

ДУХОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ИСЛАМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМАМА ШАФИИ»

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ученого
совета, ректор
М.А.Карачаев
«30» августа 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛОГИКА

Специальность: Подготовка служителей и религиозного персонала
религиозных организаций

Специализация: Служитель религиозных организаций

Квалификация (степень): Специалист

Форма обучения: Очная

Срок обучения: 5 лет

Махачкала
2022

ЛОГИКА

Обучение в семестре	Виды учебной работы и их трудоемкость				
	Всего	Лекции	Практические занятия	Самост. работа	Форма аттестации
9	216	38	38	132	экзамен

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Логика» - вооружить студентов теоретическими знаниями по основным разделам общего курса логики, сформировать умение правильно по форме мыслить и находить формальные ошибки в мышлении, а также привить навыки логически грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения по различной проблематике.

Задачи дисциплины «Логика»:

- определить место формальной логики в системе знания и ее соотношение с другими гуманитарными дисциплинами, показать полезность логики для развития теоретического и практического мышления;
- рассмотреть содержание важнейших логических форм, понятий и законов;
- ознакомить студентов с логическими основами доказательства и опровержения.

2. Требования к уровню усвоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен

- знать формы логического мышления;
- знать основные формально-логические законы;
- иметь общее представление о доказательстве и опровержении;
- иметь навыки логически правильного мышления.
-

3. Содержание дисциплины

Логика как наука. Понятие как форма мышления. Логические операции с понятиями. Суждение и его состав. Виды суждений. Основные логические законы. Умозаключение как форма мышления. Непосредственные умозаключения. Дедуктивные умозаключения. Недедуктивные умозаключения. Доказательство и опровержение.

4. Наименование и содержание лекций

№ темы	Наименование и содержание темы лекций и семинарских занятий	лекция	прак. зан	самост. раб
1	Логика как наука Предмет формальной логики, ее возникновение и развитие. Роль логики в повышении культуры мышления. Связь логики с другими науками. Основные этапы истории логики. Теоретическое и практическое значение логики для педагога.	4	4	16
2	Понятие как форма мышления. Логические операции с понятиями	4	4	16

	Общая характеристика понятия. Виды признаков понятий. Основные логические приемы образования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение. Объем и содержание понятий. Закон обратного отношения объема и содержания понятий. Виды понятий. Обобщение, ограничение и деление понятий. Дихотомия. Классификация. Сущность определения. Явные и неявные определения. Реальные и номинальные определения. Определение через ближайший род и видовое отличие. Генетическое определение. Правила определения. Значение определения понятий в работе юриста.			
3	Суждение и его состав. Виды суждений Общая характеристика суждения. Структура суждения субъект, предикат, связка. Простые суждения, их виды и структура. Виды простых суждений. Деление атрибутивных суждений по качеству и количеству. Объединенная классификация суждений по качеству и количеству. Распределенность терминов суждения. Логические отношения между простыми суждениями. «Логический квадрат». Сложные суждения, их виды. Модальность суждений.	4	4	16
4	Основные логические законы Логические законы как законы определенного, последовательного и доказательного мышления. Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания.	4	4	16
5	Умозаключение как форма мышления. Непосредственные умозаключения. Общее понятие об умозаключении. Структура умозаключения: посылки, заключение; логическая связь между посылками и заключением (вывод). Виды умозаключений: непосредственные и опосредствованные. Основные способы построения непосредственных умозаключений: превращение, обращение и противопоставление предикату.	4	4	16
6	Дедуктивные умозаключения Понятие дедуктивного умозаключения. Категорический силлогизм. Состав, фигуры, модусы. Правила категорического силлогизма. Сокращенный категорический силлогизм (энтимема и эпихейрема). Полисиллогизмы и сориты. Выводы из сложных суждений: условное и условно категорическое умозаключения, разделительно категорическое умозаключение, условно разделительное умозаключение.	6	6	16
7	Недедуктивные умозаключения Понятие индуктивного умозаключения и его виды. Методы установления причинных связей с помощью индукции. Аналогия и виды умозаключений по аналогии: аналогия свойств и аналогия отношений.	6	6	16
8	Доказательство и опровержение Структура доказательства: тезис, довод, демонстрация. Прямое и косвенное доказательство и его разновидности. Опровержение и его виды: опровержение тезиса, критика аргументов, выявление несостоятельности демонстрации.	6	6	20

5. Вопросы к зачету

(форма отчета - устный опрос)

1. Формальная логика: предмет и значение. Понятие логической формы.
2. Основные этапы истории формальной логики.
3. Понятие, его содержание и объем. Виды признаков понятия.
4. Логические приемы образования понятий
5. Род и вид. Родовые и видовые понятия.
6. Отношения между понятиями.
7. Ограничение и обобщение понятий. Закон обратного отношения объема и содержания понятий.
8. Деление объема понятия. Правила деления.
9. Виды деления понятия: деление по видоизменению признака, дихотомия, классификация.
10. Определение, его виды. Правила определения.
11. Виды (классы) понятий.
12. Суждение и его состав. Виды простых суждений.
13. Деление суждений по количеству и качеству.
14. Объединенная классификация суждений по количеству и качеству.
15. Понятие распространенности терминов суждения. Распределенность терминов видов суждений.
16. Сложные суждения.
17. Отношения между суждениями. Логический квадрат.
18. Модальность суждений.
19. Основные логические законы: Закон тождества, Закон непротиворечия, Закон исключенного третьего, Закон достаточного основания.
20. Общее понятие и структура умозаключения. Виды умозаключений.
21. Общая характеристика непосредственных умозаключений: превращение, обращение, противопоставление предикату.
22. Понятие дедуктивного умозаключения. Категорический силлогизм и его состав.
23. Фигуры, модусы и общие правила категорического силлогизма.
24. Характеристика первой и второй фигур силлогизма. Их правила. Модусы Barbara и Cesare.
25. Характеристика третьей и четвертой фигур силлогизма. Их правила. Модусы Darapti и Camepes.
26. Умозаключения из суждений с отношениями.
27. Условный силлогизм и его виды.
28. Разделительный силлогизм и его виды.
29. Сокращенный силлогизм и его виды.
30. Сложные силлогизмы. Сорит.
31. Логическая структура гипотезы.
32. Индукция и ее виды.
33. Методы научной индукции.
34. Аналогия, ее виды и структура.
35. Аналогия в правовом процессе.
36. Структура доказательства: тезис, аргументы, демонстрация. Роль доказательства в работе юриста.
37. Доказательство и его виды.
38. Опровержение и его виды.
39. Правила и ошибки по отношению к тезису в аргументации.
40. Правила и ошибки по отношению к доводам в аргументации.
41. Правила и ошибки по отношению к демонстрации в аргументации.
42. Логическая структура и виды вопросов.
43. Логическая структура и виды ответов.
44. Оценка, норма, состав нормы.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**6.1. Основная литература**

1. Муртузалиев М.М. Логика и теория аргументации. Учебное пособие. – Махачкала, 2012.
2. Асиф Аль-Андуниси. Натиджатуль мухтамм битавзихи суллам. - Кувейт, 2016. – 440 с.

6.2. Дополнительная литература

Введенская Л.А., Павлова Л.Г. Деловая риторика: учебное пособие. – 6-е изд., перераб. – М.: КНОРУС, 2012. – 416 с.