

-
.))
. + -+--)
.

5//)+.)+- -

5

-. -+--) 3

))) 3

) 4

) 5

))) 6

7

) 8

) 9

) 10

)) 11

15

16

) 17

) 18

//)+.)+-

-

)

)

)

)

)
5

-
-
-
-
-
)

6

6

6
6

)

)

0+

)

)

)

•
•
•
•
•

-

6

6

5

6

)

)

))

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

))

)

)

Требования к оформлению реферата:

-
-
-
-
-
-

Текстовая часть реферата оформляется на листе следующего формата:

- - 0 6 - 6 . 6 , 0 6
- 50 I M ,/ 1,5;
-))

-
-
-
-
-
-

6

6

)

Не рекомендуется:

6

6

6

)

Рекомендуется:

5

6

6

6

6

6

))

)

Шкала оценивания презентации

5

-
-
-
-

6

6

6

)

)

)

)

)

)

)

Роль студента:

6

6

)

-
-
-
-
-

Критерии и показатели оценки:

6

6

6

- 6
- 6
-)

)
Этапы подготовки доклада:

- ,)
-)
- .)
-)
- /)
- 0)
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- ,+)

5)
Выступление состоит из следующих частей:

- 5
- 6
- 6
- 6
- 6
- 6
-)
-)
- 5
-)
-)

Критерии оценивания доклада:

- 1) 6
- 2) 6
- 3) 6
- 4) 6
- 5) 6
- 6) ; 6
- 7) 6
- 8) 6

- -) -
-)
) -))
)
) -study)

)
Учебными целями метода кейсов являются:

- 6
- 6
- 6
- -
- 6
- 6
- 6
-)

Кейс-технология как метод обучения и активизации учебного процесса ориентированы на решение следующих задач:

- 6
- 6
- 6
- 6
- 6
- 6
- 6
- 6
- 6

)
Кейс-задания классифицируются по разным основаниям.

- 5
- 6

6

6

•

) 6

6

•

6

)

Исходя из целей и задач процесса обучения, различают следующие виды кейсов:

•

6

•

6

•

)

Имеются также следующие виды кейсов:

•

6

•

6

•

-

)

По форме представления кейсы делятся на:

•

6

•

)

По структуре кейсы делятся на:

•

)

)

)

•

)

)

•

)

)

)

Структура кейс-заданий зависит от вида кейса и его целей.

)

Вводная часть

)

)

5

6

6

))

Основная часть
Завершающая часть

))

5

))

-)

-+ -0

. 0)

- , -)

-)

)

Виды анализа «кейсов»

,)

6

6

6

6

6

)

-)

6

-

6

2)

)

3)

-

)

)

Этапы выполнения кейс-задания

)

5

)

)

)

)

)

)

)

)

-

)

-

)

)

5

6

)

)

,)

)

)

-)

.)

)

/)

)

)

2-/).
Регистратор)

)

--.)
Провокаторы)

-

)

)

)

Дополнительные роли:

Эксперт (аналитик, психолог, логик)

) 6

))

)

Ожидаемый результат:

)

))

)

-

Университета и включать в себя тестовые задания различных типов:

•

-

5

9

6

•

-

6

•

-

6

•

-

)

)

)

0+)

)

5

0+ 6

10 6

0,

11

30 6

31

,++)

)

)

5

6

6

-
-
-
-

6

)

5

6

,--

6

-
-
-
-
-

6

6

)

5

6

,

6

-
-
-
-
-
-
-
-

6

6

)

5

6

))

)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0
 Владелец: Артеменков Михаил Николаевич
 Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022