#### Аннотация к рабочей программы дисциплины

### Б1.В.ДВ.01.01.05 «Методы и технологии разработки мобильных приложений»

**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единицы (144 часов (в 8 семестре), из них — 78 часов аудиторной нагрузки: лекционных 22 ч., лабораторных 34 ч., практических 22ч.; 35 часов самостоятельной работы, 26,7 - контроль)

**Цель дисциплины** – 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.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомление с основными мобильными операционными системами;
- ознакомление с различными инструментами разработки программного обеспечения для мобильных устройств;
- знакомство с особенностями разработки мобильных приложений;
- изучение основных приёмов и методов программирования мобильных приложений;
- получение практических навыков по разработке полноценного мобильного приложения с применением всех изученных принципов, методик, методов и средств разработки мобильных приложений.

## Место дисциплины в структуре в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана профиля «Информационные системы и технологии» и ориентирована при подготовке бакалавров на изучение основных принципов проектирования и программирования мобильных приложений, приобретение навыков практического применения инструментальных средств и методов разработки мобильных приложений. Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ООП и базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Информатика и теория алгоритмов», «Разработка Java приложений», «Технологии программирования С/С++», «Инфокоммуникационные системы и сети», «Технология разработки вебприложений». Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при прохождении производственной практики.

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
ПК-3 Способность обеспечения эффективной работы баз данных, включая развертывание, сопровождение, оптимизация функционирования баз данных, являющихся частью различных информационных систем						
ИПК-3.1 (3н): разработку политики информационной безопасности на уровне БД	о существую-щих способах создания ин-терфейсов мо- бильных при-ложений, об особенностях создания ин- терфейсов мо-бильных при-ложений для различных ти-пов устройств, а также иметь представление обо всех основ-ных интер-фейсных эле-ментах мо-бильного при-ложения, их наиболее важ-ных методах и свойствах;					

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
ИПК-3.2 (Ум): осуществлять оптимизацию работы систем безопасности с целью уменьшения нагрузки на работу БД	программировать интерфейс мобильных приложений, использовать со-временные технологии разработки программного обеспечения для мобильных устройств, умеет пользоваться БД SQLite, способен находить и пользоваться встроенными средствами среды раз-работки для поиска и исправления ошибок в программном коде, для тестирования кода мобильного приложения и для других сопутствующих задач				
ИПК-3.3 Иметь навыки: подготовки отчетов о	программным обеспечением с помощью которого создаются				
состоянии и эффективности системы безопас-	интерфейсы мобильных приложений				
ности на уровне БД					
матизирующих задачи организационного уг	гравления и бизнес-процессы в организациях различ-				
матизирующих задачи организационного ут ных форм собственности с целью повышени вателей ИС ИПК-4.1 (3н): определение первоначальных	и сопровождения информационных систем (ИС), авто- правления и бизнес-процессы в организациях различ- ия эффективности деятельности организаций - пользо- об особенностях создания нтерфейсов мобильных приложений				
матизирующих задачи организационного ут ных форм собственности с целью повышени вателей ИС ИПК-4.1 (3н): определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их	правления и бизнес-процессы в организациях различ- ия эффективности деятельности организаций - пользо-				
матизирующих задачи организационного ут ных форм собственности с целью повышени вателей ИС  ИПК-4.1 (Зн): определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных	правления и бизнес-процессы в организациях различ- ия эффективности деятельности организаций - пользо- об особенностях создания нтерфейсов мобильных приложений				
матизирующих задачи организационного ут ных форм собственности с целью повышени вателей ИС ИПК-4.1 (Зн): определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	правления и бизнес-процессы в организациях различ- ия эффективности деятельности организаций - пользо- об особенностях создания нтерфейсов мобильных приложений				
матизирующих задачи организационного ут ных форм собственности с целью повышени вателей ИС  ИПК-4.1 (Зн): определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ  ИПК-4.2 (Ум): осуществлять документирова-	правления и бизнес-процессы в организациях различня эффективности деятельности организаций - пользооб особенностях создания нтерфейсов мобильных приложений для различных типов устройств  использовать современные технологии разработки программ-				
матизирующих задачи организационного ут ных форм собственности с целью повышени вателей ИС  ИПК-4.1 (Зн): определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ  ИПК-4.2 (Ум): осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов органи-	правления и бизнес-процессы в организациях различ- ня эффективности деятельности организаций - пользо- об особенностях создания нтерфейсов мобильных приложений для различных типов устройств				
матизирующих задачи организационного ут ных форм собственности с целью повышени вателей ИС  ИПК-4.1 (Зн): определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ  ИПК-4.2 (Ум): осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-	правления и бизнес-процессы в организациях различня эффективности деятельности организаций - пользооб особенностях создания нтерфейсов мобильных приложений для различных типов устройств  использовать современные технологии разработки программ-				
матизирующих задачи организационного ут ных форм собственности с целью повышени вателей ИС  ИПК-4.1 (Зн): определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ  ИПК-4.2 (Ум): осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнеспроцессов организации), выявлять и анализи-	правления и бизнес-процессы в организациях различня эффективности деятельности организаций - пользооб особенностях создания нтерфейсов мобильных приложений для различных типов устройств  использовать современные технологии разработки программ-				
матизирующих задачи организационного ут ных форм собственности с целью повышени вателей ИС  ИПК-4.1 (Зн): определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ  ИПК-4.2 (Ум): осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнеспроцессов организации), выявлять и анализировать требования к ИС	правления и бизнес-процессы в организациях различня эффективности деятельности организаций - пользо- об особенностях создания нтерфейсов мобильных приложений для различных типов устройств  использовать современные технологии разработки программного обеспечения для мобильных устройств				
матизирующих задачи организационного ут ных форм собственности с целью повышени вателей ИС  ИПК-4.1 (Зн): определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ  ИПК-4.2 (Ум): осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнеспроцессов организации), выявлять и анализи-	правления и бизнес-процессы в организациях различня эффективности деятельности организаций - пользо об особенностях создания нтерфейсов мобильных приложений для различных типов устройств использовать современные технологии разработки программи				

# Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов							
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа			
			Л	П3	ЛР	CPC			
1 семестр									
1.	Обзор платформ для мобильных устройств и средств разработки под различные платформы.	9	2	2		5			
2.	Разработка мобильных приложений под Android	32	6	6	10	10			
3.	Проектирование элементов пользовательского интерфейса	40	8	8	14	10			
4.	Хранение данных	36	6	6	10	10			
	ИТОГО по разделам дисциплины	109	22	22	34	35			
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4							
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3							
	Подготовка к текущему контролю	26,7							
	Общая трудоемкость по дисциплине	14							

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен (8 семестр)

Автор (ы) РПД к.б.н. Куликова Н.Н.