Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательность и фЕДЕРАЦИИ

Дата подписани федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационные технологии»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Разработка мобильных AR-приложений»

Направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль/специализация Технологии дополненной и виртуальной реальности

> Квалификация Бакалавр

Формы обучения Очная

Москва, 2022 г.

Разработчик(и):

Ст. преподаватель кафедры «Информатика и информационные технологии»

/Д.А. Арсентьев/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Информатика и информационные технологии», к.т.н.

/ Е.В. Булатников /

Содержание

1. Цели	и, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2. Mec	го дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Стру	уктура и содержание дисциплины	5
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)	5
3.2	Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)	
3.3	Содержание дисциплины	8
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	9
3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	
4. Уче	бно-методическое и информационное обеспечение	10
4.1	Нормативные документы и ГОСТы	10
4.2	Основная литература	
4.3	Дополнительная литература	
4.4	Электронные образовательные ресурсы	
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	11
4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные сі	истемы	11
	ериально-техническое обеспечение	
6. Мет	одические рекомендации	11
6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучен	ия11
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
7. Фон,	д оценочных средств	12
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	12
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	
7.3	Оценочные средства	

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель изучения дисциплины «Разработка мобильных AR-приложений» — формирование у обучающихся теоретических знаний и навыков в области создания приложений дополненной реальности с использованием мобильных технологий.

Задачи изучения дисциплины:

- получение представления о принципах разработки приложений дополненной реальности;
- получение навыков создания мультимедийных приложений дополненной реальности;
- внедрение в мобильные приложения интерактивных и мультимедийных компонентов.

Обучение по дисциплине «Разработка мобильных AR-приложений» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-1. Способен разрабатывать требования	ИПК-1.1. Знает способы разработки
и проектировать программное обеспечение	требований и проектирования
	программного обеспечения с
	использованием технологий дополненной и
	виртуальной реальности.
	ИПК-1.2. Умеет проектировать
	программное обеспечение с применением
	современных инструментальных средств и
	технологий дополненной и виртуальной
	реальности.
	ИПК-1.3. Имеет навыки разработки
	требований и проектирования информационных и автоматизированных
	сред с применением технологий
	дополненной и виртуальной реальности.
ПК-4. Способен проводить интеграцию	ИПК-4.1. Знает методы и способы
программных модулей и компонент и	интеграции программных модулей ИС в
верификацию выпусков программного	проектах с применением технологий
продукта применительно к объектам	дополненной и виртуальной реальности в
медиаиндустрии.	медиаиндустрии.
	ИПК-4.2. Умеет проводить верификацию
	выпусков ИС в проектах с применением
	технологий дополненной и виртуальной
	реальности в медиаиндустрии.
	ИПК-4.3. Имеет навыки применения
	программного обеспечения для
	верификации версий ИТ продуктов в
	проектах с применением технологий
	дополненной и виртуальной реальности в
	медиаиндустрии; навыками пакетной
ПК-2. Способен выполнять работы и	обработки. ИПК-2.1. Знает способы управления
управлять работами по созданию	работами по созданию и обслуживанию ИС
(модификации) и сопровождению ИС,	с применением технологий дополненной и
автоматизирующих задачи	виртуальной реальности принципы
организационного управления и бизнес-	проектирования логической структуры
процессы.	веб-страниц; типовые решения,
•	библиотеки программных модулей,
	* *

шаблоны, классы объектов, используемые при разработке веб-проекта; методы и средства проектирования веб-ресурсов. ИПК-2.2. Умеет управлять работами по разработке и обслуживанию применением технологий дополненной и виртуальной реальности продумывать наиболее удобные решения подачи информации; использовать существующие типовые решения и шаблоны веб-ресурсов; применять средства методы проектирования веб-сайтов. ИПК-2.3. Имеет навыки применения программного обеспечения для управления работами по разработке ИС с применением технологий дополненной и виртуальной реальности, методами проектирования медийных веб-ресурсов; навыками разработки и изменения архитектуры вебсайта.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Разработка мобильных AR-приложений» к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1 основной образовательной программы бакалавриата.

«Разработка мобильных AR-приложений» взаимосвязана логически и содержательнометодически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Управление программными проектами;
- Основы разработки компьютерных игр;
- Технология кроссплатформенного программирования;
- Инструментальные средства информационных систем;
- Информационная безопасность и защита информации;
- Технологии сетевого вещания;
- Разработка гибридных печатных изданий;
- Моделирование виртуальной и дополненной реальности.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетные единицы, т.е. 252 академических часа (из них 126 часов – самостоятельная работа студентов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

No	Dur vyohyoù nohozy v	Количество	Семестры		
п/п	Вид учебной работы	часов	Семестр	Семестр	
1	Аудиторные занятия	126	6	7	
	В том числе:				
1.1	Лекции	36			
1.2	Семинарские/практические занятия	-			
1.3	Лабораторные занятия	90			
2	Самостоятельная работа	126	6	7	

3	Курсовое проектирование				КП
4	Промежуточная аттестация			6	7
	Экзамен/зачет			Зачет	Экзамен
		Итого:	252		

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

	3.2.1 С пал форма боў юпил		r	Грудоемк	ость, ча	c	
	, ,		F	А удиторна	ая работ	a	
№ п/п			Лек ции	Семинар ские/ практиче ские занятия	Лабора торные заняти я	Практ ическа я подгот овка	Самос тояте льная работ а
1.1	Понятие дополненной реальности.	6	2				4
1.2	Установка программного обеспечения на персональный компьютер.	5			3		2
1.3	Установка программного обеспечения на смартфон.	5			3		2
1.4	Развитие технологий дополненной реальности.	6	2				4
1.5	Тестирование различных приложений дополненной реальности на мобильных платформах	5			3		2
1.6	Тестирование различных приложений дополненной реальности на мобильных платформах	5			3		2
1.7	Аппаратные средства дополненной реальности	6	2				4
1.8	Подготовка смартфона на базе Android к разработке	5			3		2
1.9	Подготовка смартфона на базе iOS и WinPhone к разработке	5			3		2
1.10	Штрих-коды и маркеры в дополненной реальности	6	2				4
1.11	Лабораторная работа «Распознавание штрихов»	5			3		2
1.12	Лабораторная работа «Кодирование информации в QR-кодом»	5			3		2
1.13	Система Layar.	6	2				4
1.14	Лабораторная работа «Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Layar.»	5			3		2
1.15	Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами Layar»	5			3		2

1.16	Система Acrossair	6	2		4
1.17	Лабораторная работа «Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Acrossair.»	5		3	2
1.18	Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами Acrossair»	5		3	2
1.19	Система Aurasma	6	2		4
1.20	Лабораторная работа «Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Aurasma.»	5		3	2
1.21	Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами Aurasma»	5		3	2
1.22	Система evtoolbox	6	2		4
1.23	Лабораторная работа «Особенности создания приложений дополненной реальности средствами evtoolbox.»	5		3	2
1.24	Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами evtoolbox»	5		3	2
1.25	Системы InfinityAR, TryLive Retail	6	2		4
1.26	Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами InfinityAR»			3	2
1.27	Лабораторная работа «Создание			3	2
2.1	Работа с Unity3D	6	2		4
2.2	Лабораторная работа «Лабиринт»	6		4	2
2.3	Unity3D. Импорт данных.	6	2		4
2.4	Лабораторная работа «Средневековый город»	6		4	2
2.5	Unity3D. Освещение и материалы. Звук		2		4
2.6	Лабораторная работа «Ночь в музее»	6		4	2
2.7	Unity3D. Ландшафт. Транспортные средства.		2		4
2.8	Лабораторная работа «Авиа- симулятор»	6		4	2
2.9	Unity3D. Системы координат		2		4
2.10	Лабораторная работа «Карточный домик»			4	2
2.11	Unity3D. Система частиц	6	2		4

2.12	Лабораторная работа «Костер»	6		4	2
2.13	Unity3D. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Unity 3D.	6	2		4
2.14	Лабораторная работа «Выбор и расстановка меток»	6		4	2
2.15	Unity3D. Vuforia		2		4
2.16	6 Лабораторная работа «Распознание таргетов»			4	2
2.17	7 Unity3D. Vuforia		2		4
2.18	Лабораторная работа «Мобильные приложения дополненной реальности»	6		4	2
Итог	0	252	36	90	126

3.3 Содержание дисциплины

3.3.1 Очная форма обучения

Раздел 1. Общие принципы создания приложений дополненной реальности

Понятие дополненной реальности. Принципы работы приложений дополненной реальности. Сферы применения приложений дополненной реальности. Развитие технологий дополненной реальности. Понятие гибридной реальности. Соотношение различных видов реальности. Их особенности.

Раздел 2. Аппаратные средства дополненной реальности

Шлемы виртуальной реальности, очки дополненной реальности, мобильные устройства дополненной реальности

Раздел 3. Штрих-коды и маркеры в дополненной реальности

Метки и маркеры, их назначение. Принципы расстановки таргетов. QR-код

Раздел 4. Создание приложений дополненной реальности средствами Layar

Система Layar. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Layar. Основные функциональные возможности Layar. Создание приложений дополненной реальности средствами Layar

Раздел 5. Создание приложений дополненной реальности средствами Acrossair

Система Acrossair. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Acrossair. Основные функциональные возможности Acrossair. Создание приложений дополненной реальности средствами Acrossair

Раздел 6. Создание приложений дополненной реальности средствами Aurasma

Система Aurasma. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Aurasma. Основные функциональные возможности Aurasma. Создание приложений дополненной реальности средствами Aurasma

Paздел 7. Создание приложений дополненной реальности средствами evtoolbox

Система evtoolbox. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами evtoolbox. Основные функциональные возможности evtoolbox. Создание приложений дополненной реальности средствами evtoolbox

Раздел 8. Создание приложений дополненной реальности средствами TryLive Retail

Система TryLive Retail. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами TryLive Retail. Основные функциональные возможности TryLive Retail. Создание приложений дополненной реальности средствами TryLive Retail

Раздел 9. Создание приложений дополненной реальности средствами InfinityAR

Система InfinityAR. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами InfinityAR. Основные функциональные возможности InfinityAR. Создание приложений дополненной реальности средствами InfinityAR

Раздел 10. Создание приложений дополненной реальности средствами Unity3D

Система Unity 3D. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Unity 3D. Основные функциональные возможности Unity 3D. Создание приложений дополненной реальности средствами Unity 3D

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Очная форма обучения

3.4.1 Семинарские/практические занятия

Семинарские/практические занятие не предусмотрены.

3.4.2 Лабораторные занятия

Лабораторная работа «Распознавание штрихов»

Лабораторная работа «Кодирование информации в QR-кодом»

Лабораторная работа «Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Layar.»

Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами Layar»

Лабораторная работа «Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Acrossair.»

Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами Acrossair»

Лабораторная работа «Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Aurasma.»

Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами Aurasma»

Лабораторная работа «Особенности создания приложений дополненной реальности средствами evtoolbox.»

Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами evtoolbox»

Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами InfinityAR»

Лабораторная работа «Создание приложений дополненной реальности средствами TryLive Retail»

Лабораторная работа «Unity3D. Лабиринт»

Лабораторная работа «Unity3D.Средневековый город»

Лабораторная работа «Unity3D. Ночь в музее»

Лабораторная работа «Unity3D.Авиа-симулятор»

Лабораторная работа «Unity3D.Карточный домик»

Лабораторная работа «Unity3D.Kocтep»

Лабораторная работа «Unity3D.Выбор и расстановка меток»

Лабораторная работа «Unity3D. Распознание таргетов»

Лабораторная работа «Unity3D. Мобильные приложения дополненной реальности»

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

В качестве курсового проекта необходимо разработать приложение с применением технологии дополненной реальности.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года No 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 929 "Об утверждении федерального... Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020;
- 3. Приказ Министерства образования и науки $P\Phi$ от 05 апреля 2017 г. No 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

4.2 Основная литература

1. Линовес Дж. Виртуальная реальность в Unity. - М.: Изд-во "ДМК Пресс", 2016. - 316 с. [Электронный ресурс] URL: https://e.lanbook.com/book/93271#authors

4.3 Дополнительная литература

- 1. Самойлова Т.А., Сенчилов В.В. Разработка гибридных приложений для мобильных устройств под Windows Phone. Национальный Окрытый Университет "ИНТУИТ", 2016. 461 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.knigafund.ru/books/175988
- 2.Хвощев С. Основы программирования в Delphi для ОС Android. Национальный Окрытый Университет "ИНТУИТ", 2016. 86 с[Электронный ресурс] URL: www.knigafund.ru/books/176570
- 3.Программирование технологических контроллеров в среде Unity: учебное пособие. HГТУ, 2008. 207 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.knigafund.ru/books/186139

4.4 Электронные образовательные ресурсы

2. Разработка мобильных AR-приложений. LMS Московского политеха. https://lms.mospolytech.ru/enrol/index.php?id=10306

3. Разработка мобильных AR-приложений. LMS Московского политеха. https://lms.mospolytech.ru/enrol/index.php?id=11756

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. VS Code
- 2. Unity3D
- 3. evtoolbox
- 4. InfinityAR
- 5. Acrossair
- 6. TryLive Retail
- 7. Aurasma
- 8. Layar

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Образовательная платформа Юрайт
- 2. Электронно-библиотечная система Лань
- 3. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART

5. Материально-техническое обеспечение

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащены современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачете в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- Выполнение лабораторных работ
- Промежуточное тестирование (посредством изучения теоретических материалов в системе LMS)
- Итоговое тестирование

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Итоговая оценка по дисциплине рассчитывается как среднее взвешенное всех оценок в соответствующем курсе LMS Московского политеха с применением весовых коэффициентов, представленных ниже:

- Лабораторные работы $\rightarrow 0.8$
- Итоговое тестирование $\to 0.05$
- Ознакомление с теорией $\rightarrow 0.15$

Оценка за каждую лабораторную работу выставляется исходя из фактического выполнения всех поставленных задач с учётом сроков исполнения: за каждую 1 неделю просрочки задания из оценки вычитается 10 баллов.

Для получения положительной экзаменационной оценки студенту необходимо набрать всего минимально 55 баллов по дисциплине и завершить итоговый тест с результатом не менее 55%.

Шкала оценивания	Диапазон баллов	Описание
Неудовлетворительно	0-54	Не достигнуто пороговое значение хотя бы для одного уровня формируемых на момент проведения аттестации компетенций. Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
Удовлетворительно	55-69	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций — 3. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Хорошо	70-84	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 4. Выполнены

		все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие			
		знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.			
Отлично	85-100	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций — 5. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.			

7.3 Оценочные средства

- 7.3.1 Вопросы к экзамену
- 1. Общие принципы создания приложений дополненной реальности
- 2. Понятие дополненной реальности
- 3. Принципы работы приложений дополненной реальности
- 4. Сферы применения приложений дополненной реальности
- 5. Развитие технологий дополненной реальности
- 6. Понятие гибридной реальности
- 7. Соотношение различных видов реальности
- 8. Аппаратные средства дополненной реальности
- 9. Шлемы виртуальной реальности, очки дополненной реальности, мобильные устройства дополненной реальности
- 10. Штрих-коды и маркеры в дополненной реальности
- 11. Метки и маркеры, их назначение
- 12. Принципы расстановки таргетов
- 13. OR-код.
- 14. Создание приложений дополненной реальности средствами Layar
- 15. Система Layar
- 16. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Layar
- 17. Основные функциональные возможности Layar
- 18. Создание приложений дополненной реальности средствами Layar
- 19. Создание приложений дополненной реальности средствами Acrossair
- 20. Система Acrossair
- 21. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Acrossair
- 22. Основные функциональные возможности Acrossair
- 23. Создание приложений дополненной реальности средствами Acrossair
- 24. Создание приложений дополненной реальности средствами Aurasma
- 25. Система Aurasma
- 26. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Aurasma
- 27. Основные функциональные возможности Aurasma
- 28. Создание приложений дополненной реальности средствами Aurasma
- 29. Создание приложений дополненной реальности средствами evtoolbox
- 30. Система evtoolbox

- 31. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами evtoolbox
- 32. Основные функциональные возможности evtoolbox
- 33. Создание приложений дополненной реальности средствами evtoolbox
- 34. Создание приложений дополненной реальности средствами TryLive Retail
- 35. Система TryLive Retail
- 36. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами TryLive Retail
- 37. Основные функциональные возможности TryLive Retail 3
- 38. Создание приложений дополненной реальности средствами TryLiveRetail
- 39. Создание приложений дополненной реальности средствами InfinityAR
- 40. Система InfinityAR
- 41. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами InfinityAR
- 42. Основные функциональные возможности InfinityAR
- 43. Создание приложений дополненной реальности средствами InfinityAR
- 44. Система Unity 3D
- 45. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Unity 3D
- 46. Основные функциональные возможности Unity 3D
- 47. Создание приложений дополненной реальности средствами Unity 3D

7.3.2 Вопросы к зачету

- 1. Общие принципы создания приложений дополненной реальности
- 2. Понятие дополненной реальности
- 3. Принципы работы приложений дополненной реальности
- 4. Сферы применения приложений дополненной реальности
- 5. Развитие технологий дополненной реальности
- 6. Понятие гибридной реальности
- 7. Соотношение различных видов реальности
- 8. Аппаратные средства дополненной реальности
- 9. Шлемы виртуальной реальности, очки дополненной реальности, мобильные устройства дополненной реальности
- 10. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Layar
- 11. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Acrossair
- 12. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами Aurasma
- 13. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами evtoolbox
- 14. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами TryLive Retail
- 15. Особенности создания приложений дополненной реальности средствами InfinityAR
- 16. Создание приложений дополненной реальности средствами InfinityAR
- 17. Принципы расстановки таргетов
- 18. QR-код.
- 19. Создание приложений дополненной реальности средствами Layar
- 20. Создание приложений дополненной реальности средствами Layar
- 21. Основные функциональные возможности Layar
- 22. Создание приложений дополненной реальности средствами Acrossair

- 23. Основные функциональные возможности Acrossair
- 24. Создание приложений дополненной реальности средствами Acrossair
- 25. Создание приложений дополненной реальности средствами Aurasma
- 26. Основные функциональные возможности Aurasma
- 27. Создание приложений дополненной реальности средствами Aurasma
- 28. Создание приложений дополненной реальности средствами evtoolbox
- 29. Основные функциональные возможности evtoolbox
- 30. Создание приложений дополненной реальности средствами evtoolbox
- 31. Создание приложений дополненной реальности средствами TryLive Retail
- 32. Основные функциональные возможности TryLive Retail
- 33. Создание приложений дополненной реальности средствами TryLive Retail
- 34. Создание приложений дополненной реальности средствами InfinityAR
- 35. Основные функциональные возможности InfinityAR
- 36. Система Layar
- 37. Система Acrossair
- 38. Метки и маркеры, их назначение
- 39. Штрих-коды и маркеры в дополненной реальности
- 40. Система Aurasma
- 41. Система evtoolbox
- 42. Система TryLive Retail
- 43. Система InfinityAR