

ИСЛАМСКАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РЕЛИГИОЗНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ДУХОВНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ)
«УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМАМА ШАФИИ»

«УТВЕРЖДАЮ»



Ректор

М.А. Карачаев

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛОГИКА

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ПОДГОТОВКА СЛУЖИТЕЛЕЙ И РЕЛИГИОЗНОГО ПЕРСОНАЛА
ИСЛАМСКОГО ВЕРОИСПОВЕДАНИЯ

Квалификация – Специалист

Форма обучения – Очная

Сроки обучения – 5 лет

Махачкала
2018

Автор:

И.И. Ильясов – доктор философских наук, профессор, зав. кафедры гуманитарных, социально-экономических и естественно-научных дисциплин Университета имени Имама Шафии.

Рецензент:

М.И. Билалов – доктор философских наук, профессор, декан философского факультета ДГУ.

Программа утверждена на:

заседании кафедры гуманитарных, социально-экономических и естественно-научных дисциплин (протокол № «09» от «23» апреля 2018 года)

Зав. кафедрой

Ильясов И.И.
(ФИО, ученое звание)


(подпись)

«23» апреля 2018 г.
(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	лекции	семинары	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	3	3	7

	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, разделительное категорическое умозаключение, условно разделительное умозаключение.	3	3	8
	Недедуктивные умозаключения Понятие индуктивного умозаключения и его виды. Методы	3	3	8

	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 распределенности 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. 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. 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 ссуллам. - 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. Горский, П. Д. Определение / П. Д. Горский. - М. : Мысль, 1974. -

311 с.

7. Еемееренван, Ф. Х. Аргументация, коммуникация и ошибки /Ф. Х. Еемееренван, Р. Гроотендорст. - СПб. : Васильевский остров, 1992. -208 с.
8. Кириллов, В. И. Логика / В. И. Кириллов, А. А. Старченко. Гл. I -X.-СПб. : Лань, 1996.- 149 с.
9. Лебедев, С. А. Индукция как метод научного познания / С. А. Лебедев. - М. : Изд-во МГУ, 1980. - 192 с.
10. Попа, К. Теория определения / К. Попа. - М. : Прогресс, 1976. -247 с.
 11. Попов, П. С. Суждение / П. С. Попов. - М. : Изд-во МГУ, 1957. -48 с.
 12. Светлов, В. А. Современные индуктивные концепции /В. А. Светлов. - Ленинград : Изд-во ЛГУ, 1988. - 221 с.
 13. Серебрянников, О. Ф. Дедуктивные умозаключения / О. Ф. Серебрянников, И. Н. Бродский. - Ленинград : Изд. ЛГУ, 1969. - 96 с.
 14. Сидоренко, О. И. Тайна силлогизма / О. И. Сидоренко. - Саратов : Изд-во Саратовского ун-та, 2000. - 65 с.
 15. Субботин, А. Л. Теория силлогистики в современной формальной логике / А. Л. Субботин. - М. : Наука, 1965. - 125 с.
 16. Таванец, П. В. Суждение и его виды / П. В. Таванец. - М. : Изд-во Акад. Наук СССР, 1953. - 176 с.
 17. Уемов, А. И. Аналогия в практике научного исследования / А. И. Уемов. - М.: Наука, 1970. - 264 с.
 18. Фейс, Р. М. Модальная логика / Р. М. Фейс. - М. : Наука, 1974. - 520 с.
 19. Чкнаверянц, А. А. Закон тождества / А. А. Чкнаверянц. - М. :Высшая школа, 1961.- 100 с.
 20. Чупахин, И. Я. Методологические проблемы теории понятия /И. Я. Чупахин. - Ленинград : Изд-во ЛГУ, 1973. - 104 с.
 21. Демидов, И. В. Логика : учеб.пособие для юридических вузов / И. В. Демидов. - М. : Юриспруденция, 2000. - 203 с.
 22. Гетманова, А. Д. Логика : учебник для пединститутов / А. Д. Гетманова. - М., 1994.
 23. Ивин, А. А. Искусство правильно мыслить / А. А. Ивин. - М. : Просвещение, 1990. - 240 с.
 24. Ивлев, Ю. В. Логика для юристов / Ю. В. Ивлев. - М. : Дело, 2001. - 261 с.
 25. Кирилов, В. И. Логика учеб.для юридических вузов / В. И. Кирилов, А. А. Старченко. - М. :Юристь, 2002. - 254 с.
 26. Кобзарь, В. И. Основы логических знаний / В. И. Кобзарь. - СПб. : Изд-во СПбГУ, 1994. - 124 с.
 27. Краткий словарь по логике / иод ред. Д. П. Горского. - М. : Просвещение, 1991. - 208 с.
 28. Малахов, В. П. Основы формальной логики : учеб.пособие для юристов / В. П. Малахов. - М.: ЩиттМ, 1998. - 302 с.
 29. Светлов, В. А. Практическая логика / В. А. Светлов. - СПб. : ИД «МиМ», 1997.-576 с.

- 30.Сборник упражнений по логике. - Минск : Университетское, 1990.
287
- 31.Упражнения по логике. - М. : Высшая школа, 1990. - 159 с.
- 32.Яшин, Б. Л. Задачи и упражнения по логике / Б. Л. Яшин. - М. :
Гуманит.-изд. центр «ВЛАДОС», 1996. - 224 с.