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

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Архитектура информационных систем предприятия

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

## Оценочные материалы по дисциплине Проектирование мобильных приложений

Москва 2023

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец БУЛХАК А.Н.

Идентификатор Rf09abaf8-BulkhakAN-8b19da15

Разработчик

А.Н. Булхак

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NGO 1030	Подписано электронн	юй подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
5 HA THE REST NO. 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Горбунова А.О.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R9dde0d43-GorbunovaAO-5bcca4c	

А.О. Горбунова

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Невский А.Ю.			
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d			

А.Ю. Невский

#### 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:

- 1. ПК-1 Способен проводить работы по управлению проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров
  - ИД-1 Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами
  - ИД-2 Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Мобильные платформы (Тестирование)
- 2. Мобильные устройства и их характеристики (Тестирование)
- 3. Обзор инструментальных средств разработки приложений (Тестирование)
- 4. Основы разработки интерфейсов мобильных приложений (Тестирование)
- 5. Android-приложения (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. Элементы управления и дизайн навигации (Проверочная работа)

#### БРС дисциплины

#### 10 семестр

	Ве	Веса контрольных мероприятий, %					
Ворман жизиминими	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
	Срок КМ:	3	6	9	12	14	15
Мобильные устройства							
Мобильные устройства и их характеристики		+					
Bluethooth. Сети сотовой связи		+					
Мобильные платформы. Сравнение мобильных платформ							
Мобильные платформы			+				
Мобильные платформы. Сравнение iOS и Android			+				

Обзор инструментальных средств разработки приложений						
Жизненный цикл приложений			+			
Инструменты разработки приложений			+			
Android-приложения						
Проектирование взаимодействия				+		
Виды приложения и их архитектура				+		
UI элементы, разновидности GUI Layout разметок, Explict и Implicit Intent, Fragment				+		
Основы разработки сетевой части приложения						
Многопоточность в приложениях					+	
Работа с сетью					+	
Основы работы с данными в Android						
AdapterView, RecyclerView, Service						+
Данные в Android SQLite, Content Provider Brodcast Receiver						+
Bec KM:	15	15	15	15	20	20

<sup>\$</sup>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	Контрольная точка
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Обеспечение	Знать:	Мобильные устройства и их характеристики (Тестирование)
	качества в проектах в	характеристики	Мобильные платформы (Тестирование)
	области ИТ в соответствии	технологий передачи	Элементы управления и дизайн навигации (Проверочная работа)
	с установленными	данных	
	регламентами	современные	
		операционные системы	
		Уметь:	
		разрабатывать на основе	
		полученных навыков	
		простейшие приложения	
ПК-1	ИД- $2_{\Pi K-1}$ Подготовка к	Знать:	Обзор инструментальных средств разработки приложений
	выбору поставщиков в архитектуру приложения		(Тестирование)
	проектах в области ИТ в правила разработки		Android-приложения (Тестирование)
	соответствии с	интерфейсов мобильных	Основы разработки интерфейсов мобильных приложений
	полученным заданием	приложений	(Тестирование)
		архитектуру, основные	Элементы управления и дизайн навигации (Проверочная работа)
		компоненты и виды	
		Android-приложений	
		Уметь:	
		создавать реальный объект	
		с помощью инструментов	
		визуального дизайна	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### КМ-1. Мобильные устройства и их характеристики

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по мобильным устройствам и их характеристикам

Контрольные	вопросы/задания:	
Знать:	современные	1. Радиус действия Bluetooth составляет:
операционные	системы	1) 1-10 м
		2) 10-100 м
		3) 100-1000 м
		4) 1000-10000 м
		Ответ: 2
		2.GPRS позволяет обеспечивать:
		1) высокую скорость wi-fi соединения
		2) доступ с мобильного телефона в интернет
		3) доступ к бесплатным радиостанциям
		Ответ: 2
		3. Главное отличие сетей 3G и 2G заключается в:
		1) частотном диапазоне
		2) передачи большого объема информации на
		высоких скоростях
		3) радиусе действия
		4) способе модуляции
		Ответ: 2
		4.Поддерживает ли 4G традиционные услуги
		телефонии с коммутацией каналов?
		1) Да
		2) Да, с ограничениями
		3) Нет
		Ответ: 3
		5.Протокол электронной почты называется:
		1) EP
		2) SMTP
		3) EMP
		4) WAP
		Ответ: 2

#### Описание шкалы оценивания:

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

#### КМ-2. Мобильные платформы

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по мобильным платформам

Контрольные вопросы/задания:				
Знать: характеристики	1. Fire Fox OS разрабатывалась на базе движка:			
технологий передачи данных	1) QNX			
	2) Gecko			
	3) Symbian			
	4) разрабатывалась с нуля			
	Ответ: 2			
	2. Компанией Samsung разрабатывалась операционная			
	система:			
	1) BlackBerry OS			
	2) Android			
	3) Bada			
	4) Firefox OS			
	Ответ: 3			
	3. Tizen в основном сейчас используется на таких			
	устройствах как:			
	1) Smart TV			
	2) умные часы			
	3) электрические плиты			
	4) ноутбуки			
	Ответ: 1, 2			
	4.Кастомизация - это:			
	1) настройка телефона «под себя»			

2) управление телефоном с помощью жестов 3) доступность телефона для людей с ограниченными
возможностями
4) удобство голосового управления гаджетом
Ответ: 1
5.Облачное хранилище Google называется:
1) Google Cloud
2) Dropbox
3) OneDrive
4) Google Диск
Ответ: 4

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

#### КМ-3. Обзор инструментальных средств разработки приложений

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по инструментальным средствам разработки приложений

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: архитектуру, основные	1. Android Studio - среда разработки под Android,
компоненты и виды Android-	основанная на:
приложений	1) Microsoft Visual Studio
-	2) Eclipse
	3) Aptana Studio
	4) Adobe Dreamweaver
	5) IntelliJ IDEA

Ответ: 5

- 2. Marmalade SDK используется, в основном, для:
- 1) разработки приложений
- 2) тестирования
- 3) разработки игр
- 4) создания графических анимаций

Ответ: 3

- 3.Эмуляция это:
- 1) процесс тестирования приложения
- 2) возможность компьютерной программы в одном устройстве имитировать другую программу или устройство
- 3) процесс отладки приложения

Ответ: 2

- 4. Недостатками эмуляторов являются:
- 1) требует много системных ресурсов
- 2) медленная загрузка
- 3) невозможность проверки специфических настроек, которые характерны только для смартфона
- 4) высокая стоимость
- 5) сложность использования

Ответ: 1, 2, 3 5.IDE - это:

- 1) графический интерфейс для создания виртуальных Android устройств
- 2) интегрированная среда разработки
- 3) инструмент, позволяющий загрузить компоненты Android SDK

Ответ: 2

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

#### КМ-4. Android-приложения

**Формы реализации**: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

#### Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по Android-приложениям

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	1 D
Знать: архитектуру приложения	1.Виджеты - это:
	1) всплывающие уведомления на смартфоне
	2) небольшие приложения, отображаемые в виде
	графического объекта на рабочем столе
	3) системные настройки смартфона, которые не
	может менять пользователь
	Ответ: 2
	2.Активность - это:
	1) видимая часть приложения
	2) приложение, следящее за активностью
	пользователя
	3) приложение, следящее за периодами активности
	смартфона
	Ответ: 1
	3.Сколько существует методов, вызываемых
	системой для управления жизненным циклом
	активности?
	1) 5
	2) 6
	3) 7
	4) 8
	Ответ: 3
	4. Манифест приложения содержит всю необходимую
	информацию:
	1) для запуска и выполнения приложения системой
	2) о компонентах, необходимых для работы
	приложения
	3) для выполнения приложения системой
	Ответ: 1
	5.Базовым для виджетов является класс:
	1) Main
	2) View
	3) Intent
	4) Context
	Ответ: 2
	OTBCT, Z

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4

#### Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

#### КМ-5. Основы разработки интерфейсов мобильных приложений

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по разработке интерфейсов мобильных приложений

Контро	льные вопр	осы/задания:	
Знать:	правила	разработки	1.В мобильных приложениях необходимы контент-
интерфе	ейсов	мобильных	провайдеры, когда:
приложе	ений		1) приложение предоставляет сложные данные или
			файлы другим приложениям
			2) приложение позволяет пользователям копировать
			сложные данные в другие приложения
			3) приложение предоставляет специальные варианты
			поиска, используя поисковую платформу (framework)
			Ответ: 1, 2, 3
			2.Приложение под Android компилируется в файл с
			расширением:
			1) *.exe
			2) *.js 3) *.dll
			4) *.apk
			Ответ: 4
			3.Сколько пользователей использует последнюю
			версию Android?
			1) Более 80%
			2) Menee 20%
			3) 100%, т.к. ОС автоматически обновляется
			Ответ: 2
			4. Android IDE – среда разработки под Android,
			основанная на:
			1) Microsoft Visual Studio
			2) Eclipse
			11

3) Aptana Studio
4) Adobe Dreamweaver
5) IntelliJ IDEA
Ответ: 2
5.IDE - это:
1) графический интерфейс для создания виртуальных
Android устройств
2) интегрированная среда разработки
3) инструмент, позволяющий загрузить компоненты
Android SDK
Ответ: 2

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

#### КМ-6. Элементы управления и дизайн навигации

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Материалы выполненной работы

представляются в электронном виде с использованием СДО "Прометей"

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по управлению и дизайну навигации

#### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать на основе	1.Опишите в каких случаях в мобильных
полученных навыков	приложениях необходимы контент-провайдеры
простейшие приложения	
Уметь: создавать реальный	1. Охарактеризуйте элементы управления выбором
объект с помощью инструментов	2.Перечислите элементы управления отображением
визуального дизайна	

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

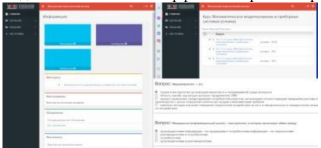
#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 10 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



#### Процедура проведения

В тесте встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа ( в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов ( в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ПК-1</sub> Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами

#### Вопросы, задания

- 1. Сформулируйте основные задачи мобильной связи
- 2.Поясните, в чем состоит отличие беспроводной и мобильной связи
- 3.Перечислите основные виды Android-приложений
- 4. Раскройте внутреннюю организацию приложений под Android
- 5. Дайте определение и приведите примеры виджетов

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Графическим редактором называется программа, предназначенная для: Ответы:
- 1) работы с графическими изображениями
- 2) работы с диаграммами, графами и графиками
- 3) преобразования текстовых данных в картинку Верный ответ: 1)
- 2.Основными элементами графического интерфейса является: Ответы:

- 1) окна
- 2) файлы
- 3) команды

Верный ответ: 1)

3. Для выбора одного из нескольких возможных вариантов служат:

Ответы:

- 1) флажки
- 2) переключатели
- 3) списки

Верный ответ: 2)

4. Цветовая модель RGB состоит из цветов:

Ответы:

- 1) красного, желтого и зеленого
- 2) голубого, белого и черного
- 3) красного, зеленого и синего

Верный ответ: 3)

5. Приложение под Android компилируется в файл с расширением:

Ответы:

- 1) \*.exe
- 2) \*.js
- 3) \*.dll
- 4) \*.apk

Верный ответ: 4)

6.С точки зрения вычислительной техники пиксель – это:

Ответы:

- 1) 12 отрезков люминофора
- 2) минимально возможная часть изображения, для которой имеется возможность независимым образом задать любой цвет
- 3) электронно-позитронный луч

Верный ответ: 2)

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-1}$  Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием

#### Вопросы, задания

- 1. Раскройте понятие мобильного устройства
- 2.Перечислите основные технологии передачи данных
- 3. Приведите примеры мобильных платформ
- 4. Раскройте понятие эмуляции
- 5. Приведите примеры и опишите функции нескольких мобильных приложений

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Совокупность средств и правил взаимодействия человека и компьютера называется: Ответы:

- 1) приложение
- 2) пользовательский интерфейс
- 3) объектный интерфейс

Верный ответ: 2)

2. Типом интерфейса, который позволяет проводить идентификацию пользователя по отпечаткам пальцев, является:

Ответы:

- 1) интерфейс командной строки
- 2) на основе биометрической технологии

3) речевой интерфейс

Верный ответ: 2)

3.Элемент управления, предназначенный для выбора нескольких вариантов, включение которого помечается галочкой - это:

Ответы:

- 1) флажок
- 2) переключатель
- 3) выпадающий список

Верный ответ: 1)

4.Элемент управления, который содержит перечень команд, раскрывается при нажатии раскрывающей кнопки, называется:

Ответы:

- 1) выпадающий список
- 2) переключатель
- 3) командная кнопка

Верный ответ: 1)

#### II. Описание шкалы оценивания

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

#### 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