Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директол Патиглеского инструт НАТУКИ И ВЫСТПЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федерального университета дата подписания: 18.04.2024 15:04:10

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a(СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ»

Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии						
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии обработки						
	цифрового контента						
Год начала обучения	2024						
Форма обучения	очная	заочная					
Реализуется в семестре	7	7					

Разработано

Ст. преподаватель кафедры СУиИТ Зюзин А.С.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Подготовка бакалавров, имеющих базис специальных знаний в области информационных технологий для работы в области мобильной разработки (основы проектирования и программирования мобильных приложений): изучение базового устройства платформы Android и возможностей, которые предоставляет данная платформа для разработки мобильных систем, получение практических навыков по созданию пользовательских интерфейсов, сервисов, а также по использованию сигнализации, аппаратных сенсоров и стандартных хранилищ информации в рамках указанной платформы, а также:

получение представления о жизненном цикле приложений и их структуре, программном манифесте и внешних ресурсах, основных доступных элементах пользовательского интерфейса, работе с файлами, базами данных, пользовательскими настройками, разделяемыми данными и межпрограммном взаимодействии.

изучение инструментов для программирования и основ проектирования мобильных приложений;

исследование программных интерфейсов, обеспечивающих функции телефонии, отправки/получения SMS, поддержку соединений посредством Wi-Fi/Bluetooth;

исследований возможностей взаимодействия с геолокационными, картографическими сервисами;

изучение способов создания фоновых служб, сигнализации и подключения механизма уведомлений;

решение практических задач по созданию представлений, программированию сервисов, фоновых служб.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программирование мобильных устройств» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОП ВО подготовки бакалавра направления 09.03.02 Информационные системы и технологии. Её освоение проходит в 7 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-5 Способность	ИД-1 ПК-5 Ориентируется в	Проектирует мобильные
разрабатывать	методах и средствах разработки	приложения. Разрабатывает
программное обеспечение	программного обеспечения (ПО),	адаптивные методы
(ПО), включая	включая проектирование, отладку,	автоматизации обновления
проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО	проверку работоспособности и модификацию ПО. ИД-2 ПК-5 Разрабатывает программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО.	мобильных приложений
ПК-6 Способность оценки	ИД-1 ПК-6 Знаком с методикой	
качества	оценки качества разрабатываемого	
разрабатываемого	обеспечения, включая разработку	
обеспечения, включая	тестов, проведение тестирования и	
разработку тестов,	исследование результатов.	

	ин опис с п	
проведение тестирования	ИД-2ПК-6 Проводит оценку	
и исследование	качества разрабатываемого	
результатов	обеспечения, включая разработку	
	тестов, проведение тестирования и	
	исследование результатов.	
ПК-13 способность	ИД-1ПК-13 Ориентируется в	
адаптировать и	современных тенденциях развития	
модифицировать	цифровых технологий, выбирает	
специализированное	технологии или программные	
программное	средства для решения	
обеспечение, методы и	поставленных задач.	
алгоритмы систем	ИД-2ПК-13 Применяет при	
искусственного	решении задач профессиональной	
интеллекта и машинного	деятельности специализированное	
обучения в	программное обеспечение, методы	
профессиональной	искусственного интеллекта и	
деятельности	машинного обучения	
	ИД-3ПК-13 Способен обосновать	
	применение того или иного	
	алгоритма машинного обучения для	
	решения конкретной задачи	
	ИД-4ПК-13 Разрабатывает	
	оригинальные модели и алгоритмы	
	искусственного интеллекта и	
	машинного обучения в	
	профессиональной деятельности	

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего: 4 з.е. 144 ч.	ОФО,	3ФО,
	в академ. часах	в академ. часах
Контактная работа:	72	16
Лекции/из них практическая подготовка	36	8
Лабораторных работ/из них практическая	36	8
подготовка		
Практических занятий/из них практическая		
подготовка		
Самостоятельная работа	72	128
Формы контроля		
Экзамен		
Зачет		
Зачет с оценкой	7	7
Расчетно-графические работы		
Курсовые работа		
Контрольные работы		

Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

				очная	форма			заоч	ная фор	ома
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			ая работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов
			Лекции	Практические	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические	Лабораторные работы	Самостоятельн
1	Тема 1. Введение в программирование для мобильных устройств. Введение: обзор современных мобильных устройств (Android, IPhone, Windows Phone), технологии разработки мобильных приложений на этих платформах. Языки программирования: Java (Android), Swift (IPhone), Javascript (Windows Phone и другие).	ПК-5(ИД-1, ИД-2) ПК-6(ИД-1, ИД-2) ПК-13(ИД-1, ИД-2,ИД-3, ИД-4)	4			10	4		4	18

2	Тема 2. Обзор платформы Android. Преимущества и недостатки платформы. Архитектура Android. Основные компоненты. Обзор среды разработки Android Studio: установка, настройка, использование. Эмулятор мобильного устройства Пример: разработка первого мобильного приложения.	ПК-5(ИД-1, ИД-2) ПК-6(ИД-1, ИД-2) ПК-13(ИД-1, ИД-2,ИД-3, ИД-4)	4	6	10	4	4	18
3	Тема 3. Пользовательский интерфейс Класс Application. Меню. Разметка. Представления. События. Анимация	ПК-5(ИД-1, ИД-2) ПК-6(ИД-1, ИД-2) ПК-13(ИД-1, ИД-2,ИД-3, ИД-4)	4	6	10			18
4	Тема 4. Намерения, данные. Адаптеры. Намерения в Android: явные и неявные. Запуск Активностей с помощью Намерений. Работа с настройками и состоянием приложения. Работа с файлами.	ПК-5(ИД-1, ИД-2) ПК-6(ИД-1, ИД-2) ПК-13(ИД-1, ИД-2,ИД-3, ИД-4)	6	6	10			18
5	Тема 5. Работа с СУБД Базы данных в Android. СУБД SQLite. Работа с БД в Android: выполнение запросов, получение и изменение данных. Применение адаптеров.	ПК-5(ИД-1, ИД-2) ПК-6(ИД-1, ИД-2) ПК-13(ИД-1, ИД-2,ИД-3, ИД-4)	6	6	10			18

6	Тема 6. Использование сетевых сервисов Контент-провайдеры: создание, использование. Интернет-сервисы: использование. Широковещательные Приемники: регистрация, применение, жизненный цикл. Broadcast.		6	6	10			18
7	Тема 7. Развертывание мобильного приложения в маркете Подготовка к публикации разработанного мобильного приложения. Развертывание приложения в Google-маркете.	ПК-5(ИД-1, ИД-2) ПК-6(ИД-1, ИД-2) ПК-13(ИД-1, ИД-2,ИД-3, ИД-4)	6	6	12			20
	ИТОГО за семестр:		36	36	72	8	8	128

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Программирование мобильных устройств» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Чезарини, Ф. Программирование в Erlang / Ф. Чезарини, С. Томпсон. М. : ДМК Пресс, 2012. 487 с. (Функциональное программирование). ISBN 978-5-94074-617-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232035
- 2. Операционная система Android / . М. : МИФИ, 2012. 64 с. ISBN 978-5-7262-1780-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231690
- 3. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е.В. Михеева. 14-е изд., стер. М. : Академия, 2016. 384 с.
- 4. Гохберг, Г. С. Информационные технологии : учебник / Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. 9-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, 2014. 240 с.
- 5. Хлебников, А. А. Информационные технологии : учебник / А. А. Хлебников. М. :КноРус, 2014. 472 с.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1.Васильев, А. Н. Java. Объектно-ориентированное программирование : [учеб. пособие] / А.Н. Васильев. СПб. : Питер, 2012. 400 с. : ил. (Учебное пособие). Прил.: с. 379-395. Библиогр.: с. 377.
- 2. Винокуров Н.А. Практика и теория программирования. В 2 Кн. Кн. 1 Ч. I и II [Текст]: учеб. издание/ Н.А. Винокуров, А.В. Ворожцов. М.: Физматкнига, 2008. 192 с.
- 3. Винокуров Н.А. Практика и теория программирования. В 2 Кн. Кн. 2 Ч. III и IV [Текст]: учеб. издание/ Н.А. Винокуров, А.В. Ворожцов. М.: Физматкнига, 2008. 288 с.
- 8.2 Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программирование мобильных устройств».
 - **2.** Методические указания для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Программирование мобильных устройств».
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1. http://www.biblioclub.ru/ электронная библиотека
 - 2.http://www.uts-edu.ru/ «Электронные курсы»
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

	-J
1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/
Про	граммное обеспечение:
1	Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-
	эа/13 от 25.02.2013.
2	Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор №
	544-21 от 08.06.2021.
3	Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft
	Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office
	https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674
4	Android Studio and SDK tools (бесплатный), Java IDE NetBeans (бесплатный)

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

	чебная аудитория с мультимедиа оборудованием Лультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Сомплект учебной мебели.								
занятия	Лаборатория информационных систем, компьютерный класс с мультимедиа оборудованием Персональные компьютеры. Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.								
	Помещения для самостоятельной работы Персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет. Комплект								

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных используемой при реализации образовательных программ информации обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется c использованием информационно-образовательной СКФУ, среды К которой обеспечен обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия

или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ