абстрактный класс должен иметь хотя бы один абстрактный метод
 - с) Абстрактный класс должен содержать несколько абстрактных методов
- 4. Перечислите различия между интерфейсом и абстрактным классом
 - а) Абстрактный класс может содержать поля, а интерфейс нет
 - b) Абстрактный класс может быть наследником только одного класса, а интерфейс может быть наследником нескольких интерфейсов
 - c) Абстрактный класс может содержать любые поля, а интерфейс только public static final поля

- d) Абстрактный класс может содержать статические методы, а интерфейс нет
- е) Абстрактный класс может иметь конструкторы, а интерфейс нет
- 5. Для сравнения объектов на равенство нужно использовать?
 - а) Оператор ==
 - b) Mетод equals
- 6. Модификатор static используется для объявления константных полей?
 - а) да
 - b) нет
- 7. Непроверяемые исключения являются непосредственными наследниками класса:
 - a) Exception
 - b) RuntimeException
 - c) Error
- 8. Членами интерфейса могут быть:
 - а) Абстрактные методы
 - b) Экземплярные методы
 - с) Статические методы
 - d) Статические инициализаторы
 - е) Экземплярные поля

Ответы на вопросы

| Номер вопроса | Ответ (буква) |
|---------------|---------------|
| 1. | b |
| 2. | b |
| 3. | а |
| 4. | b, c, e |
| 5. | b |
| 6. | b |
| 7. | b |
| 8. | a, b, c |

2) задания с коротким ответом – 2 балла

- 1. Сколько существует принципов объектно-ориентированного программирования
 - Ответ (число)
- 2. Какие типы из пакета java.util реализуют функционал динамического списка

Ответ (строка)

- 3. Какой утилитный класс позволяет создавать экземпляры пустых коллекций, коллекций только для чтения? Ответ (строка)
- 4. Какие классы из пакета java.util реализуют функционал словаря?

Ответ (строка)

5. Какую аннотацию необходимо использовать при перекрытии виртуальных методов?

Ответ (строка)

Ответы на вопросы

| Номер вопроса | Ответ |
|---------------|-----------------------|
| 1 | 3 |
| 2 | LinkedList, ArrayList |

| 3 | Collections | |
|---|---------------------------------|--|
| 4 | HashMap, LinkedHashMap, TreeMap | |
| 5 | Override | |

3) задания с развернутым ответом

1.Необходимо реализовать классы Student и Group. Класс Student содержит поля: имя, возраст, пол. Класс Group содержит поля: наименование, список студентов группы, специализация. (Для реализации классов можно использовать инструментарий Lombok)

Вопросы к заданию:

- 1. Какие типы можно использовать для объявления поля «возраст»?
- 2. Какой тип необходимо использовать для объявления поля «пол»?
- 3. Какой тип можно использовать для объявления поля «список студентов группы»?
- 2. Класс Student содержит поля: номер СНИЛС, фамилия, имя, возраст, пол. Необходимо реализовать механизм сравнения студентов на равентсво отличный от стандартного.

Вопросы к заданию:

- 1. По какому полю/полям можно уникально идентифицировать экземпляры класса Student?
- 2. Какие методы необходимо перекрыть для реализации механизма сравнения?
- 3. Какие требования предъявляются к методам, которые используются для сравнения объектов на равенство?
- 3. Необходимо реализовать функционал динамического списка

Вопросы к заданию:

- L. Какой интерфейс должен реализовывать класс?
- 2. Назовите минимум 5 методов, которые должен реализовывать класс?
- 3. Каким образом можно реализовать хранение данных динамического списка?
- 4.Необходимо реализовать структуру типов, которая описывает отношения между сотрудниками ИТ-компании. Каждый сотрудник имеет имя, возраст и зарплату. В организации существуют следующие должности: разработчик (пишет программы), тестировщик (тестирует программы), аналитик (создает задачи). Любой сотрудник помимо основной должности может иметь дополнительные должностные обязанности такие как: менеджер сборок, скрам-мастер, владелец продукта. (Для реализации классов можно использовать инструментарий Lombok)

Вопросы к заданию:

- 1. Какие структуры необходимо использовать для реализации?
- 2. Как можно реализовать тип разработчик, который также является менеджером сборок?
- 3. Как можно реализовать тип аналитик, который также является скрам-мастером и владельцем продукта?

Ответы на вопросы

| Номер вопроса | Ответ |
|---------------|--|
| 1. | На первый вопрос: byte, Byte, short, Short, int Integer |
| | На второй вопрос: enum |
| | На третий вопрос: List |
| 2. | На первый вопрос По полю СНИЛС |
| | На второй вопрос equals(), hashCode() |
| | На третий вопрос |
| | Если a.equals(b) то b.equas(a) |
| | Если a.equals(b) то a.hashCode() == b.hashCode() |
| | Если a.hashCode() != b.hashCode(), то а и b не равны в по equals |

| 3. | На первый вопрос Интерфейс List На второй вопрос Методы add(), remove(), contains(), size(), isEmpty(), get() На третий вопрос Используя массив или связный список |
|----|---|
| 4. | На первый вопрос Классы и интерфейсы На второй вопрос public class Developer extends Employee implements BuildManager { public String writeProgram() {} @Override public void buildProgram() {} } На третий вопрос public class Analyst extends Employee implements ScramMaster, ProductOwner { public Task createTask() {} @Override public void holdMeeting() {} @Override public void manageProject() {} } |

| Критерии оценивания | Шкала оценок (в баллах) |
|---|-------------------------|
| Обучающийся отвечает на все вопросы правильно. | 3 балла |
| Обучающийся отвечает на все вопросы. Допускаются незначительные неточности. | 2 балла |
| Обучающийся отвечает не на все вопросы. Ответ не содержит грубых ошибок. | 1 балл |
| Обучающийся отвечает не на все вопросы. Присутствуют грубые ошибки или неточности. | 0 баллов |