



Закладки

- Тема 1. Предмет и значение логики
- Тема 2. Понятие как форма мышления
- Тема 3. Логические операции с понятиями
- Тема 4. Суждение как форма мышления
- Тема 5. Логический анализ вопросов
- Тема 6. Сложное суждение
- Тема 7. Операции над сложными суждениями
- Тема 8. Логический квадрат
- Тема 9. Логический закон

Тема 10. Модальные суждения > Лекция 10. Модальные суждения > Тест

Тест

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ТЕСТ К ЛЕКЦИИ'
ВЕС: 1.0

[Добавить страницу в мои закладки](#)

тест к лекции 10

10 из 10 баллов (оценивается)

1. На что указывает модальность суждения?

- ☐ на разницу между сущим и должным
- ☒ на характер связи между субъектом и предикатом суждения ✓
- ☐ на логическое значение суждения (его истинность, ложность)
- ☐ на принадлежность суждения к логике предикатов

2. Ассерторическое суждение - это

▼ Тема 10.
Модальные
суждения

**Лекция 10.
Модальные
суждения**

Практическое
занятие 10.
Алетические
модальности и не
только

Самостоятельная
работа 10.
Деонтические
модальности

► Тема 11.
Умозаключение
как форма
мышления

► Тема 12.
Непосредственные
дедуктивные
умозаключения

► Обязательная для
заполнения анкета

► Офлайн-
прокторинг:
руководство для
студентов

☒ суждение действительности ✓

☐ суждение необходимости

☐ суждение возможности

☐ суждение нормативности

3. Проблематическое суждение - это

☐ суждение действительности

☐ суждение необходимости

☒ суждение возможности ✓

☐ суждение нормативности

4. Аподиктическое суждение - это

☐ суждение действительности

☒ суждение необходимости ✓

☐ суждение возможности

☐ суждение нормативности

5. Алетическая модальность выражается с помощью операторов

- ☐ хорошо, нейтрально, плохо
- ☐ знание, полагание, незнание
- ☒ необходимо, возможно, случайно ✓
- ☐ обязательно, разрешено, запрещено

6. Деонтическая модальность выражается с помощью операторов

- ☐ хорошо, нейтрально, плохо
- ☐ знание, полагание, незнание
- ☐ необходимо, возможно, случайно
- ☒ обязательно, разрешено, запрещено ✓

7. Аксиологическая модальность выражается с помощью операторов

☒ хорошо, нейтрально, плохо ✓

☐ знание, полагание, незнание

☐ необходимо, возможно, случайно

☐ обязательно, разрешено, запрещено

8. Эпистемическая модальность выражается с помощью операторов

☐ хорошо, нейтрально, плохо

☒ знание, полагание, незнание ✓

☐ необходимо, возможно, случайно

☐ обязательно, разрешено, запрещено

9. Логически необходимое суждение - это суждение

☐ не выражающее закон логики или следствие какого-либо из них, но и не противоречащее этим законам

☒ отражающее закон логики или следствие из него ✓

☐ выражающее какой-либо закон природы или следствие из него

☐ не противоречащее законам природы

10. Онтологически возможное суждение - это суждение

☐ не выражающее закон логики или следствие какого-либо из них, но и не противоречащее этим законам

☐ отражающее закон логики или следствие из него

☐ выражающее какой-либо закон природы или следствие из него

☒ не противоречащее законам природы ✓

Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток

✓ Верно (10/10 баллов)



[Каталог курсов](#)

[Направления подготовки](#)

О проекте
Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение
Контакты
Помощь

© 2018 Открытое Образование

