



ИСЛАМСКАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РЕЛИГИОЗНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДУХОВНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИСЛАМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМАМА АШЪАРИ»



«Утверждаю»
Ректор ИРО УВПРО ДОУ
«Исламский университет имени
Имама Ашъари»
Омаргаджиев М.И.
«02.08.2018» 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Логика

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ПОДГОТОВКА СЛУЖИТЕЛЕЙ И РЕЛИГИОЗНОГО ПЕРСОНАЛА
ИСЛАМСКОГО ВЕРОИСПОВЕДАНИЯ

Квалификация – Специалист

Форма обучения – Очная

Сроки обучения – 5 лет

Автор:

Магомедов М.Я. – старший преподаватель кафедры теологии ИРО УВПРО
ДОУ «Исламский университет имени Имама Ашъари»

Рецензент:

Газиявдибиров Х.Д. – старший преподаватель кафедры теологии ИРО
УВПРО ДОУ «Исламский университет имени Имама Ашъари»

Программа утверждена на:

заседании кафедры теологии (протокол № « 5 » от « 14 » XI 2018 г)

Зав. кафедрой Магомедов З.А.  « 15 » ноября 2018 г
(ФИО, ученое звание) (подпись) (дата)

ЛОГИКА

Изучается в 9, 10 семестре (ах)

Объем занятий: Всего 108 ч

в т. ч. аудиторных 48 ч

из них: лекций 24ч

практических занятий 24 ч

самостоятельной работы 60 ч

зачет 9, 10 семестр

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 государственно-правовой и политической 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	семинары	самост. раб
1	Логика как наука Предмет формальной логики, ее возникновение и развитие. Роль логики в повышении культуры мышления. Связь логики с другими	3	3	7

	науками. Основные этапы истории логики. Теоретическое и практическое значение логики для педагога.			
2	Понятие как форма мышления. Логические операции с понятиями 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	3	7
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.	3	3	7
4	Основные логические законы Логические законы как законы определенного, последовательного и доказательного мышления. Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания.	3	3	7
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.	3	3	8
	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.	3	3	8
	Недедуктивные умозаключения	3	3	8

	Понятие индуктивного умозаключения и его виды. Методы установления причинных связей с помощью индукции. Аналогия и виды умозаключений по аналогии: аналогия свойств и аналогия отношений.			
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.	3	3	8
	Итого	108		

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 Camenes.
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.
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. Введенская Л.А., Павлова Л.Г. Деловая риторика: учебное пособие. – 6-е изд., перераб. – М.: КНОРУС, 2012. – 416 с.
2. Муртузалиев М.М. Логика и теория аргументации. Учебное пособие. – Махачкала, 2012. – 166 с.
3. Асиф Аль-Андуниси. Натиджатуль мухтамм битавзиhi суллам. - Кувейт, 2016. – 440 с.

6.2. Дополнительная литература

1. Алексеев, А. П. Аргументация. Познание. Общение/А. П. Алексеев.-М.: Изд-во МГУ, 1991.-149 с.
2. Астафьев, В. К. Законы мышления в формальной и диалектической логике / В. К. Астафьев. - Львов: Изд. Львовского ун-та, 1968. - 208 с.
3. Бабаянц, М. С. Закон исключенного третьего / М. С. Бабаянц. -М.: Высшая школа, 1962. - 79 с.
4. Барчуров А. П. Противоречие и рациональность / А. П. Барчуров. - Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1992. - 120 с.
5. Войшвилло, Е. К. Понятие как форма мышления / Е. К. Войшвилло. - М.: Изд-во МГУ, 1989. - 238 с.

6. Еемееренван, Ф. Х. Аргументация, коммуникация и ошибки /Ф. Х. Еемееренван, Р. Гроотендорст. - СПб. : Васильевский остров, 1992. -208 с.
7. Кириллов, В. И. Логика / В. И. Кириллов, А. А. Старченко. Гл. I -X.-СПб. : Лань, 1996.-149 с.
8. Лебедев, С. А. Индукция как метод научного познания / С. А. Лебедев. - М. : Изд-во МГУ, 1980. - 192 с.
9. Попа, К. Теория определения / К. Попа. - М. : Прогресс, 1976. -247 с.
10. Попов, П. С. Суждение / П. С. Попов. - М. : Изд-во МГУ, 1957. -48 с.
11. Светлов В. А. Современные индуктивные концепции /В. А. Светлов. - Ленинград : Изд-во ЛГУ, 1988. - 221 с.
12. Серебрянников О. Ф. Дедуктивные умозаключения / О. Ф. Серебрянников, И. Н. Бродский. - Ленинград : Изд. ЛГУ, 1969. - 96 с.
13. Сидоренко, О. И. Тайна силлогизма / О. И. Сидоренко. - Саратов : Изд-во Саратовского ун-та, 2000. - 65 с.
14. Субботин, А. Л. Теория силлогистики в современной формальной логике / А. Л. Субботин. - М. : Наука, 1965. - 125 с.
15. Уемов, А. И. Аналогия в практике научного исследования / А. И. Уемов. - М.: Наука, 1970. - 264 с.
16. Фейс, Р. М. Модальная логика / Р. М. Фейс. - М. : Наука, 1974. - 520 с.
17. Чкнаверянц, А. А. Закон тождества / А. А. Чкнаверянц. - М. :Высшая школа, 1961.- 100 с.
18. Чупахин, И. Я. Методологические проблемы теории понятия /И. Я. Чупахин. - Ленинград : Изд-во ЛГУ, 1973. - 104 с.
19. Демидов, И. В. Логика : учеб.пособие для юридических вузов / И. В. Демидов. - М.: Юриспруденция, 2000. - 203 с.
20. Гетманова, А. Д. Логика : учебник для пединститутов / А. Д. Гетманова. - М., 1994.
21. Ивин, А. А. Искусство правильно мыслить / А. А. Ивин. - М. : Просвещение, 1990. - 240 с.
22. Ивлев, Ю. В. Логика для юристов / Ю. В. Ивлев. - М. : Дело, 2001. - 261 с.
23. Кирилов, В. И. Логика учеб.для юридических вузов / В. И. Кирилов, А. А. Старченко. - М. :Юристь, 2002. - 254 с.
24. Кобзарь, В. И. Основы логических знаний / В. И. Кобзарь. - СПб. : Изд-во СПбГУ, 1994. - 124 с.
25. Краткий словарь по логике / иод ред. Д. П. Горского. - М. : Просвещение, 1991. - 208 с.
26. Малахов, В. П. Основы формальной логики : учеб.пособие для юристов / В. П. Малахов. - М.: ЩиттМ, 1998. - 302 с.
27. Светлов, В. А. Практическая логика / - СПб.: ИД «МиМ», 1997.-576 с.
28. Сборник упражнений по логике. - Минск : Университетское, 1990.
29. Упражнения по логике. - М. : Высшая школа, 1990. - 159 с.
30. Яшин, Б. Л. Задачи и упражнения по логике / Б. Л. Яшин. - М. : Гуманит.-изд. центр «ВЛАДОС», 1996. - 224 с.