

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.04.2024 21:31:27
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Приложение А

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Программирование мобильных приложений»

Уровень образования

бакалавриат

(бакалавриат/магистратура/специалитет)

Направление подготовки
бакалавриата/магистратуры/специальность

01.03.02 Прикладная математика и информатика

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Профиль направления
подготовки/специализация

Системное программирование и компьютерные технологии

(наименование)

Разработчик



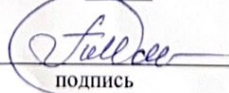
Айгумов Т.Г., зав. кафедрой ПОВТиАС

подпись

(ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры прикладной математики и информатики
« 12 » 09 2019 года, протокол № 1.

Зав. кафедрой



Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент

(ФИО уч. степень, уч. звание)

г. Махачкала 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств.....	20
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля).....	21
2.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП.....	21
2.1.1.	Этапы формирования компетенций.....	24
2.2.	Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	27
2.2.1.	Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования.....	27
2.2.2.	Описание шкал оценивания.....	28
3.	Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП.....	29
3.1.	Задания и вопросы для входного контроля.....	29
3.2.	Оценочные средства и критерии сформированности компетенций.....	29
3.3.	Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена).....	32

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Программирование мобильных приложений» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности **01.03.02**

Прикладная математика и информатика.

Рабочей программой дисциплины «Программирование мобильных приложений» предусмотрено формирование следующими компетенциями:

- ОПК-4 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ПК-1 - Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации;
- ПК-3 - Способен применять методы и средства проектирования программного обеспечения и баз данных;
- ПК-4 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодные для практического применения;
- ПК-9 - Способен осуществлять управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Знает основные методы и средства обеспечения информационной безопасности	Студент должен знать основные методы и средства обеспечения информационной безопасности	Темы №1-17
	ОПК-4.2. Знает принципы функционирования информационно-коммуникационных технологий	Студент должен знать принципы функционирования информационно-коммуникационных технологий	Темы №1-17
	ОПК-4.3. Знает основы архитектуры и особенности функционирования операционных систем	Студент должен знать основы архитектуры и особенности функционирования операционных систем	Темы №1-17
	ОПК-4.4. Умеет решать задачи профессиональной деятельности на основе существующих компьютерных технологий	Студент должен уметь решать задачи профессиональной деятельности на основе существующих компьютерных технологий	Темы №1-17
	ОПК-4.5. Владеет навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Студент должен владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Темы №1-17
	ОПК-4.6. Умеет ориентироваться в актуальных научных проблемах прикладной математики и информатики	Студент должен уметь ориентироваться в актуальных научных проблемах прикладной математики и информатики	Темы №1-17
ПК-1. Способен использовать математический аппарат,	ПК-1.1. Обладает знаниями в области математических методов, методологии программирования и современных	Студент должен обладать знаниями в области методологии программирования и современных компьютерных технологий	Темы №1-17

¹ Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

<p>методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p>	<p>компьютерных технологий</p> <p>ПК-1.2. Умеет использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ПК-1.3. Владеет навыками использования математического аппарата, методологии программирования и современных компьютерных техно логий для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>ПК-3.1. Знает формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения и баз данных</p> <p>ПК-3.2. Умеет работать с современными системами программирования, конструировать программное обеспечение и базы данных, разрабатывать основные программные документы</p> <p>ПК-3.3. Владеет навыками конструирования программного обеспечения и баз данных</p>	<p>Студент должен уметь методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>Студент должен владеть навыками использования методологии программирования и современных компьютерных техно логий для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>Студент должен знать формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения и баз данных</p> <p>Студент должен уметь работать с современными системами программирования, конструировать программное обеспечение и базы данных, разрабатывать основные программные документы</p> <p>Студент должен владеть навыками конструирования программного обеспечения и баз данных</p>	<p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p>
<p>ПК-3. Способен применять методы и средства проектирования программного обеспечения и баз данных</p>	<p>ПК-3.1. Знает формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения и баз данных</p> <p>ПК-3.2. Умеет работать с современными системами программирования, конструировать программное обеспечение и базы данных, разрабатывать основные программные документы</p> <p>ПК-3.3. Владеет навыками конструирования программного обеспечения и баз данных</p>	<p>Студент должен уметь работать с современными системами программирования, конструировать программное обеспечение и базы данных, разрабатывать основные программные документы</p> <p>Студент должен владеть навыками конструирования программного обеспечения и баз данных</p>	<p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p>
<p>ПК-4. Способен разрабатывать алгоритмы и программы на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодные для практического применения</p>	<p>ПК-4.1. Знает современные методы разработки и реализации алгоритмов на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</p> <p>ПК-4.2. Умеет разрабатывать алгоритмы и программы на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодные для практического применения</p> <p>ПК-4.3. Имеет практический опыт разработки алгоритмов и программ на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодных для практического применения</p>	<p>Студент должен знать современные методы разработки и реализации алгоритмов на базе языков программирования и пакетов прикладных программ</p> <p>Студент должен уметь разрабатывать алгоритмы и программы на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодные для практического применения</p> <p>Студент должен иметь практический опыт разработки алгоритмов и программ на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодных для практического применения</p>	<p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p> <p>Темы №1-17</p>

<p>ПК-9. Способен осуществлять управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации</p>	ПК-9.1.1.1. Знает методы управления доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы	Студент должен знать методы управления доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы	Темы №1-17	
	ПК-9.1.1.2. Знает методы восстановления работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоя	Студент должен знать методы восстановления работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоя	Темы №1-17	
	ПК-9.1.3. Знает методы обслуживания периферийного оборудования	Студент должен знать методы обслуживания периферийного оборудования	Темы №1-17	
	ПК-9.2.1. Умеет управлять доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы	Студент должен уметь управлять доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы	Темы №1-17	
	ПК-9.2.2. Умеет восстанавливать работоспособность программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоя	Студент должен уметь восстанавливать работоспособность программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоя	Темы №1-17	
	ПК-9.2.3. Умеет обслуживать периферийное оборудование	Студент должен уметь обслуживать периферийное оборудование	Темы №1-17	
	ПК-9.3.1. Владеет навыками управления доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы	Студент должен владеть навыками управления доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы	Темы №1-17	
	ПК-9.3.2. Владеет навыками восстановления работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоя	Студент должен владеть навыками восстановления работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоя	Темы №1-17	
	ПК-9.3.3. Владеет навыками обслуживания периферийного оборудования	Студент должен владеть навыками обслуживания периферийного оборудования	Темы №1-17	

Сформированность компетенций по дисциплине «Программирование мобильных приложений» определяется на следующих этапах:

2.1.1. Этапы формирования компетенций

1. **Этап текущих аттестаций**

2. **Этап промежуточных аттестаций**

Таблица 2

Код и наименование формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции						
	Этап текущих аттестаций						Этап промежуточной аттестации
	1-5 недели	6-10 недели	11-15 недели	1-17 недели	18-20 недели		
1	Код и наименование формируемой компетенции	Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КР/КП	Промежуточная аттестация
	ОПК-4.1. Знает основные методы и средства обеспечения информационной безопасности	2	3	4	5	6	7
	ОПК-4.2. Знает принципы функционирования информационно-коммуникационных технологий	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ОПК-4.3. Знает основы архитектуры и особенности функционирования операционных систем	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ОПК-4.4. Умеет решать задачи профессиональной деятельности на основе существующих компьютерных технологий	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ОПК-4.5. Владеет навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
ОПК-4.6. Умеет ориентироваться в актуальных научных проблемах прикладной математики и информатики	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет	

ПК-1. Способен использовать аппаратно-математический программный аппарат, современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации	ПК-1.1. Обладает знаниями в области математических методов, методологии программирования и современных компьютерных технологий	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-1.2. Умеет использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-1.3. Владеет навыками использования математического аппарата, методологии программирования и современных компьютерных технологий для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
ПК-3. Способен применять методы и средства проектирования программного обеспечения и баз данных	ПК-3.1. Знает формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения и баз данных	Контрольная работа №1	Контрольная работа №1, 2, 3	Контрольная работа №1, 2, 3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-3.2. Умеет работать с современными системами программирования, конструировать программное обеспечение и базы данных, разрабатывать основные программные документы	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-3.3. Владеет навыками конструирования программного обеспечения и баз данных	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
ПК-4. Способен разрабатывать алгоритмы и программы на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодные для практического применения	ПК-4.1. Знает современные методы разработки и реализации алгоритмов на базе языков программирования и пакетов прикладных программ	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-4.2. Умеет разрабатывать алгоритмы и программы на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодные для практического применения	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-4.3. Имеет практический опыт разработки алгоритмов и программ на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодных для практического применения	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Контрольная работа №1, 2, 3	-	Зачет

ПК-9. Способен осуществлять управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	ПК-9.1.1. Знает методы управления доступом к программно-аппаратным информационным служб инфокоммуникационной системы	Контроль ая работа №1	Контроль ая работа №2	Контроль ая работа №3	Контроль ная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-9.1.2. Знает методы восстановления работоспособности средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев	Контроль ая работа №1	Контроль ая работа №2	Контроль ая работа №3	Контроль ная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-9.1.3. Знает методы обслуживания периферийного оборудования	Контроль ая работа №1	Контроль ая работа №2	Контроль ая работа №3	Контроль ная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-9.2.1. Умеет управлять доступом к программно-аппаратным информационным служб инфокоммуникационной системы	Контроль ая работа №1	Контроль ая работа №1, 2, 3	Контроль ая работа №1, 2, 3	Контроль ная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-9.2.2. Умеет восстанавливать работоспособность программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев	Контроль ая работа №1	Контроль ая работа №2	Контроль ая работа №3	Контроль ная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-9.2.3. Умеет обслуживать периферийное оборудование	Контроль ая работа №1	Контроль ая работа №2	Контроль ая работа №3	Контроль ная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-9.3.1. Владеет навыками управления доступом к программно-аппаратным информационным служб инфокоммуникационной системы	Контроль ая работа №1	Контроль ая работа №2	Контроль ая работа №3	Контроль ная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-9.3.2. Владеет навыками восстановления работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев	Контроль ая работа №1	Контроль ая работа №2	Контроль ая работа №3	Контроль ная работа №1, 2, 3	-	Зачет
	ПК-9.3.3. Владеет навыками обслуживания периферийного оборудования	Контроль ая работа №1	Контроль ая работа №2	Контроль ая работа №3	Контроль ная работа №1, 2, 3	-	Зачет

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР – курсовая работа;

КП – курсовой проект.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Программирование мобильных приложений» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	Обучающийся владеет знаниями основного материала на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствуют практические умения и навыки	Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибалльная, двадцатибалльная и стобалльная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			Критерии оценивания
пятибалльная	двадцатибалльная	стобалльная	
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	<p>Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; – исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; – правильно формирует определения; – демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; – умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 балла	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	<p>Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; – достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; – демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; – умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 балла	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 – 69 баллов	<p>Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует общее знание изучаемого материала; – испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; – знает основную рекомендуемую литературу; – умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 балла	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	<p>Ставится в случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> – незнания значительной части программного материала; – не владения понятийным аппаратом дисциплины; – допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; – неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; – неумение делать выводы по излагаемому материалу.

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Вопросы для входного контроля

1. Классификация мобильных устройств.
2. Категории мобильных устройств.
3. Производители мобильных устройств.
4. Поколения мобильных устройств.
5. Стандарт GSM.
6. Технология Wi-fi.
7. Протокол Bluetooth.
8. Платформа Андроид.
9. Платформа iOS.
10. Нативные приложения.
11. Гибридные приложения.
12. Веб-приложения.
13. Архитектура Клиент-сервер.

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Аттестационная контрольная работа № 1

1. Обзор современных мобильных устройств (Android, iPhone, WindowsPhone), технологии разработки мобильных приложений на этих платформах.
2. Языки программирования: Java (Android), Swift (iPhone), JavaScript (WindowsPhone и другие).
3. Обзор и сравнение инструментальных средств для разработки мобильных приложений.
4. Преимущества и недостатки платформы.
5. Архитектура Android.
6. Основные компоненты.
7. Обзор среды разработки Android Studio: установка, настройка, использование.
8. Эмулятор мобильного устройства.

Аттестационная контрольная работа №2

1. Что такое Активность. Создание Активности. Жизненный цикл, стеки, состояния Активностей.
2. Ресурсы мобильного приложения. Создание и использование ресурсов: картинки, стили, темы и др.
3. Класс Application. Меню. Разметка. Представления. События. Анимация.
4. Контент-провайдеры: создание, использование.
5. Интернет-сервисы: использование.
6. Широковещательные приёмники: регистрация, применение, жизненный цикл. Broadcast.
7. Базы данных в Android.
8. СУБД SQLite.
9. Работа с БД в Android: выполнение запросов, получение и изменение данных.
10. Применение адаптеров.

Аттестационная контрольная работа №3

1. Обзор сенсоров в Android устройствах, типы сенсоров и получение информации об их доступности, Sensor Framework, интерфейс традиционных датчиков в Android API.
2. Концепции кроссплатформенного программирования.

3. Особенности кроссплатформенного программирования.
4. Фреймворки разработки кроссплатформенных приложений.
5. Паттерны проектирования в разработке кроссплатформенных приложений.
6. Языки и средства кроссплатформенного программирования.
7. Особенности языка Python. Объектно-ориентированное программирование на языке Python. Особенности кроссплатформенной разработки на языке Python.

3.3. Вопросы для проверки остаточных знаний студентов

1. Обзор современных мобильных устройств (Android, iPhone, WindowsPhone), технологии разработки мобильных приложений на этих платформах.
2. Языки программирования: Java (Android), Swift (iPhone), JavaScript (WindowsPhone и другие).
3. Преимущества и недостатки платформы.
4. Архитектура Android.
5. Что такое Активность. Создание Активности. Жизненный цикл, стеки, состояния Активностей.
6. Ресурсы мобильного приложения. Создание и использование ресурсов: картинки, стили, темы и др.
7. Контент-провайдеры: создание, использование.
8. Интернет-сервисы: использование.
9. Базы данных в Android.
10. СУБД SQLite.
11. Обзор сенсоров в Android устройствах, типы сенсоров и получение информации об их доступности, Sensor Framework, интерфейс традиционных датчиков в Android API.
12. Концепции кроссплатформенного программирования.

3.4. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

Список вопросов к экзамену

1. Обзор современных мобильных устройств (Android, iPhone, WindowsPhone), технологии разработки мобильных приложений на этих платформах.
2. Языки программирования: Java (Android), Swift (iPhone), JavaScript (WindowsPhone и другие).
3. Обзор и сравнение инструментальных средств для разработки мобильных приложений.
4. Преимущества и недостатки платформы.
5. Архитектура Android.
6. Основные компоненты.
7. Обзор среды разработки Android Studio: установка, настройка, использование.
8. Эмулятор мобильного устройства.
9. Что такое Активность. Создание Активности. Жизненный цикл, стеки, состояния Активностей.
10. Ресурсы мобильного приложения. Создание и использование ресурсов: картинки, стили, темы и др.
11. Класс Application. Меню. Разметка. Представления. События. Анимация.
12. Контент-провайдеры: создание, использование.
13. Интернет-сервисы: использование.
14. Широковещательные приёмники: регистрация, применение, жизненный цикл. Broadcast.
15. Базы данных в Android.
16. СУБД SQLite.
17. Работа с БД в Android: выполнение запросов, получение и изменение данных.
18. Применение адаптеров.
19. Обзор сенсоров в Android устройствах, типы сенсоров и получение информации об их

- доступности, Sensor Framework, интерфейс традиционных датчиков в Android API.
20. Концепции кроссплатформенного программирования.
 21. Особенности кроссплатформенного программирования.
 22. Фреймворки разработки кроссплатформенных приложений.
 23. Паттерны проектирования в разработке кроссплатформенных приложений.
 24. Языки и средства кроссплатформенного программирования.
 25. Особенности языка Python. Объектно-ориентированное программирование на языке Python. Особенности кроссплатформенной разработки на языке Python.

Зачеты и экзамены могут быть проведены в письменной форме, а также в письменной форме с устным дополнением ответа. Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения семестрового учебного материала по дисциплине (модулю), практических и семинарских занятий (при отсутствии экзамена по дисциплине).

По итогам зачета, соответствии с модульно – рейтинговой системой университета, выставляются баллы с последующим переходом по шкале баллы – оценки за зачет, выставляемый как по наименованию «зачтено», «не зачтено», так и дифференцированно т.е. с выставлением отметки по схеме – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», определяемое решением Ученого совета университета и прописываемого в учебном плане.

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течении семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, качество и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. По итогам экзамена, в соответствии с модульно – рейтинговой системой университета выставляются баллы, с последующим переходом по шкале оценок на оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», свидетельствующие о приобретенных компетенциях или их отсутствии.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;

- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП невозможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка «отлично»: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка «хорошо»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в

формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка **«удовлетворительно»**: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);

- оценки **«неудовлетворительно»**: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).