Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

| УТВЕРЖДАЮ                |                     |  |
|--------------------------|---------------------|--|
| ектор по образовательной | Ди                  |  |
| деятельности             |                     |  |
| С.Т. Князев              |                     |  |
| С.1. Киизсы              | <b>&gt;&gt;&gt;</b> |  |

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

| Код модуля | Модуль               |  |
|------------|----------------------|--|
| 1165718    | Мобильная разработка |  |

Екатеринбург

| Перечень сведений о рабочей программе модуля | Учетные данные                      |  |
|--|-------------------------------------|--|
| Образовательная программа                    | Код ОП                              |  |
| 1. Математические методы защиты информации   | 1. 10.05.01/22.01                   |  |
| Направление подготовки                       | Код направления и уровня подготовки |  |
| 1. Компьютерная безопасность                 | 1. 10.05.01                         |  |

## Программа модуля составлена авторами:

| № п/п | Фамилия Имя<br>Отчество     | Ученая<br>степень, ученое<br>звание | Должность | Подразделение                         |
|-------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1     | Пьянзина Елена<br>Сергеевна | кандидат<br>физико-                 | Доцент    | теоретической и математической физики |
|       |                             | математических наук, без            |           |                                       |
|       |                             | ученого звания                      |           |                                       |

### Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Мобильная разработка

### 1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль состоит из одноименной дисциплины. Данный курс предназначен для первичного ознакомления с методами и инструментами разработки под платформу Android. Курс ориентирован на получение знаний о процессе и инструментах разработки, а также получении практических навыков. По окончанию курса слушатели будут готовы приступить к разработке приложений под Android. Модуль состоит из двух частей:основы программирования Android приложений и основы разработки серверной части мобильных приложений.

### 1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

| №<br>п/п | Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения | Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах |
|----------|--|---|
| 1        | Мобильная разработка                                       | 3   |
|          | ИТОГО по модулю:   | 3   |

### 1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

| Пререквизиты модуля         | Не предусмотрены |
|-----------------------------|------------------|
| Постреквизиты и кореквизиты | Не предусмотрены |
| модуля                      |                  |
|                             |                  |

## 1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

| Перечень<br>дисциплин<br>модуля | Код и наименование<br>компетенции  | Планируемые результаты обучения<br>(индикаторы)  |
|---------------------------------|--|--|
| 1                               | 2  | 3  |
| Мобильная<br>разработка         | ПК-ДК - Способность решать профессиональные задачи и выполнять трудовую деятельность в определенной профессиональной области в целях расширения профессиональной и | 3-1 - Сделать обзор основных тенденций трансформации рынка труда, причин изменений социальной, экономической и геополитической ситуации.  3-2 - Описывать собственные образовательные и профессиональные потребности в получении дополнительной квалификации |

социальной мобильности в условиях быстрых изменений на рынке труда, социальной, экономической и геополитической ситуации

- 3-3 Характеризовать особенности профессиональной деятельности по дополнительной квалификации в определенной профессиональной области
- 3-4 Описывать подходы, технологии, методы, инструменты применения знаний, умений и опыта, полученных в результате освоения дополнительной квалификации в определенной профессиональной области
- У-1 Обосновать необходимость в получении дополнительной квалификации в определенной профессиональной области на основе анализа основных тенденций трансформации рынка труда, причин изменений социальной, экономической и геополитической ситуации и собственных образовательных и профессиональных потребностей
- У-2 Оценивать варианты решения профессиональных задач по дополнительной квалификации в определенной профессиональной области
- У-3 Выбирать подходы, технологи, методы и инструменты применения знаний, умений и опыта, полученных по дополнительной квалификации в определенной профессиональной области для решения профессиональных задач
- П-1 Составить обоснованный прогноз востребованности дополнительной квалификации в определенной профессиональной области с учетом развития рынка труда, изменений социальной, экономической, геополитической ситуации и собственных образовательных и профессиональных потребностей
- П-2 Самостоятельно предлагать обоснованные решения профессиональных задач на основе полученной дополнительной квалификации в определенной профессиональной области
- П-3 Составить обоснованные предложения по оптимизации подходов, технологий, методов и инструментов применения знаний, умений и опыта по дополнительной

|  | квалификации в определенной профессиональной области  |
|--|---|
|  | Д-1 - Демонстрировать самостоятельность, инициативность, ответственность при освоении дополнительной квалификации |

**1.5. Форма обучения** Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Мобильная разработка

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

| № п/п | Фамилия Имя Отчество | Ученая степень,<br>ученое звание | Должность | Подразделение   |
|-------|----------------------|----------------------------------|-----------|-----------------|
| 1     | Пьянзина Елена       | кандидат физико-                 | Доцент    | теоретической и |
|       | Сергеевна            | математических                   |           | математической  |
|       |                      | наук, без ученого                |           | физики          |
|       |                      | звания                           |           |                 |

Рекомендовано учебно-методическим советом института Естественных наук и математики

Протокол №  $_4$  от  $_26.04.2024$  г.

### 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

- Пьянзина Елена Сергеевна, Доцент, теоретической и математической физики 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля
- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
  - о Базовый уровень

\*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

### 1.2. Содержание дисциплины

#### Таблица 1.1

| Код<br>раздела,<br>темы | Раздел, тема<br>дисциплины*                            | Содержание   |
|-------------------------|--|--|
| 1                       | Основы программирования<br>Android приложений          | Библиотечные классы ввода-вывода. Обработка исключений и классы исключений. Стандартные исключения Java. Работа с файлами в Android. Внутренние и анонимные классы на примерах обработчиков событий пользовательского интерфейса. Процессы и потоки в Android. Классы AsyncTask и Thread. Реализация логики потоков. Синхронизация потоков. Жизненный цикл сервисов и управление им. Класс IntentService. Создание и управление фрагментами. Класс Fragment и его методы. Взаимодействие фрагментов и активностей. Типы сенсоров и обработка событий. Двумерная графика в Android приложениях. Класс Canvas. Этапы проектирования и реализации. Профессии в мире индустрии игр. Понятие игрового движка.  Реализация графики на основе SurfaceView |
| 2                       | Основы разработки серверной части мобильных приложений | Адресация в IP-сетях. IPv4. Автоматизация назначения IP-адресов (DHCP). Доменные имена (DNS), URL-ссылки. Несколько IP адресов для одного сайта. Популярные сетевые команды ping, tracert, ipconfig. Сервисы работы с IP-адресами. Протокол HTTP. Понятие web-сервера. Запросы клиента POST и GET, коды ответов сервера, заголовки запросов и ответов. Разбор запросов и ответов сервера. Клиент-серверная архитектура мобильных приложений: структура, схема взаимодействия сервера и клиента мобильного приложения.  |

|  | Формат JSON и XML. Сериализация. Библиотека Retrofit.      |
|--|--|
|  | Облачные платформы. REST взаимодействие Облачные           |
|  | сервисы 3 для хостинга серверной части приложений.         |
|  | Реализация серверной части средствами Java, *РНР. Стиль    |
|  | взаимодействия REST. Хранение данных на сервере в виде БД. |
|  | Индексы. Знакомство с серверной СУБД на примере            |
|  | PostgreSQL/MySQL. Реализация back-end части web сервера    |
|  | средствами Java, РНР. Дизайн программного обеспечения и    |
|  | приложений Material Design.                                |
|  |  |

## 1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

| Направление воспитательной деятельности | Вид<br>воспитательной<br>деятельности                  | Технология воспитательной деятельности | Компетенция   | Результаты<br>обучения   |
|---|--|--|---|--|
| Профессиональн ое воспитание            | учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая | технология самостоятельной работы      | ПК-ДК - Способность решать профессиональные задачи и выполнять трудовую деятельность в определенной профессиональной области в целях расширения профессиональной и социальной мобильности в условиях быстрых изменений на рынке труда, социальной, экономической и геополитической ситуации | 3-1 - Сделать обзор основных тенденций трансформации рынка труда, причин изменений социальной, экономической и геополитической ситуации.  3-2 - Описывать собственные образовательные и профессиональны е потребности в получении дополнительной квалификации  3-3 - Характеризовать особенности профессионально й деятельности по дополнительной квалификации в определенной профессионально й области  3-4 - Описывать |

|  |  | технологии,      |
|--|--|------------------|
|  |  | методы,          |
|  |  | инструменты      |
|  |  | применения       |
|  |  | знаний, умений и |
|  |  | опыта,           |
|  |  | полученных в     |
|  |  | результате       |
|  |  | освоения         |
|  |  | дополнительной   |
|  |  | квалификации в   |
|  |  | определенной     |
|  |  | профессионально  |
|  |  | й области        |
|  |  |                  |
|  |  | У-1 - Обосновать |
|  |  | необходимость в  |
|  |  | получении        |
|  |  | дополнительной   |
|  |  | квалификации в   |
|  |  | определенной     |
|  |  | профессионально  |
|  |  | й области на     |
|  |  | основе анализа   |
|  |  | основных         |
|  |  | тенденций        |
|  |  | трансформации    |
|  |  | рынка труда,     |
|  |  | причин           |
|  |  | изменений        |
|  |  | социальной,      |
|  |  | экономической и  |
|  |  | геополитической  |
|  |  | ситуации и       |
|  |  | собственных      |
|  |  | образовательных  |
|  |  | И                |
|  |  | профессиональны  |
|  |  | х потребностей   |
|  |  |                  |
|  |  | У-2 - Оценивать  |
|  |  | варианты         |
|  |  | решения          |
|  |  | профессиональны  |
|  |  | х задач по       |
|  |  | дополнительной   |
|  |  | квалификации в   |
|  |  | определенной     |
|  |  | профессионально  |
|  |  | й области        |
|  |  | V 2 Dryfyraan    |
|  |  | У-3 - Выбирать   |

подходы, технологи, методы и инструменты применения знаний, умений и опыта, полученных по дополнительной квалификации в определенной профессионально й области для решения профессиональны х задач П-1 - Составить обоснованный прогноз востребованности дополнительной квалификации в определенной профессионально й области с учетом развития рынка труда, изменений социальной, экономической, геополитической ситуации и собственных образовательных И профессиональны х потребностей  $\Pi$ -2 -Самостоятельно предлагать обоснованные решения профессиональны х задач на основе полученной дополнительной квалификации в определенной профессионально

|  |  | й области        |
|--|--|------------------|
|  |  | П-3 - Составить  |
|  |  | обоснованные     |
|  |  | предложения по   |
|  |  | оптимизации      |
|  |  | подходов,        |
|  |  | технологий,      |
|  |  | методов и        |
|  |  | инструментов     |
|  |  | применения       |
|  |  | знаний, умений и |
|  |  | опыта по         |
|  |  | дополнительной   |
|  |  | квалификации в   |
|  |  | определенной     |
|  |  | профессионально  |
|  |  | й области        |
|  |  | Д-1 -            |
|  |  | Демонстрировать  |
|  |  | самостоятельност |
|  |  | Ь,               |
|  |  | инициативность,  |
|  |  | ответственность  |
|  |  | при освоении     |
|  |  | дополнительной   |
|  |  | квалификации     |
|  |  |                  |

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

### 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Мобильная разработка

### Электронные ресурсы (издания)

- 1. Семакова, А., А.; Введение в разработку приложений для смартфонов на ОС Android : учебное пособие.; Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Москва; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429181 (Электронное издание)
- 2. Дунаев, С., С.; Java для Internet в Windows и Linux : практическое пособие.; Диалог-МИФИ, Москва; 2004; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89379 (Электронное издание)

### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

https://innovationcampus.ru/mobile-development/

### Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная электронная библиотека eLibrary https://www.elibrary.ru/
- 2. Реферативная БД Scopus https://www.scopus.com/
- 3. Электронный научный архив УрФУ https://elar.urfu.ru/
- 4. Зональная научная библиотека (УрФУ) http://lib.urfu.ru/
- 5. ProQuest Digital Dissertations and Theses Global
- 6. Computers & Applied Sciences Complete
- 7. eLibrary Научная электронная библиотека
- 8. IEEE Xplore

### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Мобильная разработка

## Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

### Таблица 3.1

| №<br>п/п | Виды занятий         | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|----------|----------------------|--|---|
| 1        | Лекции               | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Подключение к сети Интернет                       | Свободное ПО: Fire Fox                          |
| 2        | Практические занятия | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Персональные компьютеры по количеству обучающихся | Свободное ПО: Fire Fox                          |

|   |   | Подключение к сети Интернет   |                        |
|---|---|---|------------------------|
| 3 | Консультации                                | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Подключение к сети Интернет                       | Свободное ПО: Fire Fox |
| 4 | Текущий контроль и промежуточная аттестация | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет   | Свободное ПО: Fire Fox |
| 5 | Самостоятельная работа студентов            | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | Свободное ПО: Fire Fox |