

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Разработка кроссплатформенных приложений

(название дисциплины)

01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

(код направления (специальности) подготовки)

6

(семестр)

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью данного курса является изучение объектно-ориентированного языка программирования Java и основных приемов разработки кроссплатформенных приложений на платформе Java 2 Standart Edition (J2SE).

Кроме того, в процессе освоения у студента формируется понимание сути и значимости концепции проектирования Model-View-Controller (MVC) при разработке архитектуры приложений.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Изучение данной дисциплины проходит в 6-м семестре и базируется на знаниях, приобретённых студентами в рамках общеобразовательных курсов по программированию:

- “Языки и методы программирования”
- “Объектно-ориентированное программирование”

Для усвоения курса необходимо:

- знание основ процедурного программирования
- знание основ объектно-ориентированного программирования
- умение самостоятельно разрабатывать и тестировать приложения на одном из языков программирования высокого уровня (Pascal, C, C++, C#).

Для успешного усвоения курса приветствуется знание языка C++ и глубокое понимание его объектно-ориентированных возможностей.

Знания и практические навыки данного курса могут быть применены:

- при написании курсовых работ по смежным дисциплинам, требующим знания языков и технологий программирования
- при написании выпускной квалификационной работы
- для профессионального использования при трудоустройстве в IT-компании, занимающиеся разработкой программного обеспечения на платформе Java 2 Standart Edition (J2SE)

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы общепрофессиональные и профессиональные компетенции, указанные в учебном плане, так же студент должен демонстрировать следующие результаты обучения:

1. **Знать:** кроссплатформенный объектно-ориентированный язык программирования Java; основные пакеты платформы Java 2 Standart Edition (J2SE); концепцию проектирования Model-View-Controller (MVC) (ОПК-3: способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям; ПК-5: способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках)

2. **Владеть:** навыками анализа исходной задачи, проектирования архитектуры приложения и реализации программного кода (ОПК-3: способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию

информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиямх).

**3. Уметь:** разрабатывать клиент-серверные приложения с многопоточной архитектурой и оконным пользовательским интерфейсом (ПК-7: способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения).

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

## Введение в дисциплину: понятие кроссплатформенности, обзор платформы J2SE, понятие модуля компиляции

1. Основы языка Java: лексика, имена и идентификаторы, типы данных, операторы, соглашение по именованию, пакеты.
  2. Объектная модель Java: классы и объекты, класс `java.lang.Object`, класс `java.lang.Class`,
  3. Объектно-ориентированные возможности Java: наследование, абстрактные классы, интерфейсы, механизм позднего связывания и полиморфизм
  4. Массивы примитивных и ссылочных типов
  5. Приведение типов: приведение примитивных и ссылочных типов, запрещенные приведения
  6. Пакет `java.util`: коллекции
  7. Исключения: понятие исключительной ситуации (ИС), причины возникновения ИС, классификация ИС, обработка ИС (конструкция `try-catch` и `try-catch-finally`), оператор `throw`, пользовательские классы исключений
  8. Потоки данных(stream), пакет `java.io`: система ввода/вывода, сериализация, классы `java.io.Reader` и `java.io.Writer`, класс `java.io.File`
  9. Работа с сетью, пакет `java.net`: сетевые протоколы, классы `java.net.InetAddress`, `java.net.Socket` и `java.net.ServerSocket`
  10. Потоки выполнения: класс `java.lang.Thread`, интерфейс `java.lang.Runnable`, демон-потоки, синхронизация, методы `wait()`, `notify()`, `notifyAll()` класса `Object`, многопоточная архитектура в клиент-серверных приложениях
  11. Пользовательский интерфейс, пакет `java.awt`: дерево компонент, принципы отрисовки, модель сообщений, менеджеры компоновки
  12. Архитектурный шаблон проектирования MVC на примере тестовой задачи
  13. Порядок разработки клиент-серверных приложений с многопоточной архитектурой и пользовательским интерфейсом: анализ предметной области, разработка архитектуры приложения в концепции MVC, проектирование пользовательского интерфейса, программная реализация, тестирование.

## **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ**

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ 6

Составитель: ст. преп. каф. ФиПМ Воронова Н.М.  
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ ФиПМ  
название кафедры

Аракелян С.М.  
ФИО, подпись

Председатель  
учебно-методической комиссии направления 01.03.02

Аракелян С.М.

Директор института К.С.Хорьков

Дата: 31.08.2020г.

Печать института

