



## ■ 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 > Практическое занятие 10. Алетические модальности и не только > Задания

## Задания

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ'  
ВЕС: 1.0

🔖 Добавить страницу в мои закладки

### Какие суждения принадлежат к заявленным видам модальностей?

2 из 2 баллов (оценивается)

1. Какие из нижеуказанных суждений относятся к эпистемической модальности:

☐ Логика - лучшая наука из всех существующих.

☐ Обстоятельства складывались наихудшим образом.

☒ Он знал, что теория доказывается в пять шагов.

☐ Ни одно из происшедших в связи с этим событий не было ожидаемым, все они оказались непредсказуемыми.

☐ Это точно был он - преступник.

☒ Предполагалось, что любое движение может быть объяснено с помощью законов механики.



2. Какие из нижеуказанных суждений относятся к аксиологической модальности:

▼ Тема 10.  
Модальные  
суждения

Лекция 10.  
Модальные  
суждения

**Практическое  
занятие 10.  
Алетические  
модальности и не  
только**

Самостоятельная  
работа 10.  
Деонтические  
модальности

☒ Логика - лучшая наука из всех существующих.

☒ Обстоятельства складывались наихудшим образом.

☐ Он знал, что теория доказывается в пять шагов.

☐ Ни одно из происшедших в связи с этим событий не было ожидаемым, все они оказались непредсказуемыми.

☐ Это точно был он - преступник.

☐ Предполагалось, что любое движение может быть объяснено с помощью законов механики.



3. Какие из нижеуказанных суждений относятся к алетической модальности:

☐ Логика - лучшая наука из всех существующих.

☐ Обстоятельства складывались наихудшим образом.

☐ Он знал, что теория доказывается в пять шагов.

☒ Ни одно из происшедших в связи с этим событий не было ожидаемым, все они оказались непредсказуемыми.

☒ Это точно был он - преступник.

☐ Предполагалось, что любое движение может быть объяснено с помощью законов механики.



► Тема 11.  
Умозаключение  
как форма  
мышления

► Тема 12.  
Непосредственные  
дедуктивные  
умозаключения

► Обязательная для  
заполнения анкета

► Офлайн-  
прокторинг:  
руководство для  
студентов

Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

✓ Верно (2/2 балла)

К каким модальностям принадлежат указанные суждения?

2 из 2 баллов (оценивается)

1. суждение "Это может произойти в любой момент"

☒ алетическая модальность ✓

☐ эпистемическая модальность

☐ временная модальность

☐ деонтическая модальность

2. суждение "Нельзя нарушать внутренний распорядок учреждения"

☐ алетическая модальность

☐ эпистемическая модальность

☐ временная модальность

☒ деонтическая модальность ✓

3. суждение "В то далекое время все было прекрасно"

☐ алетическая модальность

☐ эпистемическая модальность

☒ временная модальность ✓

☐ деонтическая модальность

4. суждение "Аристотель сомневался в некоторых положениях платоновской философии"

☐ алетическая модальность

☒ эпистемическая модальность ✓

☐ временная модальность

☐ деонтическая модальность

Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток

✓ Верно (2/2 балла)

Для каких из нижеследующих высказываний можно установить истинностное значение при указанных условиях?

3 из 3 баллов (оценивается)

1. Можно ли установить истинностное значение суждения  $\Box p \rightarrow p$ , если известно, что  $p$  ложно?

☒ да, это значение "истина" ✓

☐ да, это значение "ложь"

☐ нет, установить значение невозможно, суждение может оказаться как истинным, так и ложным

2. Можно ли установить истинностное значение суждения  $\Diamond \neg p$ , если известно, что  $p$  истинно?

☐ да, это значение "истина"

☐ да, это значение "ложь"

☒ нет, установить значение невозможно, суждение может оказаться как истинным, так и ложным ✓

3. Можно ли установить истинностное значение суждения  $\neg \Box \neg p$ , если известно, что  $p$  истинно?

☒ да, это значение "истина" ✓

☐ да, это значение "ложь"

☐ нет, установить значение невозможно, суждение может оказаться как истинным, так и ложным

Отправить

Вы использовали 2 из 3 попыток



[Каталог курсов](#)

[Направления подготовки](#)

[О проекте](#)  
[Вопросы и ответы](#)

[Пользовательское соглашение](#)  
[Контакты](#)  
[Помощь](#)

© 2018 Открытое Образование

