# Белорусский государственный университет

**УТВЕРЖДАЮ** на учестви расоте и образовательным иннованиям

О.Г.Прохоренко

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № УД – 11587/уч.

# ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности:

1-31 03 03 Прикладная математика (по направлениям)

Направление специальности: 1-31 03 03-01 Прикладная математика (научно-производственная деятельность) Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта высшего образования ОСВО 1-31 03 03-2021, типового учебного плана №G31-1-026/пр-тип. от 30.06.2021, учебных планов: №G31-1-030/уч. от 30.06.2021, №G31-1-022/уч. ин. от 23.07.2021, №G31-1-212/уч. от 22.03.2022.

#### СОСТАВИТЕЛИ:

**Гутников С.Е,** старший преподаватель кафедры информационных систем управления факультета прикладной математики и информатики Белорусского государственного университета;

**Зенько Т.А.,** старший преподаватель кафедры технологий программирования факультета прикладной математики и информатики Белорусского государственного университета;

**Карпович Н.А.,** старший преподаватель кафедры технологий программирования факультета прикладной математики и информатики Белорусского государственного университета;

**Пазюра Е.В,** старший преподаватель кафедры технологий программирования факультета прикладной математики и информатики Белорусского государственного университета.

#### РЕЦЕНЗЕНТЫ:

**П. В. Гляков,** профессор кафедры информационных технологий в культуре учреждения образования «Белорусский государственный университет культуры и искусств», кандидат физико-математических наук, доцент.

**В. М. Котов,** заведующий кафедрой дискретной математики и алгоритмики факультета прикладной математики и информатики БГУ, доктор физикоматематических наук, профессор.

# РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой технологий программирования (протокол № 13 от 19.05.2022 г.).

Научно-методическим Советом БГУ (протокол № 6 от 29.06.2022 г.)

Заведующий кафедрой

А.Н. Курбацкий

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная дисциплина «Промышленное программирование», далее «ПП», ориентирована на обучение студентов знаниям, умениям и навыкам в области программирования. Изучаемые темы базируются на использовании современных информационных технологий, новейшего программного и технического обеспечения компьютеров.

Основой для обучения являются дисциплины модуля «Программирование», изучаемые в 1-м и 2-м семестрах: «Основы и методологии программирования», «Разработка кросс-платформенных приложений», «Машинно-ориентированное программирование».

#### Цели и задачи учебной дисциплины

**Цель** преподавания учебной дисциплины «ПП» — получение знаний о современном объектно-ориентированном языке программирования Java и технологиях Java для построения современных приложений; получение практических навыков разработки приложений для платформы Java SE; получение вводных сведений о разработке Web-приложений на платформе Java EE.

#### Задачи учебной дисциплины:

- 1. Изучение основных конструкций современного языка программирования высокого уровня;
- 2. Овладение методологией анализа и проектирования типовых алгоритмов (линейных, условных, циклических, рекурсивных) и оценки их быстродействия;
- 3. Овладение методологией разработки программ на основе императивного и объектно-ориентированного подхода;
- 4. Приобретение навыков программирования на языке высокого уровня с использованием современных интегрированных сред разработки (IDE) и инструментальных средств;
- 5. Овладение основами навыков разработчика программного обеспечения (структурирование программного кода, документирование программного кода, реализация принципа модульности, получение общего представления об организации пользовательского интерфейса);
- 6. Формирование навыков мышления программиста и использование их при разработке ПО для решения различных профессиональных, исследовательских и прикладных задач.

**Место учебной дисциплины** в системе подготовки специалиста с высшим образованием.

Учебная дисциплина относится к **модулю** «Программирование» государственного компонента.

Программа составлена с учётом межпредметных **связей** с учебными дисциплинами. Основой для обучения являются дисциплины модуля «Программирование», изучаемые в 1-м и 2-м семестрах: «Основы и

методологии программирования», «Разработка кросс-платформенных приложений», «Машинно-ориентированное программирование».

Сформированные при изучении дисциплины «Промышленное программирование» компетенции являются основой для дальнейшего изучения дисциплин:

- модуля «Программирование»: «Технологии программирования»;
- модуля «Информатика и компьютерные системы»: «Модели данных и СУБД» и «Операционные системы».

Знания, полученные в учебной дисциплине, используются при изучении всех дисциплин специализации, при выполнении курсовых и дипломных работ, а также используются как инструментарий для моделирования и компьютерного решения задач ряда математических дисциплин, изучаемых на старших курсах.

#### Требования к компетенциям

Освоение учебной дисциплины «Промышленное программирование» п должно обеспечить формирование следующих компетенций:

#### Универсальные компетенции:

УК-2. Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий.

## Базовые профессиональные компетенции:

- БПК-4. Применять навыки построения, анализа и тестирования алгоритмов и программ для решения типовых задач прикладной математики
- БПК-5. Применять при проектировании приложений такие парадигмы программирования, как структурное, объектно-ориентированное и функциональное программирование, а также иные парадигмы, разрабатывать программное обеспечение в интегрированных средах разработки.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен:

#### знать:

- базовые понятия и принципы обработки информации, этапы решения автоматизируемых задач;
- принципы проектирования алгоритмов и их реализации на языке программирования;
- уровни представления данных, модели данных и методы обработки данных;
- основные методологии и средства эффективной разработки программного обеспечения;
  - методы тестирования и отладки программ;

#### уметь:

- проектировать эффективные алгоритмы решения поставленной задачи;
- выбирать наиболее подходящие структуры данных, методологии разработки программ, программные и технические средства реализации алгоритма;

— разрабатывать программные приложения с заданной функциональностью и операционным окружением;

#### владеть:

- основными методами алгоритмизации практических задач;
- навыками тестирования и отладки программ;
- навыками разработки и сопровождения программ в конкретных средах разработки.

# Структура учебной дисциплины

Дисциплина изучается в 3-м семестре. Всего на изучение учебной дисциплины «Промышленное программирование» отведено:

для очной формы получения высшего образования 216 часов, в том числе 136 аудиторных часов, из них: лекций – 68 часа, лабораторных занятий – 60 часов, управляемая самостоятельная работа – 8 часов.

Трудоёмкость учебной дисциплины составляет 6 зачётных единиц. Форма текущей аттестации – зачет и экзамен.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

#### Раздел 1. Основы языка Java

#### **Тема 1.1.** Введение в Java

История развития. Лексики языка, сравнение с C++. Новые возможности Java, сравнение с C++. Платформа Java. Инструментальные средства Java SE. Утилита Make. Структура программы Java. Класс Math. Консольное приложение. Простейший ввод-вывод. Компиляция, запуск на выполнение. Знакомство со средой Eclipse IDE.

**Тема 1.2.** Лексика, семантика и основные управляющие конструкции языка Java

Комментарии, разделители, идентификаторы, ключевые слова, литералы, переменные. Типы данных, операции. Выражения. Приоритеты операций. Приведение типов. Управляющие конструкции. Операторы и блоки. Условие if-else. Переключатель switch. Циклы while, do-while, for. Операторы break и continue, метки. Возврат из метода return.

**Тема 1.3.** Объектно-ориентированное программирование. Классы и интерфейсы

Создание класса. Доступ к элементам класса. Поля класса. Объявление и создание экземпляра класса. Конструкторы. Методы. Поля. Спецификаторы доступа. Пакеты. Импортирование. ООП средствами Java. Инкапсуляция и полиморфизм. Отношений между классами - агрегация, ассоциация, наследование. Метаклассы. Классы-оболочки. Класс Object. Абстрактные классы. Интерфейсы. Методы по умолчанию. Стандартные интерфейсы. Сборка мусора. Метод finalize().

#### **Тема 1.4.** Исключения

Понятие исключения. Обработка ошибок с использованием исключений. Возбуждение и перехват исключения. Предложение throws. Стандартные исключения. Исключение типа RuntimeException. Оператор throw. Отладочный механизм assertion.

#### **Тема 1.5.** Массивы и строки

Массивы. Класс Arrays. Строки. Обработка строк. Классы StringBuilder и StringBuffer. Форматирование строк. Лексический анализ текста, класс StringTokenizer. Регулярные выражения - литералы, классы символов, групповые символы, квантификаторы. Классы Pattern и Matcher, исключение PatternSyntaxException.

#### Раздел 2. Средства платформы Java SE

## **Тема 2.1.** Интернационализация приложений

Ресурсы приложения; классы Locale и ResourceBundle. Форматирование текста, чисел и дат; классы NumberFormat, DecimalFormat,

DecimalFormatSymbols, DateFormat, SimpleDateFormat, DateFormatSymbols, MessageFormat, ChoiceFormat..

#### **Тема 2.2.** Ввод/вывод

Потоки ввода/вывода. Стандартные системные потоки. Класс Scanner. Поток ввода InputStream. Поток вывода OutputStream. Файловые потоки. Буферизованные потоки. Символьные потоки Reader и Writer. Сериализация объектов. Класс RandomAccessFile. Ввод/вывод со сжатием. Архивация. Интерфейсы AutoClosable и Closable, блок try с ресурсами..

#### Тема 2.3. Коллекции и обобщения

- 2.3.1. Интерфейсы Collection, List, Set, Map. Стандартные классы, реализующие эти интерфейсы. Унаследованные коллекции. Итераторы. Класс Collections.
- 2.3.2. Обобщения (Generics). Формальные параметры типа. Wildcard. Ограниченные формальные параметры.

#### **Тема 2.4.** Потоки выполнения

- 2.4.1. Параллельные вычисления. Создание потока. Группы потоков. Приоритеты. Синхронизация. Доступ к общим ресурсам. Объявление synchronize. Методы wait() и notify().
- 2.4.2. Пакеты параллельного API. Объекты синхронизации. Классы Semaphore, CountDownLatch, CyclicBarrier, Exchanger<V>. Интерфейсы Executor, ScheduledExecutorService, ExecutorService. Классы исполнителей. Интерфейсы Callable и Future. Перечисление TimeUnit. Параллельные коллекции. Блокировки. Атомарные операции.

#### **Тема 2.5.** Аннотации и документирование программ.

Интерфейс Annotation, Аннотации. аннотирование объявления. политики перечисление RetentionPolicy. Спецификация удержания \_ Получение аннотаций во время выполнения. Использование значений по умолчанию. Аннотация-маркер, одночленные аннотации, встроенные Ограничения объявления Комментарии аннотации. аннотаций. документации, дескрипторы утилиты javadoc.

#### **Тема 2.6.** Сетевые средства Java

- 2.6.1. Сеть основные понятия: типы сетей, формат адресации в сети, стек протоколов TCP/IP. Классы пакета java.net. Сокеты и URL-соединения. Передача по протоколам UDP и TCP/IP. Работа с proxy-сервером.
- 2.6.2. RMI вызов удаленных методов. Определения, структура RMI. Алгоритм работы с RMI. Модель клиент-сервер и многопоточность.

#### **Тема 2.7.** XML и Java

- 2.7.1. Введение в XML (extensible markup language). Понятия DTD (Document Type Definition) и XML-схемы. Проверка правильности XML-документа при помощи DTD. Соответствие XML-документа XML-схеме.
- 2.7.2. Средства Java для работы с XML (JAXP). Построение XML-анализаторов; SAX2, StAX и DOM анализаторы; DOM интерфейсы Node,

Document, Element. Преобразование DOM-дерева объектов в XML; интерфейсы Source, Result. Таблицы стилей XSL.

#### **Тема 2.8.** Лямбда выражения и функциональные интерфейсы

Понятие лямбда выражения и функционального интерфейса, лямбда оператор. Блочные лямбда выражения. Обобщённые функциональные интерфейсы. Захват переменных и исключения; ссылки на методы и конструкторы; предопределенные функциональные интерфейсы.

#### **Тема 2.9.** Пакет JDBC

Понятие реляционной СУБД. Введение в язык запросов SQL. Драйверы, соединения и запросы в JDBC. Подготовленные запросы и хранимые процедуры, транзакции. Пример соединения и запроса, обработка результатов.

#### **Тема 2.10.** Особенности версий Java 8-16

- 2.10.1. Потоки данных Stream API collect, map, filter, flatMap, reduce. Выводимые типы. Методы private в интерфейсах. Switch выражения. Текстовые блоки. Классы записей (Record) синтаксис, ограничения, конструкторы, особенности сериализации, локальные объявления, несовместимость с JavaBeans..
- 2.10.2. Модули на платформе Java. Дескриптор модуля, описание. Сервисы в модулях. Открытие модуля для reflection. Типы модулей. Параметр module-path.

#### **Тема 2.11.** Безопасность в Java

Загрузчики классов и пространства имён. Собственные загрузчики классов. Верификация байт-кода. Проверка полномочий. Организация защиты на платформе Java. Файлы правил защиты. Полномочия файлов, сокетов и свойств. Специальные полномочия. Аутентификация пользователей. Каркас JAAS. Цифровые подписи в Java.

#### **Тема 2.12.** Java Native Interface (JNI)

Вызов функции на С из программы на Java. Модификатор native. Правила именования реализации native-методов. Параметры и возвращаемые значения. Доступ к полям. Кодирование сигнатур. Вызов методов на Java из кода на С. Доступ к элементам массивов. Обработка ошибок.

#### **Тема 2.13.** Новый ввод-вывод (NIO.2)

Цели создания NIO.2. Средства классов Files и Paths. Каналы и буферы NIO. Отображаемые буфера байтов. Асинхронный ввод-вывод. Стиль на основе будущих действий. Стиль на основе обратных вызовов. Службы наблюдения и поиска в каталогах.

#### **Тема 2.14.** Производительность Java.

Средства мониторинга JDK. Основная информация VM. Работа с флагами оптимизации. Средства профилирования. Работа с JIT-компилятором. Анализ процесса компиляции.

#### Раздел 3. Проектирование и разработка приложений Java

#### **Тема 3.1.** Типы приложений Java

Типы приложений. Консольное приложение. GUI-приложение. Платформа Java EE. WEB-приложения — сервлеты и JSP. Ресурсы и файлы конфигурации приложений. Класс Properties. Модель безопасности для различных типов приложений.

#### **Тема 3.2.** Графические приложения Java

- 3.2.1. Основы оконной графики. Фреймы. Обзор библиотек AWT и Swing. Обзор работы с окнами, событиями и меню, элементы управления. События. Модель делегирования событий. Обработка событий. Классыадаптеры.
- 3.2.2. Двумерная графика в Java. Работа с графическими объектами и изображениями. Методы класса Graphics. Вывод текста. Создание, загрузка и вывод изображений.
- 3.2.3. Визуальные компоненты JavaBeans. Свойства бинов. Правила построения аксессоров. Интроспекция бинов при помощи Reflection API. Взаимодействие объектов с бином через события. Создание и использование связанного свойства. Ограниченные свойства (contrained properties). Упаковка и установка компонента.
- 3.2.4. Создание графического интерфейса приложения. Обработка событий мыши и клавиатуры. Менеджеры размещения. Базовые элементы управления. Использование окон-компонентов. Создание меню. Текстовые метки. Кнопки. Текстовые поля. Модель MVC в библиотеке Swing. Отделение элементов управления от данных.
  - 3.2.5. Разработка графического интерфейса в IDE NetBeans.

## **Тема 3.3.** Введение в Web-приложения на платформе Java EE

- 3.3.1. Java и WEB история. Web-приложение. Интерфейс Servlet. Конфигурационный файл. Интерфейс ServletConfig. Контекст сервлета. Метод Service. Цикл работы сервлета. Класс GenericServlet.
- 3.3.2. Java Server Pages (JSP). Стандартные элементы action. JSP-документ. JSTL. Expression Language. Взаимодействие сервлета и JSP. Контейнер сервлетов и размещение проектов.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дневная форма получения образования с применением электронных средств обучения (ДО)

	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов				В	-	
Номер раздела, темы		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные	Иное	Количество часов УСР	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Промышленное программирование	68			60		8	
1.	Основы языка Java	8			8		4	
1.1.	Введение в Java	1					2	Собеседование
1.2.	Лексика, семантика и основные управляющие конструкции языка Java	3					2	Собеседование
1.3.	Объектно-ориентированное программирование. Классы и интерфейсы	1			4			Отчет по лабораторной работе
1.4.	Исключения	1						
1.5.	Массивы и строки	2			4			Отчет по лабораторной работе
2.	Средства платформы Java SE	44			32		4	
2.1.	Интернационализация приложений	2			4			Отчет по лабораторной работе
2.2.	Ввод/вывод	2			4			Отчет по лабораторной работе
2.3.	Коллекции и обобщения	4			4			Отчет по лабораторной работе
2.4.	Потоки выполнения	4			4			Отчет по лабораторной работе
2.5.	Аннотации и документирование программ	2						
2.6.	Сетевые средства Java	4			8			Отчет по лабораторной работе
2.7.	XML и Java	4			8			Отчет по лабораторной работе
2.8	Лямбда выражения и функциональные интерфейсы	2						
2.9	Пакет JDBC	2						

2.10	Особенности версий Java 8-16	4			
2.11	Безопасность в Java	4		2	Экспресс-опрос Контрольная работа №1 по темам 1.1-2.9
2.12	Java Native Interface (JNI)	4			
2.13	Новый ввод-вывод (NIO.2)	2			
2.14	Производительность Java	4		2	Экспресс-опрос
3.	Проектирование и разработка приложений Java	16	20		
3.1.	Типы приложений Java	1			
3.2.	Графические приложения Java	7	12		Дискуссия. Отчет по лабораторной работе
3.3.	Введение в Web-приложения на платформе Java EE	8	8		Дискуссия. Отчет по лабораторной работе Контрольная работа №2 по темам 2.10-3.3

#### ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Перечень основной литературы

- 1. Блинов, И. Н., Романчик, В. С. Java from EPAM: учеб.-метод. пособие / И. Н. Блинов, В. С. Романчик. Минск: Четыре четверти, 2020. 560 с.
- 2. Урма, Рауль-Габриэль. Современный язык Java. Лямбда-выражения, потоки и функциональное программирование. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 592 с.— URL: https://ibooks.ru/bookshelf/365293.
- 3. Парлог Николай. Система модулей Java. СПб.: Питер, 2021. 464 с. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/373506.
- 4. Java Concurrency на практике = Java Concurrency in Practice / Б. Гетц [и др. ; пер. на рус. А. Логунов]. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2020. 461 с. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/371693.
- 5. Лафоре, Р. Структуры данных и алгоритмы Java = Data Structures & Algorithms in Java / Роберт Лафоре; [пер. с англ. Е. Матвеев]. 2-е изд. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2022. 704 с.
- 6. Эккель, Б. Философия Java = Thinking in Java / Брюс Эккель; [пер. с англ. Е. Матвеев]. 4-е полное изд. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2023. 1168 с. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/359639.
- 7. Дашнер С. Изучаем Java EE. Современное программирование для больших предприятий. СПб.: Питер, 2018. 384 с. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/358159.

## Перечень дополнительной литературы

- 1. Хорстманн, Кеу С. Java. Библиотека профессионала, том 1. Основы. 11-е изд.: Пер. с англ. СПб.: ООО "Диалектика", 2019. 864 с.
- 2. Хорстманн, Кей С. Java. Библиотека профессионала, том 2. Расширенные средства программирования, 11-е изд.: Пер. с англ. СПб.: ООО "Диалектика", 2020. 864 с.
- 3. Эванс, Бенджамин Дж., Флэнаган, Дэвид. Java. Справочник разработчика, 7-е изд. : Пер. с англ. СПб. : ООО "Диалектика", 2019. 592 с.
- 4. Чан Джейми. Java: быстрый старт. СПб.: Питер, 2021. 272 с.
- 5. Оукс Скотт. Эффективный Java. Тюнинг кода на Java 8, 11 и дальше. СПб.: Питер, 2021. 496 с.
- 6. Кишори Шаран. Java 9. Полный обзор нововведений. Для быстрого ознакомления и миграции. / пер. с англ. Слинкин А. А. М.: ДМК Пресс, 2018. 544 с.
- 7. Наир В. Предметно-ориентированное проектирование в Enterprise Java с помощью Jakarta EE, Eclipse MicroProfile, Spring Boot и программной среды Axon Framework / пер. с англ. А. В. Снастина. М.: ДМК Пресс, 2020. 306 с.

- 8. Спилкэ Лауренциу. Spring быстро. Санкт-Петербург : Питер, 2023. 448 с. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/386791.
- 9. Клеменс Бен. Язык С в XXI веке / пер. с англ. А. А. Слинкина. -М.: ДМК Пресс, 2015. 376 с.

#### Электронные ресурсы

- 1. Образовательный портал БГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edufpmi.bsu.by/course/view.php?id=337. Дата доступа: 02.06.2022.
- 2. The Java® Language Specification, Java SE 18 Edition, James Gosling, Bill Joy, Guy Steele, Gilad Bracha, Alex Buckley, Daniel Smith, Gavin Bierman, 2022-02-23 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se18/jls18.pdf. Дата доступа: 02.06.2022.
- 3. The Java® Virtual Machine Specification, Java SE 18 Edition, Tim Lindholm, Frank Yellin, Gilad Bracha, Alex Buckley, Daniel Smith, 2022-02-23 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se18/jvms18.pdf. Дата доступа: 02.06.2022.

# Перечень рекомендуемых средств диагностики и методика формирования итоговой отметки

Для диагностики компетенции в рамках учебной дисциплины рекомендуется использовать следующие формы:

- 1. Устная форма: собеседование, дискуссия.
- 2. Письменная форма: контрольные работы.
- 3. Устно-письменная форма: отчеты по лабораторным заданиям с их устной защитой.

В качестве рекомендуемых технических средств используется обучение, организованное на платформе Moodle (https://edufpmi.bsu.by).

Формой текущей аттестации по дисциплине учебным планом предусмотрен зачет и экзамен.

При формировании итоговой отметки используется рейтинговая система оценки знании студента, дающая возможность проследить и оценить динамику процесса достижения целей обучения. Рейтинговая система предусматривает использование весовых коэффициентов для текущего контроля знаний и текущей аттестации студентов по дисциплине.

Примерные весовые коэффициенты, определяющие вклад текущего контроля знаний в итоговую отметку:

- контрольные работы -50 %;
- отчеты по лабораторным заданиям с их устной защитой -50 %.

Итоговая отметка по дисциплине рассчитывается на основе отметки текущей успеваемости и экзаменационной отметки с учетом их весовых

коэффициентов. Вес отметки по текущей успеваемости составляет 40%, экзаменационной отметки -60%.

Точки контроля по текущей успеваемости формируются из расчета общего количества часов (зачетных единиц), выделенных на изучение дисциплины.

# Примерный перечень заданий для управляемой самостоятельной работы студентов

В качестве заданий для управляемой самостоятельной работы могут быть выданы задания для самостоятельного решения задач по следующим темам:

- 1. **Тема 1.1.** «Введение в Java». Цель занятия изучить простейшие консольные программы Java; научиться компилировать и запускать их из консоли и из Eclipse IDE; научиться пользоваться справкой Java. (2 ч.) **Форма контроля** собеседование.
- 2. **Тема 1.2.** «Лексика, семантика и основные управляющие конструкции языка Java». Студенты изучают особенности отладки программ в Eclipse IDE, форматированный вывод, создание исполняемых jar-приложений и технику математических вычислений при помощи класса Math. (2 ч.)

Форма контроля – собеседование.

3. **Тема 2.11.** «Безопасность в Java». Практическое изучение средств JDK для создания цифровой подписи. Создание сертификатов для программ и докуметнтов. (2 ч.)

Форма контроля – Экспресс-опрос.

4. **Тема 2.14.** «Производительность Java». Практическое изучение средств мониторинга и профилирования JDK. (2 ч.)

Форма контроля – Экспресс-опрос.

# Примерная тематика лабораторных занятий

Лабораторная работа 1. Консольные приложения. Обработка символов и строк

Лабораторная работа 2. Консольные приложения. Работа с массивами.

Лабораторная работа 3. Разработка классов и интерфейсов. Управление проектом с помощью утилиты make.

Лабораторная работа 4. Стандартные интерфейсы, сортировка, итераторы и различные представления объектов.

Лабораторная работа 5. Локализация приложений, работа с ресурсами.

Лабораторная работа 6. Ввод-вывод, сериализация и архивация объектов. Использование коллекций для построения модели доступа ISAM.

Лабораторная работа 7. Разработка графического интерфейса в IDE NetBeans.

Лабораторная работа 8. Многопоточные приложения, сетевые средства пакета java.net. Работа в команде разработчиков.

Лабораторная работа 9. Построение и обработка XML-документов с помощью JAXB.

Лабораторная работа 10. Введение в разработку WEB-приложений.

#### Рекомендуемая тематика контрольных работ:

- 1) Контрольная работа № 1 «Разработка классов и интерфейсов, организация ввода-вывода и использование коллекций для обработки данных».
  - 2) Контрольная работа № 2 «Организация параллельных вычислений».

С примерным перечнем вопросов и заданий к контрольным работам можно ознакомиться на образовательном портале БГУ (https://edufpmi.bsu.by/course/view.php?id=337).

# Описание инновационных подходов и методов к преподаванию учебной дисциплины

При организации образовательного процесса используются следующие методы:

- *метод учебной дискуссии*, который предполагает участие студентов в целенаправленном обмене мнениями, идеями для предъявления и/или согласования существующих позиций по определенной проблеме. Использование метода обеспечивает появление нового уровня понимания изучаемой темы, применение знаний (теорий, концепций) при решении проблем, определение способов их решения.
- *метод группового обучения*, который представляет собой форму организации учебно-познавательной деятельности обучающихся, предполагающую функционирование разных типов малых групп, работающих как над общими, так и специфическими учебными заданиями.

В качестве технических средств организации работы в рамках учебной дисциплины рекомендуется использовать Образовательный портал БГУ (<a href="https://edufpmi.bsu.by">https://edufpmi.bsu.by</a>) – инструмент с эффективной функциональностью контроля, тренинга и самостоятельной работы.

- практико-ориентированный подход, который предполагает освоение содержания образования через решения практических задач; приобретение навыков эффективного выполнения разных видов профессиональной деятельности; ориентацию на генерирование идей, реализацию групповых студенческих проектов; использование процедур, способов оценивания, фиксирующих профессиональные компетенции.

# Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

Для организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине следует использовать современные информационные ресурсы: разместить на образовательном портале комплекс учебных и учебноматериалов (учебно-программные материалы, методических учебное издание для теоретического изучения дисциплины, методические указания к лабораторным занятиям, материалы текущего контроля и текущей аттестации, позволяющие определить соответствие учебной деятельности обучающихся требованиям образовательных стандартов высшего образования и учебно-программной документации, в т.ч. вопросы для подготовки к зачету и экзамену, задания, тесты, вопросы для самоконтроля и др., список рекомендуемой литературы, информационных ресурсов и др.).

При составлении заданий УСР по учебной дисциплине необходимо предусмотреть следующие материалы для выдачи студентам:

- 1. Порядок работы даётся пошаговая инструкция по выполнению задания;
- 2. Теоретический материал темы для изучения перед выполнением задания;
- 3. Примеры решения типовых задач по изучаемому теоретическому материалу;
- 4. Условие и варианты задания подробное описание условия задания и, опционально, варианты заданий.

С примерными вариантами методических материалов к индивидуальным заданиям и заданиям для УСР можно ознакомиться на образовательном портале БГУ (<a href="https://edufpmi.bsu.by/course/view.php?id=337">https://edufpmi.bsu.by/course/view.php?id=337</a>).

## Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Платформа и основные инструментальные средства Java, Структура программы Java, компиляция, запуск на выполнение из командной строки. Единица компиляции.
- 2. Утилита make, управление компиляцией, сборкой и запуском программы при помощи make-файла.
- 3. Операторы и блоки, управляющие конструкции, переход к началу цикла выход из цикла, метки, возврат из метода.
- 4. Классы и объекты, модификаторы класса, поля и методы, спецификаторы доступа к элементам класса, последовательность инициализации полей.
- 5. Вложенные, локальные и анонимные классы. Конструкторы, методы, модификаторы конструкторов и методов, передача параметров.
- 6. Пакеты, импортирование. ООП средствами Java, отношения между классами.
- 7. Метакласс, методы метакласса. Объектное представление примитивных типов. Класс Object, его методы.

- 8. Абстрактные классы, интерфейсы. Сборка мусора, метод finalize(). Перечислимый тип. Оператор instanceof.
- 9. Внутренние классы. Использование объекта внутреннего класса вне своего внешнего класса. Вложенные классы.
- 10. Исключения, категории исключений, возбуждение и перехват исключений. Инструкция assert.
- 11. Массивы, доступ к элементам и полям массива, многомерные массивы, инициализация массива. Класс Arrays, основные методы
- 12. Строки, класс String
- 13. Обработка строк, классы StringBuffer, StringBuilder, StringTokenizer.
- 14. Интернационализация. Локализация. Класс Locale.
- 15. Локализация. Класс ResourceBundle и его потомки.
- 16. Локализация. Классы NumberFormat, DecimalFormat, DecimalFormatSymbols.
- 17. Локализация. Классы DateFormat, SimpleDateFormat, DateFormatSymbols.
- 18. Локализация. Классы MessageFormat, ChoiceFormat.
- 19. Потоки ввода-вывода. Классы InputStream, OutputSrteam, File.
- 20. Потоки ввода-вывода. Классы Reader, Writer.
- 21. Иерархия потоков ввода-вывода. Специализированные потоки. Преобразующие потоки, стандартные потоки.
- 22. Оператор try с ресурсами. Сериализация объектов. Объектные потоки.
- 23. Ввод/вывод. Класс RandomAccessFile
- 24. Архивация, запись в Jar, чтение из Jar
- 25. Обобщения, шаблоны (generics). Понятие обобщенного и параметризованного типа. Описание методов с шаблонами, Формальные параметры типа. Wildcard
- 26. Коллекции, интерфейсы коллекций, класс ArrayList<E>
- 27. Коллекции, иерархия интерфейсов, класс Collections. Класс Arrays
- 28. Списки, интерфейс List, класс LinkedList<E>.
- 29. Очереди. Интерфейсы Queue<E>, Deque<E>
- 30. Множества, классы HashSet<E>, TreeSet<E>
- 31. Карты. Интерфейс Мар, классы реализующие Мар. Интерфейс SortedMap
- 32. Потоки выполнения. Понятия процесса и потока выполнения. Поточная модель Java . Жизненный цикл потока. Создание потока.
- 33. Потоки выполнения. Управление приоритетами и группы потоков. Управление потоками. Потоки-демоны.
- 34. Синхронизация потоков. Потоко-безопасные классы. Deadlock. Взаимодействие потоков.
- 35. Параллельный API. Класс Semaphore.
- 36. Параллельный API. Класс CountDownLatch.
- 37. Параллельный API. Класс CyclicBarrier.
- 38. Параллельный API. Класс Exchanger.
- 39. Параллельный АРІ. Исполнители.
- 40. Параллельный API. Интерфейсы Callable и Future.

- 41. Параллельный API. Перечисление TimeUnit.
- 42. Параллельный АРІ. Блокировки.
- 43. Параллельный АРІ. Атомарные операции.
- 44. Сеть, тип сети, Порты, стек протоколов ТСР/ІР. Адресация в сети.
- 45. Пакет java.net. Класс InetAddress. Передача по протоколу TCP
- 46. Пакет java.net. Работа с proxy-сервером. Передача по протоколу UDP
- 47. Пакет java.net. URL-соединения. Многопоточность и сетевые соединения.
- 48. Графические приложения Java. Иерархия основных компонентов AWT и Swing.
- 49. Перерисовка компонентов. Класс Graphics.
- 50. Фреймы. События, модель делегирования событий. Обработка событий. Классы-адаптеры
- 51. Менеджеры размещения. Элементы управления. Контейнеры. Меню.

#### Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Цели создания Java. Переносимость программ Java. Обзор сетевых приложений Java
- 2. Лексики Java, сравнение с C++. Новые возможности Java, сравнение с C++.
- 3. Платформа и основные инструментальные средства Java, Структура программы Java, компиляция, запуск на выполнение из командной строки. Единица компиляции.
- 4. Комментарии, разделители, идентификаторы, соглашения на идентификаторы литералы. Приоритеты операций.
- 5. Типы данных, операции, выражения, переменные, классы-оболочки, приведение типов.
- 6. Операторы и блоки, управляющие конструкции, переход к началу цикла выход из цикла, метки, возврат из метода.
- 7. Классы и объекты, модификаторы класса, поля и методы, спецификаторы доступа к элементам класса, последовательность инициализации полей.
- 8. Вложенные, локальные и анонимные классы. Конструкторы, методы, модификаторы конструкторов и методов, передача параметров.
- 9. Пакеты, импортирование. ООП средствами Java, отношения между классами.
- 10. Метакласс, методы метакласса. Объектное представление примитивных типов. Класс Object, его методы.
- 11. Абстрактные классы, интерфейсы. Сборка мусора, метод finalize(). Перечислимый тип. Оператор instanceof.
- 12. Внутренние классы. Использование объекта внутреннего класса вне своего внешнего класса. Вложенные классы.
- 13. Исключения, категории исключений, возбуждение и перехват исключений. Инструкция assert.

- 14. Массивы, доступ к элементам и полям массива, многомерные массивы, инициализация массива. Класс Arrays, основные методы
- 15. Строки, класс String
- 16. Обработка строк, классы StringBuffer, StringBuilder, StringTokenizer.
- 17. Интернационализация. Локализация. Класс Locale.
- 18. Локализация. Класс ResourceBundle и его потомки.
- 19. Локализация. Классы NumberFormat, DecimalFormat, DecimalFormatSymbols.
- 20. Локализация. Классы DateFormat, SimpleDateFormat, DateFormatSymbols.
- 21. Локализация. Классы MessageFormat, ChoiceFormat.
- 22. Потоки ввода-вывода. Классы InputStream, OutputSrteam, File.
- 23. Потоки ввода-вывода. Классы Reader, Writer.
- 24. Иерархия потоков ввода-вывода. Специализированные потоки. Преобразующие потоки, стандартные потоки.
- 25. Оператор try с ресурсами. Сериализация объектов. Объектные потоки.
- 26. Ввод/вывод. Класс RandomAccessFile
- 27. Архивация, запись в Jar, чтение из Jar
- 28. Обобщения, шаблоны (generics). Понятие обобщенного и параметризованного типа. Описание методов с шаблонами, Формальные параметры типа. Wildcard
- 29. Коллекции, интерфейсы коллекций, класс ArrayList<E>
- 30. Коллекции, иерархия интерфейсов, класс Collections. Класс Arrays
- 31. Списки, интерфейс List, класс LinkedList<E>.
- 32. Очереди. Интерфейсы Queue<E>, Deque<E>
- 33. Множества, классы HashSet<E>, TreeSet<E>
- 34. Карты. Интерфейс Мар, классы реализующие Мар. Интерфейс SortedMap
- 35. Потоки выполнения. Понятия процесса и потока выполнения. Поточная модель Java. Жизненный цикл потока. Создание потока.
- 36. Потоки выполнения. Управление приоритетами и группы потоков. Управление потоками. Потоки-демоны.
- 37. Синхронизация потоков. Потоко-безопасные классы. Deadlock. Взаимодействие потоков.
- 38. Параллельный API. Класс Semaphore.
- 39. Параллельный API. Класс CountDownLatch.
- 40. Параллельный API. Класс CyclicBarrier.
- 41. Параллельный API. Класс Exchanger.
- 42. Параллельный АРІ. Исполнители.
- 43. Параллельный API. Интерфейсы Callable и Future.
- 44. Параллельный API. Перечисление TimeUnit.
- 45. Параллельный АРІ. Блокировки.
- 46. Параллельный АРІ. Атомарные операции.
- 47. Сеть, тип сети, Порты, стек протоколов ТСР/ІР. Адресация в сети.
- 48. Пакет java.net. Класс InetAddress. Передача по протоколу TCP
- 49. Пакет java.net. Работа с proxy-сервером. Передача по протоколу UDP

- 50. Пакет java.net. URL-соединения. Многопоточность и сетевые соединения.
- 51. XML. Понятие корректных и действительных XML-документов. Теги, атрибуты, имена элементов, указатели секция CDATA, комментарии.
- 52. XML. Инструкции обработки. XML-объявление, Проверка корректности документов.
- 53. XML. Определение типа документа. Элементы действительного документа. #PCDATA, дочерние элементы, последовательности, количество дочерних элементов, варианты, скобки, ANY, смешанное содержимое, пустые элементы.
- 54. XML. Определение типа документа. Объявления атрибутов, типы атрибутов, значения атрибутов по умолчанию.
- 55. XML. Определение типа документа. Объявление общих сущностей. Текстовые объявления. Внешние не анализируемые сущности и нотации. Параметрические сущности. Внешние подмножества DTD. Пространства имен.
- 56. Схема XML. Язык XSD. Встроенные простые типы XSD. Определение простых типов. Сужение. Список. Объединение. Описание элементов и их атрибутов.
- 57. Схема XML. Определение сложных типов. Определение типа пустого элемента. Определение типа элемента с простым телом. Определение типа вложенных элементов. Определение типа со сложным телом.
- 58. Схема XML. Пространства имен языка XSD. Безымянные типы. Включение файлов схемы в другую схему. Связь документа XML со своей схемой.
- 59. XML-средства Java (JAXP). Анализ документа XML. SAX2, StAX, Связывание данных XML с объектами Java
- 60. Анализ документа XML, используя DOM API. Интерфейсы Node, Document, Element.
- 61. Графические приложения Java. Иерархия основных компонентов AWT и Swing.
- 62. Перерисовка компонентов. Класс Graphics.
- 63. Фреймы. События, модель делегирования событий. Обработка событий. Классы-адаптеры
- 64. Менеджеры размещения. Элементы управления. Контейнеры. Меню.
- 65. Модель MVC в библиотеке Swing. Отделение элементов управления от данных.
- 66. Интерфейсы в Java 8, методы по умолчанию, статические методы.
- 67. Расширения Java 8, понятие функционального интерфейса, обзор интерфейсов пакета java.util.function.
- 68. Расширения Java 8, лямбда-выражение, лямбда-оператор, захват переменной лямбда-выражением.
- 69. Расширения Java 8, ссылки на методы.
- 70. Потоки данных Stream API collect, map, filter, flatMap, reduce.
- 71. Switch выражения.

72. Классы записей (Record) - синтаксис, ограничения, конструкторы, особенности сериализации.

# ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Название	Название	Предложения	Решение,	
учебной	Кафедры	об изменениях в	принятое	
дисциплины,		содержании	кафедрой,	
с которой		учебной	разработавшей	
требуется		программы	учебную	
согласование		учреждения	программу (с	
		высшего	указанием даты и	
		образования по	номера	
		учебной	протокола)	
		дисциплине		
Операционные	Кафедра	Нет	Изменений не	
системы	технологий прог-		требуется	
	раммирования		(протокол № 13	
			от 19.05.2022 г.)	
Технологии	Кафедра	Нет	Изменений не	
программирования	технологий прог-		требуется	
	раммирования		(протокол № 13	
			от 19.05.2022 г.).	

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ на \_\_\_\_/\_\_ учебный год

No No	Дополнения и изм	Основание					
ПП							
Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры							
инфор	омационных систем управ	ления (протоко	л №	ОТ	_200_ г.)		
Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры							
	логий программирования		рена на г.)	заседании	кафедры		
	ующий кафедрой						
профессор д.т.н			А.Н. Курбацкий				
(ученая степень, звание) (подпись)			(	И О. Фамил	ия)		
УТВЕРЖДАЮ							
	л ждато п факультета						
(ученая степень, звание) (полпись)			 (И. О. Фамилия)				