### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Разработка мобильных приложений

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): ІТ-сервисы и технологии обработки данных

на транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

D подписи: 170737

Подписал: заместитель директора академии Паринов Денис

Владимирович

Дата: 29.12.2021

### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основной целью преподавания дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по основам разработки приложений для мобильных устройств. В рамках дисциплины студенты получают знания об основных этапах проекта создания мобильного приложения приложения от проектирования пользовательского интерфейса (UI) до реализации функциональности в соответствии с техничкеским заданием на разработку.

Задачей изучения дисциплины является изучение инструментов разработки мобильных приложений для целей конечного пользователя.

Программа курса предполагает проведение лекционных и практических занятий, а также самостоятельную работу студентов.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-5** Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- **ОПК-7** Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов;
- **ОПК-9** Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

принципы проектирования, разработки, отладки мобильных приложений и их пользовательских интерфейсов; особенности поддержки и продвижения мобильного приложения

#### Уметь:

проектировать и программировать пользовательские интерфейсы, оценивать качество работы, быстродействие мобильных приложений и удобство пользования

### Владеть:

навыками разработки кода, использования инструментальных средств отладки, проведения тестирования программного продукта

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Two wyoby, w powaryy		Количество	
		часов	
Тип учебных занятий	Всего	Сем.	
		№7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	
Занятия семинарского типа	48	48	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 80 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание					
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных занятии / краткое содержание					
1	Введение					
	Рассматриваемые вопросы:					
	-Основные платформы мобильных приложений, сравнительная характеристика. Виды мобильных					
	устройств — планшеты, телефоны, носимая электроника					
	- Области применения нативных приложений, веб-приложений, гибридных и кроссплатформенных					
	приложений					
2	Средства разработки					
	Рассматриваемые вопросы:					
	-Языки программирования для разработки мобильных приложений (Java, Objective-C и др.)					
	-Инструментарий разработки мобильных приложений (JDK/ AndroidStudio/ WebView/ Phonegap и					
	др.)					
3	Проектирование приложения					
	Рассматриваемые вопросы:					
	-Типовая структура мобильного приложения. Принципы построения интерфейса					
	- Элементы управления и контейнеры мобильного приложения					
4	Внедрение					
	Рассматриваемые вопросы:					
	-Жизненный цикл приложения, основные этапы.					

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Tovorywa wasyrwasywy savgryy /wasyrwa sa yanyawy			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Начало работы			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Установка инструментария и настройка среды для разработки мобильных приложений			
	- Установка среды разработки мобильных приложений с применением виртуальной машины			
2	Создание нового проекта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Изучение и комментирование кода			
	-Изменение элементов дизайна			
	- Обработка событий			
3	Внедрение			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Тестирование и оптимизация мобильного приложения			

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с учебной литературой	
2	Участие в онлайн-конференциях и мастер-классах	
3	Поиск алгоритмов обработки данных в открытых источниках	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Объектно-ориентированный анализ и	https://e.lanbook.com/book/118271
	программирование: учеб. пособие Зайцев М.Г.	
	Новосибирский государственный технический	
	университет, 2017	
2	Проектирование программной системы в UML	НТБ МИИТ
	Designer 2019 М.А. Давыдовский, М.Н.	
	Никольская	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://htbs-miit.ru:9999

Intuit.ru

Mirknig.com

Сайт "Основы Delphi" - http://delphibasics.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программный комплекс "Компьютерная деловая игра "БИЗНЕС-КУРС: Максимум. Версия 1 Программный комплекс АСТ-Тест Plus

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютер преподавателя

Intel Core i7-9700 / Asus PRIME H310M-R R2.0 / 2x8GB / SSD 250Gb / DVDRW

Компьютеры студентов

Intel Core i9-9900 / B365M Pro4 / 2x16GB / SSD 512Gb /

экран для проектора, маркерная доска,

Проектор Optoma W340UST,

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

И.В. Зенковский

Согласовано:

Заместитель директора академии Д.В. Паринов

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов