Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.22 Разработка мобильных приложений								
наименование	е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подгото	овки / специальность							
	09.03.04 Программная инженерия							
Направленность (про	офиль)							
	09.03.04 Программная инженерия							
Форма обучения	заочная							
Год набора	2019							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	Зав.кафедрой, Кузнецов А.С.
	попуность инишизант фэминиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование компетенций, изучение и практическое освоение средств разработки мобильных приложений, библиотек, тестирования дизайна и алгоритмической реализации мобильных приложений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- 1) получение структурного представления о работе системы Android.
- 2) знание вариативной структуры приложений под OS Android.
- 3) знание базовых принципов тестирования программных приложений под OS Android.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ОПК-6: Способен разрабатыва	ть алгоритмы и программы, пригодные для								
практического использования, применять основы информатики и									
программирования к проектированию, конструированию и тестированию									
программных продуктов;									
ОПК-6.1: Знает основные	Знать языки программирования и среды разработки								
современные языки	приложений для Android								
программирования, среды									
разработки программ и									
операционные системы									
ОПК-6.2: Формализует,	Уметь формализовать, предлагать и реализовывать								
предлагает и реализует	алгоритмическое решение поставленной задачи с								
алгоритмическое решение	использованием языков программирования и								
поставленной задачи с	современных сред разработки программ								
использованием языков									
программирования и									
современных сред разработки									
программ									
ОПК-6.3: Имеет навыки	Владеть навыками проектирования, проектирования								
проектирования,	и тестирования приложений для ОС Android								
программирования и									
тестирования программных									
продуктов									

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=3067.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Ko	нтактная р	ofora ar	Пос		
			Занятия семинарского типа						
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа					Самостоятельная		
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1. 06	зор мобильных платформ.		000						
	1. Обзор структуры и концепции разработки под							19	
Android.								19	
2. Oc	новы создания мобильных приложений для Android.			_					
1. Жизненный цикл Android-приложений								11	
3. Пр	оектирование пользовательского интерфейса с высокой	і степень	ю интера	ктивнос	ти.				
	1. Активности, Layouts, Viewers, Widgets, Listeners,							21	
	Pagers, идеология их применения							21	
4. Ис	пользование сервисов и системных функций устройств	на базе А	ndroid.	1					
	1. Сервисы и системные функции системы Android	4							
	2. Использование сервисов Android			4					
	3. Использование внешних программных интерфейсов			8					
	4. Сервисы и системные функции системы Android							15	
5. Бе	зопасность и публикация приложений для Android.								

1. Регистрация и принципы безопасности Google Play и отечественных платформ	4				
2. Регистрация и принципы безопасности Google Play и отечественных платформ				18	
Всего	8	12		84	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Дейтел П. Д., Дейтел Х. М., Дейтел Э., Матвеев Е. Android для разработчиков(Санкт-Петербург: Питер).
- 2. Ёранссон А. Эффективное использование потоков в операционной системе Android(Москва: ДМК Пресс).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Общесистемное программное обеспечение (Windows или Ubuntu)
- 2. Eclipse Neon для Android разработчиков.
- 3. СУБД SQLite.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Система электронного обучения Сибирского федерального университета (e.sfu-kras.ru), электронные информационно-справочные ресурсы научной библиотеки СФУ (http://bik.sfu-kras.ru).

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудиторные занятия и самостоятельная работа по дисциплине проходят в аудиториях оборудованных мультимедийными средствами обучения (компьютер и проектор), в компьютерных классах с необходимым бесплатным и лицензионным программным обеспечением, обеспечивающих доступ в локальную сеть СФУ и к ресурсам Интернета.