

**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)**

**Кроссплатформенная разработка**

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Технологии разработки программного обеспечения

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)  
ID подписи: 5665  
Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника  
Евгеньевна  
Дата: 01.09.2025

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

Целью дисциплины "Кроссплатформенная разработка" является освоение обучающимися компетенций в области разработки приложений под различные платформы, в том числе и мобильные.

Задачи данной дисциплины включают в себя изучение:

- особенностей разработки кроссплатформенных приложений;
- принципов разработки кроссплатформенных приложений;
- архитектуры и жизненного цикл кроссплатформенных приложений;
- принципов работы основных компонентов кроссплатформенных приложений;
- технологий кроссплатформенной разработки;
- различных библиотек и фреймворков, применяемых в кроссплатформенной разработке.

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

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

**ПК-1** - Способен разрабатывать программные продукты используя разные языки программирования для корпоративного рынка.;

**ПК-4** - Способен разрабатывать программные продукты используя инструменты поддержки процесса разработки в соответствии с гибкими методологиями разработки.;

**ПК-7** - Способен разрабатывать программные продукты под разные платформы для корпоративного рынка.;

**ПК-9** - Способен разрабатывать программные продукты в соответствии с клиент-серверной архитектурой используя веб-технологии.

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

### **Знать:**

- основные принципы разработки кроссплатформенных приложений;
- архитектуру кроссплатформенных приложений;
- принципы и подходы тестирования кроссплатформенных приложений;
- принципы и подходы сборки кроссплатформенных приложений.

### **Уметь:**

- работать с технической документации связанной с языками программирования и платформами;

- проектировать архитектуру кроссплатформенных приложений;
- разрабатывать кроссплатформенные приложения на платформе Flutter с помощью языка программирования Dart;
- тестировать разработанные кроссплатформенные приложения на платформе Flutter.

#### **Владеть:**

- разными языками программирования для разработки программных продуктов;
- навыками разработки кроссплатформенных приложений с использованием библиотек и фреймворков в соответствии с выстроенной архитектурой;
- навыками тестирования различных компонент кроссплатформенного приложения платформы Flutter с помощью различных инструментов тестирования;
- навыком сборки кроссплатформенного приложения на платформе Flutter для различных операционных систем.

### **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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 64 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Основы кроссплатформенной разработки. Рассматриваемые вопросы: - основные принципы кроссплатформенной разработки; - платформы основанные на языке JavaScript; - React Native; - Kotlin Multiplatform Mobile.
2	Dart. Рассматриваемые вопросы: - основы языка Dart; - функциональное программирование на Dart; - объектно-ориентированное программирование на Dart; - коллекции языка Dart; - обработка исключений в языке Dart; - асинхронность; - пакеты.
3	Flutter. Рассматриваемые вопросы: - платформа Flutter; - Flutter и Dart.
4	Пользовательский интерфейс на Flutter. Рассматриваемые вопросы: - макеты в Flutter; - интерактивность интерфейса; - ассеты и изображения; - навигация и перемещение в пользовательском интерфейсе; - анимации; - управление пользовательским интерфейсом; - виджеты.
5	Данные и работа с сервером. Рассматриваемые вопросы: - управление состоянием; - работа с сетью; - сериализация.
6	Платформы. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поддерживаемые платформы;</li> <li>- использование нативного кода;</li> <li>- использование платформы Android;</li> <li>- использование платформы iOS;</li> <li>- использование веб-платформы.</li> </ul>
7	<b>Тестирование.</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструменты тестирования;</li> <li>- программная отладка приложений Flutter;</li> <li>- отладчик языка Dart;</li> <li>- виды тестирования приложений Flutter.</li> </ul>
8	<b>Сборка кроссплатформенных приложений.</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сборка мобильных приложений Android;</li> <li>- сборка мобильных приложений iOS;</li> <li>- сборка веб-приложений.</li> </ul>

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<b>Flutter.</b> В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки разработки простейших приложений для платформы Flutter.
2	<b>Работа с библиотеками и фреймворками в кроссплатформенной разработке.</b> В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки использования библиотек и фреймворков платформы Flutter при кроссплатформенной разработке.
3	<b>Интерфейсы платформы Flutter</b> В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки создания интерактивного интерфейса и управления пользовательским интерфейсом платформы Flutter.
4	<b>Навигация в пользовательском интерфейсе</b> В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы создания навигации и организации перемещения в пользовательском интерфейсе платформы Flutter; навыки работы с виджетами платформы Flutter.
5	<b>Визуальная часть платформы Flutter</b> В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с макетами, ассетами и изображениями, анимациями платформы Flutter.
6	<b>Состояние приложения</b> В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки управления состоянием работы приложения платформы Flutter.
7	<b>Работа с сервером</b> В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с сетью и сетевым взаимодействием платформы Flutter.
8	<b>Сериализация</b> В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки использования сериализации платформы Flutter.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Виды тестирования В результате выполнения практических работ студент получает навыки программного, интеграционного и модульного тестирования приложения платформы Flutter.
2	Тестирование В результате выполнения практических работ студент получает навыки тестирования приложения с использованием отладчика языка Dart и навыки тестирования виджетов платформы.
3	Разработка приложений на языке Dart. В результате выполнения практических работ студент получает навыки: - разработки простых приложений на языке Dart с использованием функционально подхода; - разработки простых приложений на языке Dart с использованием объектно-ориентированного подхода; - разработки приложений с использованием коллекций на языке Dart; - разработки приложений на языке Dart с применением обработки исключений; - разработки приложений с использованием асинхронного подхода на языке Dart.
4	Сборка кроссплатформенных приложений. В результате выполнения практических работ студент получает навыки: - сборки кроссплатформенных приложений на платформы Flutter для Android; - сборки кроссплатформенных приложений на платформы Flutter для iOS; - сборки кроссплатформенных приложений на платформы Flutter для веба.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным метериалом
2	Работа с литературой
3	Текущая подготовка к занятиям
4	Выполнение курсового проекта.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

1. Разработка кроссплатформенного приложение «Камера».
2. Разработка кроссплатформенного приложение «Навигатор».
3. Разработка кроссплатформенного приложение «Каталог фотографий».
4. Разработка кроссплатформенного приложение «GPS-трекер».
5. Разработка кроссплатформенного приложение «Каталог файлов».
6. Разработка кроссплатформенного приложение «Лента новостей».
7. Разработка кроссплатформенного приложение «Музыкальный проигрыватель».

8. Разработка кроссплатформенного приложение «Видео проигрыватель».

9. Разработка кроссплатформенного приложение «Почта».

10. Разработка кроссплатформенного приложение «Менеджер задач».

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Заметти, Ф. Flutter на практике : руководство / Ф. Заметти ; перевод с английского А. С. Тищенко. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 328 с. — ISBN 978-5-97060-808-1. — Текст : электронный	<a href="https://e.lanbook.com/book/179464">https://e.lanbook.com/book/179464</a> (дата обращения: 15.04.2025)
2	Баккет, К. Dart в действии : учебное пособие / К. Баккет. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 528 с. — ISBN 978-5-94074-918-9. — Текст : электронный	<a href="https://e.lanbook.com/book/73063">https://e.lanbook.com/book/73063</a> (дата обращения: 15.04.2025)

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

Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «юрайт» (<https://urait.ru/>).

Q&A-портал программистов (<https://ru.stackoverflow.com/>)

Документация по Flutter (<https://flutter.dev/>)

Документация по Dart (<https://metanit.com/dart/tutorial/1.1.php>)

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

Пакет офисных приложений

Браузер с доступом в интернет

JetBrains IntelliJ IDEA

Flutter SDK

Dart SDK

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

Для практических занятий – наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 7 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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



Авторы:

старший преподаватель кафедры  
«Цифровые технологии управления  
транспортными процессами»

И.С. Разживайкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова