

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева»

Кафедра ТОФК и туризма



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ЛОГИКА

49.04.01 физическая культура
магистерская программа «Подготовка высококвалифицированных спортсменов в избранном виде спорта»

Квалификация: магистр

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине Логика

п/п	Контролируемые разделы (темы), модули дисциплины	Контролируемые компетенции (или их части)	Кол-во тестовых заданий	Другие оценочные средства	
				вид	Кол-во
1	Логика как наука. Предмет формальной логики, ее возникновение и развитие. /Лек./ Занятие проводится в интерактивной форме (интерактивная лекция)	ОК-2, ОК-3, ОПК-5, ПК-24, ПК-25, ПК-26		Комплект тематик круглого стола Комплект тематик для дискуссий	1 1
2	Роль логики в повышении культуры мышления. Связь логики с другими науками/Пр./	ОК-2, ОК-3, ОПК-5, ПК-24, ПК-25, ПК-26		Комплект типовых задач	25
3	Основные этапы истории логики. Теоретическое и практическое значение логики /Ср./ Занятие проводится в интерактивной форме	ОК-2, ОК-3, ОПК-5, ПК-24, ПК-25, ПК-26	25	Комплект типовых задач Комплект тематик для кейс-метода	16 1
4	Понятие как форма мышления. Логическая операции с понятиями. Общая характеристика понятия. Виды	ОК-2, ОК-3, ОПК-5, ПК-24, ПК-25, ПК-26	22	Комплект типовых задач Комплект тематик для мозгового штурма	16 1
5	Основные логические приемы образования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение. Объем и содержание понятий. Закон обратного отношения объема и содержания понятий /Пр./ Занятие проводится в интерактивной форме (беседа)	ОК-2, ОК-3, ОПК-5, ПК-24, ПК-25, ПК-26			
6	Виды понятий. Обобщение, ограничение и деление понятий. Дихотомия. Классификация. Сущность определения. Явные и неявные определения. Реальные и номинальные определения.	ОК-2, ОК-3, ОПК-5, ПК-24, ПК-25, ПК-26			
7	Суждение и его состав. Виды суждений. Общая характеристика суждения. Структура суждения: субъект, предикат, связка. Виды суждений /Ср./	ОК-2, ОК-3, ОПК-5, ПК-24, ПК-25, ПК-26			
8	Основные логические законы. Умозаключение как форма мышления. Доказательство и опровержение.	ОК-2, ОК-3, ОПК-5, ПК-24, ПК-25, ПК-26			
Всего:			47		

Тесты для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов

Тест №1.

- 1. Категорическая силлогистика была разработана:**
 - а) Гегелем
 - б) Кантом
 - в) Аристотелем
 - г) Ф.Бэконом
- 2. Категорическими называют высказывания, которые**
 - а) имеют форму «S есть P»
 - б) являются осмысленными и могут принимать только два значения «истина» и «ложь»
 - в) помимо основной (описательной) части не содержат никакой оценки
 - г) помимо основной (описательной) части содержит и оценку
- 3. Высказывание «Ни одна рыба не дельфин» является**
 - а) утвердительным
 - б) категорическим
 - в) модальным
 - г) сложным
- 4. Категорическим высказыванием является**
 - а) многие динозавры свирепы
 - б) Иванов пришел раньше Петрова
 - в) Возможно, на Марсе есть жизнь
 - г) Москва больше Йошкар-Олы
- 5. В качестве терминов категорического высказывания не могут выступать**
 - а) пустые и единичные имена
 - б) сложные и общие имена
 - в) простые и пустые имена
 - г) простые и пустые имена
- 6. Высказывание «Многие кошки серы» является**
 - а) частноотрицательным
 - б) общеутвердительным
 - в) частноутвердительным
 - г) вообще не является категорическим
- 7. Общеотрицательным суждением является**
 - а) многие логики – узкие специалисты
 - б) ни один политик не лжет
 - в) я в Бога не верю
 - г) некоторые студенты отлично сдают логику
- 8. Отрицанием суждения «Некоторые розы не красные» является**
 - а) ни одна роза не красная
 - б) некоторые розы красные
 - в) все розы красные

- г) не все розы красные
- 9. Силлогизм «Все солдаты храбрые. Некоторые французы храбрые. Следовательно, некоторые французы – солдаты», является**
- а) неправильным по II фигуре, модусу АП
 - б) неправильный по II фигуре, модусу ОЕЕ
 - в) правильный по I фигуре, модусу ЕП
 - г) правильный по III фигуре, модусу ОЕЕ
- 10. Рассуждение «Все студенты нашей группы лингвисты. Все студенты Нашей группы знакомы с деятельностью Кони. Следовательно, Некоторые лингвисты знакомы с деятельностью Кони», является**
- а) правильным силлогизмом по II фигуре, модусу IAA
 - б) правильным силлогизмом по III фигуре, модусу AAI
 - в) правильным силлогизмом по III фигуре, модусу AAA
 - г) неправильным силлогизмом по III фигуре, модусу ПА
- 11. Ответ «Какой-то англичанин» на вопрос «Кто первым попытался разработать методы научной индукции», является**
- а) слабым
 - б) сильным
 - в) неполным
 - г) нерелевантным
- 12. Индуктивными называют рассуждения, в которых мысль движется**
- а) от частного к общему
 - б) от общего к частному
 - в) от истинных посылок к истинному заключению
 - г) от истинных посылок к истинному или ложному заключению
- 13. Выражение $\square A$ обозначает**
- а) возможно A
 - б) необходимо A
 - в) случайно A
 - г) невозможно A
- 14. Оператор «разрешено» относится**
- а) к группе аксиологических модальностей
 - б) к группе деонтических модальностей
 - в) к группе эпистемических модальностей
 - г) к группе онтологических модальностей
- 15. Умозаключение «Признаком горения является наличие пламени, Поэтому окисление не является горением», является**
- а) энтимемой с пропущенной большей посылкой
 - б) полным силлогизмом
 - в) энтимемой с пропущенной меньшей посылкой
 - г) энтимемой с пропущенным заключением

Вопросы к экзамену

1. Понятие о формах и законах мышления
2. Понятие как форма мышления
3. Содержание и объем понятия. Обобщение и ограничение понятий
4. Виды понятий
5. Отношения между понятиями
6. Определение понятий и его виды
7. Правила определения. Ошибки, возможные в определении
8. Деление понятий. Виды деления. Правила и возможные ошибки в делении понятий

9. Операции с классами
10. Суждение как форма мышления. Суждение и предложение
11. Простое суждение и его виды
12. Категорические суждения и их виды (деление по количеству и качеству)
13. Выделяющие, определенно-частные и исключающие суждения. Распределенность терминов в суждениях
14. Сложное суждение и его виды
15. Отношения между суждениями по истинности. Логический квадрат
16. Модальность суждений
17. Основные законы логики
18. Понятие об умозаключении. Непосредственные умозаключения
19. Простой категорический силлогизм и его состав. Общие правила категорического силлогизма
20. Фигуры и модусы категорического силлогизма
21. Умозаключения из суждений с отношениями
22. Чисто условное умозаключение
23. Условно-категорическое умозаключение
24. Разделительно-категорическое умозаключение
25. Условно-разделительное умозаключение
26. Энтимема
27. Сложные и сложносокращенные силлогизмы
28. Понятие индуктивного умозаключения. Полная и неполная индукция
29. Умозаключение по аналогии
30. Доказательство и опровержение