

Документ подписан простой электронной подписью

Использовано государственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна  
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 14.12.2023 08:40:13

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)  
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbef

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

20 ноября 2023

## Б1.В.ДЭ.05.01

# Языки разработки гибридных приложений

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Кафедра математики и вычислительной техники</b>
Учебный план	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	преподаватель, Рассоха Евгений Викторович

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семestr (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	16 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64,2	64,2	64,2	64,2
Сам. работа	43,8	43,8	43,8	43,8
Итого	108	108	108	108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины является формирование устойчивых знаний, умений и практических навыков у студентов в области объектно-ориентированного про- граммирования на языке Kotlin.
-----	---

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	B1.В.ДЭ.05
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Алгоритмизация и программирование
2.1.2	Объектно-ориентированное программирование
2.2	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Проектирование и архитектура интеллектуальных систем
2.2.2	Разработка мобильных приложений

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПК-3: Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем**

**ПК-5: Способен использовать технические, программные средства и языки программирования для разработки алгоритмов и программ в области интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем**

**Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)**

**ПК-3.1: Знает технологии разработки и тестирования программ, языки программирования и стандарты на представления результатов анализа и проектирования**

**Знать:**

Минимальный необходимый уровень знаний технологии разработки и тестирования программ, языки программирования и стандарты на представления результатов анализа и проектирования

Уровень знаний технологии разработки и тестирования программ, языки программирования и стандарты на представления результатов анализа и проектирования в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний технологии разработки и тестирования программ, языки программирования и стандарты на представления результатов анализа и проектирования в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

**ПК-3.2: Умеет использовать интегрированные среды разработки, включая средства визуального программирования, умеет использовать средства автоматизации этапов анализа и проектирования**

**Уметь:**

Продемонстрированы основные умения использовать интегрированные среды разработки, включая средства визуального программирования, умеет использовать средства автоматизации этапов анализа и проектирования, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения использовать интегрированные среды разработки, включая средства визуального программирования, умеет использовать средства автоматизации этапов анализа и проектирования, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения использовать интегрированные среды разработки, включая средства визуального программирования, умеет использовать средства автоматизации этапов анализа и проектирования, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

**ПК-3.3: Владеет методами разработки и тестирования прикладных программ**

**Владеть:**

Имеется минимальный набор навыков использования методов разработки и тестирования прикладных программ с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки использования методов разработки и тестирования прикладных программ с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки использования методов разработки и тестирования прикладных программ без ошибок и недочётов

**ПК-5.1: Знает синтаксис, семантику, возможности и ограничения языков программирования, применяемых для разработки программных средств интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем**

**Знать:**

Минимальный необходимый уровень знаний синтаксиса, семантики, возможностей и ограничений языков программирования, применяемых для разработки программных средств интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем

Уровень знаний синтаксиса, семантики, возможностей и ограничений языков программирования, применяемых для

разработки программных средств интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень знаний синтаксиса, семантики, возможностей и ограничений языков программирования, применяемых для разработки программных средств интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
<b>ПК-5.2: Умеет применять современные интегрированные среды разработки для создания систем интеллектуального анализа данных и интеллектуальных информационных систем</b>
<b>Уметь:</b>
Продемонстрированы основные умения применять современные интегрированные среды разработки для создания систем интеллектуального анализа данных и интеллектуальных информационных систем, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Продемонстрированы все основные умения применять современные интегрированные среды разработки для создания систем интеллектуального анализа данных и интеллектуальных информационных систем, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочётами
Продемонстрированы все основные умения применять современные интегрированные среды разработки для создания систем интеллектуального анализа данных и интеллектуальных информационных систем, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объеме
<b>ПК-5.3: Владеет методами разработки систем интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем</b>
<b>Владеть:</b>
Имеется минимальный набор навыков использования методов разработки систем интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки использования методов разработки систем интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки использования методов разработки систем интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем без ошибок и недочётов

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1   Знать:</b>
Минимальный необходимый уровень знаний технологии разработки и тестирования программ, языки программирования и стандарты на представления результатов анализа и проектирования
Минимальный необходимый уровень знаний синтаксиса, семантики, возможностей и ограничений языков программирования, применяемых для разработки программных средств интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем
<b>3.2   Уметь:</b>
Продемонстрированы основные умения использовать интегрированные среды разработки, включая средства визуального программирования, умеет использовать средства автоматизации этапов анализа и проектирования, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Продемонстрированы основные умения применять современные интегрированные среды разработки для создания систем интеллектуального анализа данных и интеллектуальных информационных систем, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
<b>3.3   Владеть:</b>
Имеется минимальный набор навыков использования методов разработки и тестирования прикладных программ с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Имеется минимальный набор навыков использования методов разработки систем интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами