

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Информационные и вычислительные технологии

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Дополненная реальность для промышленного интернета вещей**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Пирогова М.А.
Идентификатор	Rd3677be1-PirogovaMA-3a7507dc	

М.А.
Пирогова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Андреева И.Н.
Идентификатор	Rb5322c60-AndreevaIN-0472a135	

И.Н.
Андреева

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Топорков В.В.
Идентификатор	Rc76a6458-ToporkovVV-1f71a135	

В.В.
Топорков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- ПК-1 Способен применять методологии разработки программного обеспечения
- ИД-1 Использует методы управления информационными ресурсами и создания информационных систем
- ИД-4 Использует методы разработки ПО для создания трехмерных изображений

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Проверка задания

- Защита лабораторной работы №1 «Подготовка среды проектирования Приложений ДР. Установка Vuforia Studio на рабочее место пользователя. Возможности разработки простого AR-Приложения для трех типов устройств: мобильное устройство, очки ДР и монокуляр ДР» (Лабораторная работа)
- Защита лабораторной работы №2 «Vuforia Studio: Работа с функционалом платформы для 2D- и 3D-сцен, публикация AR-Приложения на сервере ES: 3D Canvas and 2D Canvas. Widgets: Targets, Augmentations, Containers, Inputs, Others. Разработка простого AR-Приложения» (Лабораторная работа)
- Защита лабораторной работы №3 «Vuforia Studio – разработка AR-Experience с иерархическим многоуровневым меню, анимированными последовательностями с помощью Creo Illustrate, различными типами таргетирования. Публикация AR-Приложения на сервере ES» (Лабораторная работа)
- Защита лабораторной работы №4 «Vuforia Studio – разработка Приложения ДР реализующего связь с серверами ES и ПИВ (ThingWorx) для интеграции информационной и AR- моделей умного устройства» ()

БРС дисциплины

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Платформы разработки решений для промышленного интернета вещей (ПИВ). Интерфейсная составляющая.					
Платформы разработки решений для промышленного интернета вещей (ПИВ). Интерфейсная составляющая.	+				
Применение платформы разработки решений для ПИВ. Развитие линейки ПО Vuforia.					
Применение платформы разработки решений для ПИВ. Развитие линейки ПО Vuforia.		+			

Применение технологии Дополненной Реальности (ДР) для задач ПИВ.				
Применение технологии Дополненной Реальности (ДР) для задач ПИВ.			+	
Разработка Приложений ДР для задач ПИВ в инструментальной среде Vuforia Studio				
Разработка Приложений ДР для задач ПИВ в инструментальной среде Vuforia Studio				+
Вес КМ:	20	25	25	30

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Использует методы управления информационными ресурсами и создания информационных систем	Знать: – информационные модели и методы разработки Приложений Промышленного интернета вещей (ПИВ); Уметь: – выбирать и настраивать платформу ПИВ для разработки визуализационных составляющих приложений (Приложения ДР для зада ПИВ);	Защита лабораторной работы №1 «Подготовка среды проектирования Приложений ДР. Установка Vuforia Studio на рабочее место пользователя. Возможности разработки простого AR-Приложения для трех типов устройств: мобильное устройство, очки ДР и монокуляр ДР» (Лабораторная работа) Защита лабораторной работы №2 «Vuforia Studio: Работа с функционалом платформы для 2D- и 3D-сцен, публикация AR-Приложения на сервере ES: 3D Canvas and 2D Canvas. Widgets: Targets, Augmentations, Containers, Inputs, Others. Разработка простого AR-Приложения» (Лабораторная работа)
ПК-1	ИД-4 _{ПК-1} Использует методы разработки ПО для создания трехмерных изображений	Знать: – возможности современных САПР по созданию трехмерных изображений для использования в Приложениях для задач ПИВ; Уметь: – пользоваться встроенными средствами	Защита лабораторной работы №3 «Vuforia Studio – разработка AR-Experience с иерархическим многоуровневым меню, анимированными последовательностями с помощью Creo Illustrate, различными типами таргетирования. Публикация AR-Приложения на сервере ES» (Лабораторная работа) Защита лабораторной работы №4 «Vuforia Studio – разработка Приложения ДР реализующего связь с серверами ES и ПИВ (ThingWorx) для интеграции информационной и AR- моделей умного устройства»

		современных САПР для разработки Приложений ДР для задач ПИВ;	
--	--	--	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Защита лабораторной работы №1 «Подготовка среды проектирования Приложений ДР. Установка Vuforia Studio на рабочее место пользователя. Возможности разработки простого AR-Приложения для трех типов устройств: мобильное устройство, очки ДР и монокуляр ДР»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Домашняя подготовка и выполнение лабораторной работы. Демонстрация преподавателю развернутой среды проектирования Приложений ДР Vuforia Studio на локальном рабочем месте, просмотр типовых Приложений ДР (AR-Experience) с помощью Web-просмотрщика, установленного на мобильном устройстве (МУ) пользователя и ответы на вопросы в устной форме.

Краткое содержание задания:

В ходе выполнения лабораторной работы необходимо выполнить развертывание и настройку среды проектирования Приложений Дополненной реальности (AR-Experience) Vuforia Studio Suite на локальном рабочем месте разработчика и на мобильном устройстве конечного пользователя для работы в облачной среде Промышленного интернета вещей (IIoT). Для реализации выполнения задания необходимо изучить описание ЛР, осуществить поиск требуемой версии предложенной для практического освоения платформы, осуществить установку ПО на локальном рабочем месте, скачать свободно-распространяемый Web-просмотрщик Vuforia View на мобильное устройство пользователя и подтвердить работоспособность среды за счет просмотра типовых AR-Experience на МУ.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: – информационные модели и методы разработки Приложений Промышленного интернета вещей (ПИНВ);	1.Что такое информационная модель «умной вещи» (smart connected thing) в стеке технологий Промышленного интернета 2.Понятие платформы Интернета вещей /промышленного интернета вещей (ПИНВ) – информационная и модельная структура, объекты. 3.Каковы особенности Платформ ДР, ориентированных на разработку Приложений ДР (AR-Experience) для промышленности?
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме, среда проектирования инсталлирована, типовые AR-Experience возможно просмотреть на выбранном МУ. На все вопросы получены правильные ответы.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если выбрано верное направление для решения задач, возникли проблемы с просмотром типовых AR-Experience, которые удалось преодолеть с помощью преподавателя.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено, не все типовые AR-Experience удалось просмотреть на МУ, отсутствует полное понимание о причинах неудачи.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание не выполнено, среда проектирования Приложений ДР не развернута на локальном рабочем месте, Web-просмотрщик не установлен на МУ и студент не в состоянии понять причины. Ответы на вопросы не даны.

КМ-2. Защита лабораторной работы №2 «Vuforia Studio: Работа с функционалом платформы для 2D- и 3D-сцен, публикация AR-Приложения на сервере ES: 3D Canvas and 2D Canvas. Widgets: Targets, Augmentations, Containers, Inputs, Others. Разработка простого AR-Приложения»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Домашняя подготовка и выполнение лабораторной работы. Демонстрация преподавателю в Web-просмотрщике Vuforia View на МУ работающего AR-Experience, предназначенного для опубликования в облаке сервера ДР ThingWorx Experience Service, и ответы на вопросы в устной форме.

Краткое содержание задания:

В ходе выполнения лабораторной работы необходимо разработать AR – Experience для варианта таргетирования с помощью специального вида Image-Target - ThingMark с использованием 3D- и 2D-виджетов (базовый набор) среды проектирования Vuforia Studio. Созданный AR – Experience должен содержать 3D-модель, а также объекты, предусматривающие связывание с ним информационной модели «умная вещь» и трансляцию свойств «умной вещи» в качестве информационного наполнения дополненной реальности. Использовать доступные в редакторе шаблоны для оформления Приложения плоским интерфейсом. Выполнить необходимые настройки для опубликования AR – Experience на облачном сервере ThingWorx Experience Service.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: – выбирать и настраивать платформу ПИВ для разработки визуализационных составляющих приложений (Приложения ДР для зада ПИВ);</p>	<ol style="list-style-type: none">1.Объясните, как Применение технологии ДР может быть использовано для создания дружественного пользовательского интерфейса ПИВ и пользователя.2.Покажите на примере редактора Vuforia Studio, каким образом могут быть выведены значения динамически меняющегося контента в сцену Приложения для ПИВ.3.Покажите, какие виджеты из базового набора редактора Vuforia Studio могут быть использованы для вывода динамически меняющихся данных из пространства интернета вещей на сцену Приложения ДР..
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно, контент позиционирован оптимальным образом, плоское меню размещено в соответствии с заданием, результат продемонстрирован преподавателю в полном объеме через Vuforia View на МУ.

На все вопросы получены правильные ответы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если Приложение ДР работоспособно, контент позиционирован, ответы на большую часть вопросов получены, демонстрация на МУ с помощью Web-просмотрщика проведена.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено - в тестовом режиме сцена AR-Experience работоспособна, однако просмотреть работающее Приложение ДР через сеть на МУ не удалось и нет понимания возможных причин неудачи.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Защита лабораторной работы №3 «Vuforia Studio – разработка AR-Experience с иерархическим многоуровневым меню, анимированными последовательностями с помощью Creo Illustrate, различными типами таргетирования. Публикация AR-Приложения на сервере ES»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Домашняя подготовка и выполнение лабораторной работы. Демонстрация преподавателю в Web-просмотрщике Vuforia View на МУ работающего AR-Experience, опубликованного в облаке сервера ДР ThingWorx Experience Service, и ответы на вопросы в устной форме.

Краткое содержание задания:

В ходе выполнения лабораторной работы необходимо в Vuforia Studio разработать 3 версии AR – Experience для пошаговой инструкции по сборке/разборке устройства (3D-Принтер MakerBot) с использованием вариантов таргетирования с помощью типов Spatial Target (на плоскости), Image Target (плоское изображение) и Model Target (распознавание объекта по его модели). Анимированные последовательности сборки/разборки устройства разрабатываются в среде Creo Illustrate. Разработанное Приложение ДР должны быть снабжено иерархическим многоуровневым меню и опубликовано на облачном сервере ThingWorx Experience Service.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: – возможности современных САПР по созданию трехмерных изображений для	1.Поясните, какие возможности существуют в функционале платформы ДР Vuforia Studio для разработки AR-Experience для задач ПИВ с
--	---

использования в Приложениях для задач ПИВ;	использованием методов распознавания на основе образа окружающего пространства и 3D-моделей реального объекта. 2.С помощью каких подсистем могут быть созданы анимированные последовательности для создания Приложений ДР для промышленных целей (инструкции, пошаговые регламенты и т.д.). 3.Перечислите форматы, в которых могут передаваться 3D-модели из САПР для использования в качестве элементов контента в AR-Experience, разрабатываемых с помощью Vuforia Studio
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно, все три способа таргетирования реализованы в опубликованных в облаке Проектах AR, анимированные последовательности пошаговых инструкций связаны с многоуровневым меню, контент позиционирован оптимальным образом, результат продемонстрирован преподавателю в полном объеме через Vuforia View на МУ. На все вопросы получены правильные ответы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если Приложение ДР работоспособно, иерархическое меню размещено оптимальным образом, контент позиционирован, ответы на большую часть вопросов получены, демонстрация на МУ с помощью Web-просмотрщика проведена.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено - в тестовом режиме сцены в разработанных версиях AR-Experience работоспособны, однако просмотреть работающие Приложения ДР через сеть на МУ не удалось в полном объеме и нет понимания возможных причин неудачи.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Защита лабораторной работы №4 «Vuforia Studio – разработка Приложения ДР реализующего связь с серверами ES и ПИВ (ThingWorx) для интеграции информационной и AR- моделей умного устройства»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия:

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Домашняя подготовка и выполнение лабораторной работы. Демонстрация преподавателю в Web-просмотрщике Vuforia View на МУ работающего AR-Experience, опубликованного в облаке сервера ДР ThingWorx Experience Service, позволяющего в режиме реального времени отслеживать меняющиеся значения сенсоров и датчиков исследуемого устройства (умной вещи), цифровой двойник которого размещен на сервере ПИВ (ThingWorx); и ответы на вопросы в устной форме.

Краткое содержание задания:

В ходе выполнения лабораторной работы необходимо модифицировать ранее разработанный AR-Проект, использующий способ таргетирования ThingMark. Средствами Vuforia Studio требуется в AR-Experience обеспечить связь с сервером IoT/IIoT (ПИБ); на сервере IoT/IIoT необходимо выбрать значения соответствующих свойств реального объекта (в нашем случае – это 3D-Принтер MakerBot Replicator 2) и передать эти данные в заранее подготовленные в AR-Проекте виджеты для их отображения. Разработанное Приложение ДР должно быть опубликовано на облачном сервере ThingWorx Experience Service.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: – пользоваться встроенными средствами современных САПР для разработки Приложений ДР для задач ПИБ;	1.Поясните, каким образом импортируется в Проект разработки AR-Experience анимированная последовательность, созданная в приложении Creo Illustrate. 2.Продемонстрируйте, как осуществляется в Vuforia Studio связь с сервером Интернета вещей для вывода в специально подготовленные виджеты сцены Ar-Experience значений датчиков цифрового двойника целевого устройства.
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно, результат продемонстрирован преподавателю в полном объеме через Vuforia View на МУ. На все вопросы получены правильные ответы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если Приложение ДР работоспособно, контент позиционирован, связь с сервером ПИБ реализована, ответы на большую часть вопросов получены, демонстрация на МУ с помощью Web-просмотрщика проведена.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено - в тестовом режиме сцены в разработанных версиях AR-Experience работоспособны, однако просмотреть работающие Приложения ДР через сеть на МУ не удалось в полном объеме и нет понимания возможных причин неудачи.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Разработка в Приложении ДР анимированных сцен с помощью специальных продуктов (Creo Illustrate), интеграция в Приложение ДР, публикация и использование.
2. Практическое задание. В проекте ДР (Vuforia Studio) продемонстрируйте возможности разработки в Приложении ДР анимированных сцен с помощью специальных, встроенных в актуальный состав САПР, продуктов (Creo Illustrate): интеграция анимированных последовательностей в Приложение ДР, публикация и использование.

Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме по билетам. Билет включает в себя теоретический вопрос и индивидуальное практическое задание (ИПЗ). ПЗ выполняется с использованием проекта по созданию Приложения ДР, созданного в течение семестра в рамках лабораторного практикума с использованием Платформы ThingWorx (Vuforia) Studio, инсталлированной на локальном рабочем месте обучающегося. Просмотр результата выполнения ИПЗ осуществляется на мобильном устройстве (МУ) с предустановленным WEB-просмотрщиком.

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-1} Использует методы управления информационными ресурсами и создания информационных систем

Вопросы, задания

1. Графические пользовательские интерфейсы (GUI) в подсистемах автоматизации типовых задач жизненного цикла изделия (ЖЦИ – PLM). Технология Дополненной реальности (ДР).
2. Дополненная реальность. Основные определения. Значение ДР для автоматизированного промышленного предприятия.
3. Понятие интернета вещей. Стек технологий интернета вещей, области разработки для технологических доменов стека, особенности разработок для интернета вещей и для промышленного интернета вещей, решение вопросов об интеграции с другими информационными системами корпоративного уровня.
4. Платформа Промышленного интернета вещей. Типовой состав, основные решаемые задачи. Известные промышленные примеры реализации.
5. Платформа Промышленного интернета вещей (ПИВ). «Умная вещь», «Цифровой двойник».
6. Платформа Промышленного интернета вещей (ПОТ). Платформа от компании PTC ThingWorx. Базовые концепции, ориентация на модель. Состав.
7. Платформа ПИВ - ПОТ ThingWorx. Типизация задачи разработки Приложений ДР для этапов проектирования, производства, сервисного сопровождения для промышленного применения. ThingWorx (Vuforia) Studio.

8. Платформа IIOT ThingWorx. «Цифровой двойник» и «Цифровой советчик».
Особенности реализации платформы разработки Приложений ДР ThingWorx (Vuforia) Studio
9. Платформа IIOT ThingWorx. Особенности реализации среды разработки ThingWorx (Vuforia) Studio: Интерфейс редактора, связь с сервером Приложений ДР (ThingWorx Experience Service), формирование контента Приложения ДР
10. Платформа IIOT ThingWorx. Особенности реализации среды разработки ThingWorx (Vuforia) Studio: реализация распознавания/отслеживания, Публикация Приложения ДР на сервере, использование с помощью мобильного устройства, связь с сервером интернета вещей

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое промышленный интернет вещей.

Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы и место дисциплины в информационных технологиях

Верный ответ: Интернет вещей/Промышленный интернет вещей - это концепция и набор сопутствующих технологий для совершенствования разработки и эксплуатационных характеристик изделий и систем путем присоединения этих изделий и систем к различным сетям для обмена информацией об: управляющих воздействиях (командах); состоянии изделий и систем; состоянии окружающей среды и др.; для организации послепродажного сервиса путем создания автоматизированных систем управления изделиями и системами. В определении "промышленный интернет вещей" под "вещью" понимается Smart [Connected] Things - "умная подключенная вещь". В концепции Интернета вещей это подразумевает объединение на основе каких-либо сетевых структур (как правило – беспроводных, гибких к реорганизации информационного трафика, мобильных) адресуемых, программируемых, автоматически обрабатывающих информационные потоки компонент. Такими компонентами могут быть многочисленные автоматические цифровые сенсоры, автоматические устройства, анализаторы цифровых данных, коммутаторы информационных потоков, объединяемые на основе постоянно совершенствуемых стратегий взаимодействия в единое, автоматически решающее заранее поставленные задачи, «сообщество», Интернет вещей - IoT.

2. Что такое платформа Интернета вещей/Промышленного интернета (ИВ/ПИВ) вещей? Платформа **ThingWorx** от компании **PTC**

Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы

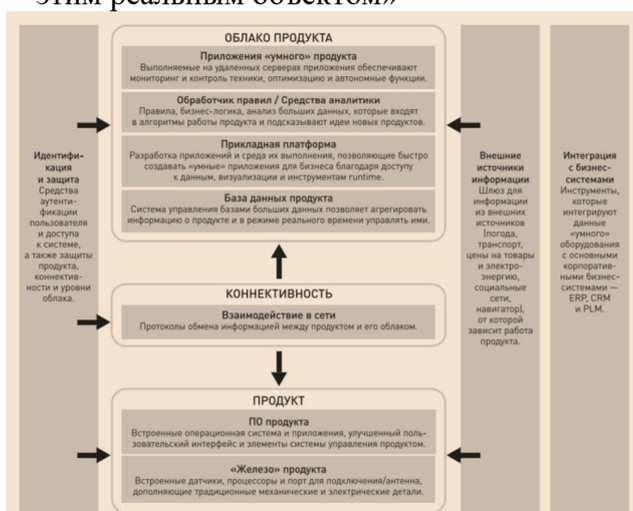
Верный ответ: Платформа ИВ/ПИВ - это набор инструментальных средств возможностей для разработки Приложений интернета вещей, которые позволяют создавать их и разворачивать максимально быстро. Быстрота разработки масштабируемых и безопасных решений достигается за счёт простоты их создания. Разработчику, использующему платформу ИВ/ПИВ, не обязательно владеть уникальными языками для создания приложений. Большинство задач должно решаться за счёт оперирования уже заложенным функционалом. ThingWorx — это первая, наиболее полная из существующих на рынке платформа, предназначенная для сборки и запуска приложений современного сетевого мира – облачных решений ИВ/ПИВ (IoT/IIoT).

3. Дайте определение цифрового двойника

Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы. Приведенный ниже рекомендуемый вариант ответа определяет направление рассуждений при формулировке ответа.

Верный ответ: Интернет вещей (Internet of Things, IoT) – это концепция, предполагающая использование огромного количества устройств (вещей), взаимодействующих не только с человеком, но и друг с другом, а также с другими информационными системами. Нынешняя эпоха – это эпоха IoT → увеличение количества устройств, взаимодействующих не только с пользователями, но и друг с другом и другими информационными системами. Интернет вещей – это социальная сеть для устройств, людей и систем. Для каждого участника (устройства, системы, человека = вещь) физического мира создаётся соответствующий цифровой двойник (ЦД → далее – информационная модель умной вещи) в мире виртуальном, который обладает свойствами, возможностями и поведением вещи из реального мира. Определение ЦД должно быть нейтральным по отношению к любой его конкретной реализации и должно покрывать все формы ЦД. Ниже представлены два потенциально стандартных определения, которые основаны на двух упомянутых выше общих характеристиках ЦД. Определение от CIMdata: Цифровой двойник – это виртуальное представление некоторой физической сущности или набора таких сущностей (физического двойника), которое основано на использовании двустороннего информационного обмена с ассоциированным физическим двойником. Определение от Рабочей группы по системному моделированию: Цифровой двойник – это цифровой заменитель (суррогат), являющийся описанием физической сущности, такой как продукты, процессы, системы, люди и устройства, который может быть использован с разными целями. Цифровой двойник использует данные и информацию от объекта реального мира и обеспечивает обратную связь с этим реальным объектом»



4.

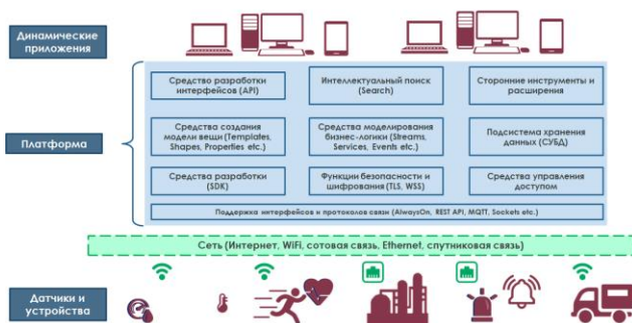
Что такое стек технологий Промышленного интернета вещей?

Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы. При ответе возможно пользоваться приведенным рисунком.

Верный ответ: Пример декомпозиции набора функциональных элементов, с помощью которых могут быть решены задачи ИВ/ПИВ (IoT/IIoT). Этот набор должен покрываться инструментальными средствами платформы IIoT для разработки облака решений. Соответствующие инструментальные решения образуют Платформу ИВ/ПИВ - это набор возможностей для разработки Приложений интернета вещей.

5. Объясните, каков должен быть типовой состав платформы ПИВ для разработки Приложений IoT.

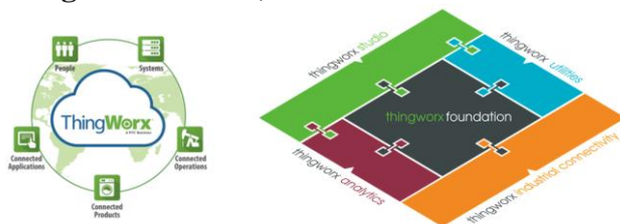


Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы. При ответе возможно пользоваться приведенным рисунком.

Верный ответ: Приложения ПИВ создаются с помощью платформы, в которой предусмотрены собственно средства разработки (SDK), и средства обеспечения Приложений дружественным интерфейсом (API); Платформа должна предоставлять средства для описания модели умной вещи, средства моделирования бизнес-логики, а также подсистемы сохранения больших объемов данных и управления ими, интеллектуального поиска необходимой аналитики и данных, средства обеспечения шифрования и безопасности передачи данных, средства организации доступа пользователей с разным уровнем прав, а также средства бесконфликтного подключения и применения сторонних инструментов расширения. Поскольку датчики и устройства (оснащение умных подключенных вещей) генерируют разнообразные данные, Платформа должна иметь средства поддержки широкого спектра интерфейсов и протоколов связи для интерпретации и использования в облачных решениях ПИВ разнообразных данных умных вещей. Средства разработки Приложений ПИВ функционируют с учетом сетевого взаимодействия и передачи данных (интернет, WiFi, сотовая связь, спутниковая связь и т.д.)

6. Платформа Промышленного интернета вещей (IIoT). Платформа от компании **PTC ThingWorx**. Состав, назначение каждого блока.



Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы. При ответе возможно пользоваться приведенным рисунком.

Верный ответ: ThingWorx — это полноценная интеллектуальная среда для разработки приложений, которую можно использовать в качестве среды выполнения. ThingWorx — это платформа, ориентированная на «вещь». Платформа ThingWorx имеет модульную структуру, в центре которой находится базовое функциональное ядро, к которому по мере появления потребности предприятия в том или ином функциональном подмножестве цифровой трансформации могут быть добавлены соответствующие модули. Платформа ThingWorx состоит из: ядра - ThingWorx Foundation; модуля реализации функций искусственного интеллекта ThingWorx Analytics; модуля адаптивной коммуникации с автоматическим производственным оборудованием ThingWorx Industrial Connectivity; модулей анализа производительности установленного оборудования ThingWorx Manufacturing Apps и Accelerators (внешние готовые наборы для программирования на конкретном предприятии); Для разработки приложений дополненной реальности – AR-Experiences; служащих для формирования базы знаний предприятия, в

структуре ThingWorx предусмотрен модуль ThingWorx Vuforia Studio – Vuforia Augmented Reality. В ThingWorx используется настраиваемая коммуникационная среда, предназначенная для подключения датчиков, изделий и оборудования, определяемых в терминах «Smart Thing».

2. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{ПК-1} Использует методы разработки ПО для создания трехмерных изображений

Вопросы, задания

1. Интернет вещей и Промышленный интернет вещей. Индустрия 4.0. Перспективы развития и внедрения в промышленных сферах. Цифровой двойник
2. Понятие ДР. Основные определения. Платформы ДР. Эволюция линейки средств разработки Приложений ДР для промышленного применения от компании PTC. Платформа **Vuforia**.
3. Промышленная платформа ДР. Платформа от компании PTC – **Vuforia Studio**. Принципы организации, состав. Преимущества по сравнению с Vuforia Engine для промышленного применения
4. Платформа ПИОТ ThingWorx. Ядро системы – **ThingWorx Foundation**, формализация понятия умная вещь, модель «умной вещи».
5. Платформа ПИОТ ThingWorx. **ThingWorx Foundation**. Базовый функционал для разработки Приложений.
6. Платформа ПИОТ ThingWorx. **ThingWorx Analytics**. Возможности для разработки аналитики умного производства.
7. Платформа ПИОТ ThingWorx. **ThingWorx Foundation**, проблема подключения и обмена информацией разнообразных умных вещей. **ThingWorx Industrial Connectivity**.
8. Платформа ПИОТ ThingWorx. Особенности реализации среды разработки **ThingWorx (Vuforia) Studio**: формирование контента Приложения ДР - анимированных последовательностей для сборочной модели изделия в соответствии со сценарием. Использование встроенных подсистем САПР.
9. Практическое задание. В проекте ДР (Vuforia Studio) продемонстрируйте применение различных способов организации распознавания (таргетирования) – плоское изображение, в окружении, по трехмерной модели объекта в поле зрения, определяющих характер промышленного применения Приложения ДР
10. Практическое задание. В проекте ДР (Vuforia Studio) продемонстрируйте доступный инструментарий Платформы ДР для формирования двумерного и трехмерного контента разрабатываемого Приложения.
11. Практическое задание. В проекте ДР (Vuforia Studio) продемонстрируйте возможности разработки в Приложении ДР анимированных сцен с помощью специальных, встроенных в актуальный состав САПР, продуктов (Creo Illustrate): интеграция анимированных последовательностей в Приложение ДР, публикация и использование.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое ThingModel в ядре Платформы ThingWorx от компании PTC.

Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы, роли и места понятия "модель умной вещи" для разработки Приложений ПИВ с использованием современной Платформы ПИВ.

Верный ответ: ThingModel является важнейшим объектом для платформы ИВ/ПИВ: описывает характеристики, поведение и возможности объекта физического мира; может управлять объектом физического мира; по сути – это цифровой двойник. ThingModel - это цифровое представление реальной физической «вещи» - настоящего цифрового двойника устройства или процесса, состоящего из данных в

реальном времени о свойствах, услугах, подписках и событиях, имеющих отношение к этой вещи. Его можно построить из неограниченного количества источников данных - структурированных и неструктурированных, временных рядов, а также находящихся в движении и в состоянии покоя. Оно использует предопределенные шаблоны (в том числе и трехмерной модели из CAD- систем), которые можно распространять на похожие объекты. Оно может генерировать выражения в синтаксисе RESTful API (*), что позволяет легко интегрировать его во все модули ThingWorx - ThingWorx Analytics, ThingWorx Utilities, ThingWorx Studio, ThingWorx Industrial Connectivity - а также в любые другие сторонние приложения и технологии. ThingModel позволяет быстро создавать широкий спектр функций и функций IoT, вместо того, чтобы использовать ручное кодирование или пытаться соединить разрозненные структуры или элементы технологии; поддерживает функцию перетаскивания простого пользовательского интерфейса, которая устраняет необходимость в кодировании и ускоряет создание высококачественных приложений, информационных панелей, рабочих пространств, и мобильные интерфейсы; позволяет разработчикам легко интегрировать мощные возможности, включая аналитику и дополненную реальность, в создаваемые ими решения.

2. Поясните значение понятия “Промышленные Приложения Дополненной реальности”

Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы, различия между загружаемым Приложением ДР и Приложением с динамически меняющимся контентом.

Верный ответ: Приложение ДР с динамически меняющимся контентом начинается с устройства (смартфон, планшет, очки ДР), где есть камера и необходимое ПО. Если направить устройство на объект, ПО распознает его с помощью технологии компьютерного зрения, которая анализирует видеопотоки. Затем устройство загружает информацию об объекте из облака — подобно тому, как веб-браузер загружает страницы сайта. Разница в том, что контент ДР накладывается непосредственно на объект и обретает трехмерный вид, в отличие от двумерных веб-страниц на экране. Таким образом, видимая пользователем реальность отчасти физическая, отчасти цифровая. Приложение ДР может показывать данные, поступающие от изделий в реальном времени, и помогать управлять ими — посредством сенсорного экрана, голосом или жестами. Например, чтобы отправить команду изделию через облако, можно коснуться нужной кнопки на цифровом слое Приложения ДР — или просто сказать «стоп». Взаимодействуя с промышленным роботом через очки ДР, оператор видит данные о его работе и может управлять им. При движении пользователя размер и ориентация дисплея устройства воспроизведения Приложения ДР автоматически корректируются. Ненужная информация исчезает, а новая появляется. Рабочие, исполняющие разные функции (например, оператор устройства и техник-ремонтник), могут, глядя на один объект, видеть разный контент ДР, отвечающую их потребностям. Трехмерная цифровая модель, находящаяся в облаке, — цифровой двойник объекта, — служит мостом между объектом и Приложением ДР. Такая модель создается либо при помощи САПР (обычно при разработке изделия), либо путем оцифровки физических объектов. Этот двойник собирает информацию о состоянии продукта от него самого, информационных систем и внешних источников. С его помощью ПО ДР точно размещает и масштабирует на объекте актуальные данные.

3. Платформа ДР для промышленного применения от компании PTC – Vuforia Studio.

Состав, взаимодействие компонентов.



Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы. При ответе возможно пользоваться приведенным рисунком.

Верный ответ: В данной схеме thingworx experience service - Облачная среда хранения и доступа к накопленному «опыту» = AR Experience, т.е. приложению ДР, разработанному для промышленного применения с использованием Сервера ИВ/ПИБ; С помощью платформы Vuforia Studio оформляется и разрабатывается пространственного расположения и поведения виртуального 3D-объекта, полученного из среды CAD-системы или встроенных систем разработки анимированных последовательностей для моделей сборочных узлов, единиц, сложных изделий; Vuforia View - Универсальное приложение для мобильных устройств iOS и Android для визуализации дополненной реальности. ИВ/ПИБ (IoT/IIoT) – это совокупность физических устройств с установленными на них датчиками, имеющих выход в мировую сеть и имеющих возможность обмениваться между собой существенной информацией посредством проводных или беспроводных сетей. При этом датчики могут отправлять всю собранную информацию на сервер, где она обрабатывается с помощью таких технологий как машинное обучение, искусственный интеллект и пр. На сервере вырабатывается новая информация в виде рекомендаций и прогностики для улучшения эксплуатации и жизнедеятельности физических устройств. AR Experience (AR-Приложение), связанное с одним из физических устройств и с сервером, на котором хранится уже обработанная информация с этого устройства, при наведении на таргет[/плоскость/модель] привязки контента будет отображать обработанную информацию, актуальную на данный момент, на специальных индикаторах интерфейса Приложения. В качестве контента в таких Приложениях могут выступать 3D-Модели, численные или текстовые данные, 2D-изображения и пр. Такие Приложения особенно востребованы в сферах производства и постпродажного обслуживания, так как они позволяют более точно выявить и решить возникшие проблемы, а также предотвратить их появление.

4.Перечислите основные характеристики Платформы ДР Vuforia Studio, позволяющие разрабатывать Приложения ДР для промышленного использования и для оформления интерфейсной составляющей Приложений ПИБ

Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы.

Верный ответ: Интуитивно понятный пользовательский интерфейс «drag & drop» графического редактора Vuforia Studio для создания Приложений ДР без написания каких-либо кодов, дающий возможность самому заказчику, специалисту в области применения (Author) с помощью Author AR разработать промышленные приложения ДР; Промышленный IoT-Ready - быстрая интеграция данных датчиков ИВ/ПИБ (IoT/IIoT) и корпоративных систем из облачных сервисов платформы ПИБ ThingWorx; Легкое повторное использование 3D Контента - бесшовная интеграция существующего 3D-контента, разработанного в средах САПР, из инженерных,

сервисных и производственных источников; Единое приложение AR Viewer- Unified AR Viewer - для просмотра вещи/ AR experience (Приложения ДР) и взаимодействуйте с ними через приложения дополненной реальности в приложении Vuforia View; Представление анимированной Последовательности в AR - анимированные, пошаговые инструкции, созданные с помощью Creo Illustrate, встроенной в САПР Creo подсистемы технических иллюстраций.

5. Перечислите форматы - универсальные, различных САПР, представления твердотельных и поверхностных моделей - посредством которых можно импортировать модели в Vuforia Studio для организации контента промышленных Приложений ДР.

Ответы:

Развернутый ответ, демонстрирующий обучающимся понимание проблемы.

Верный ответ: Для импорта трехмерного контента в среду проектирования Приложений ДР для ПИВ с помощью платформы Vuforia Studio могут быть использованы следующие форматы: Creo View PVZ, STEP, IGES, STL, OBJ, VRML, DGN, Solidworks, AutoDesk Inventor, FBX. Кроме того, для использования в Приложениях ПИВ, компания PTC и партнеры предоставляют адаптеры для перевода во встроенную в САПР CREO подсистему просмотра информации 3D из различных САПР - Creo View данных следующих программ и систем: Siemens NX, JT, Creo Elements/Direct, Catia V5 from Theorem, а также адаптеры для судостроения от Virtualis.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня ответов не получено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно. Ответы на заданные вопросы, как из списка рекомендованных, так и на наводящие и дополнительные, не удовлетворительные.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.