ДУХОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ИСЛАМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ ШЕЙХА АБДУЛА-АФАНДИ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Исламского университета

имени шейха Абдула-Афанди

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Э.Саидов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине:

Логика

Очная форма обучения

Индекс: С1.Б.7

Наименование направления подготовки (ООП): Подготовка служителей и религиозного персонала исламского вероисповедания

Квалификация (степень) выпускника: Специалитет (Имам) и преподаватель основ Ислама

Разработчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Исламских дисциплин.

Протокол №

Зав. кафедрой

Исламских дисциплин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ д. исламских н. Садыков М.Г.

Дербент 2017

**Автор:**

Алирзаев Ч.М. – преподаватель кафедры «Исламских дисциплин» Исламского университета имени шейха Абдула-Афанди.

**Рецензент:**

Саидов И.Э. – проректор по воспитательной работе, преподаватель кафедры «Исламских дисциплин» Исламского университета имени шейха Абдула-Афанди.

**Программа утверждена на:**

заседании кафедры» Исламских дисциплин» (протокол № « » от « » 2017 г)

Зав. кафедрой Садыков М. Г. « » 2017 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 науками. Основные этапы истории логики. Теоретическое и практическое значение логики для педагога. | 3 | 3 | 7 |
| 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 ***v***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 |
| i  3 | 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 атегорическое умозаключения, разделительно сатегорическое умозаключение, условно разделительное умозаключение. | 3 | 3 | 8 |
|  | 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. | 3 | 3 | 8 |
| 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.

1. Основные этапы истории формальной логики.
2. Понятие, его содержание и объем. Виды признаков понятия.
3. Логические приемы образования понятий
4. 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. Распределеннность терминов видов суждений.

16. Сложные суждения.

17. Отношения между суждениями. Логический квадрат.

18. Модальность суждений.

1. Основные логические законы: Закон тождества, Закон непротиворечия, Закон исключенного третьего, Закон достаточного основания.
2. Общее понятие и структура умозаключения. Виды умозаключений.
3. Общая характеристика непосредственных умозаключений: превращение, обращение, противопоставление предикату.
4. Понятие дедуктивного умозаключения. Категорический силлогизм и его состав.
5. Фигуры, модусы и общие правила категорического силлогизма.
6. Характеристика первой и второй фигур силлогизма. Их правила. Модусы Barbara и Сегаге.
7. Характеристика третьей и четвертой фигур силлогизма. Их правила. Модусы Darapti и Camenes.
8. Умозаключения из суждений с отношениями.
9. Условный силлогизм и его виды.
10. Разделительный силлогизм и его виды.
11. Сокращенный силлогизм и его виды.
12. Сложные силлогизмы. Сорит.
13. Логическая структура гипотезы.
14. Индукция и ее виды.
15. Методы научной индукции.
16. Аналогия, ее виды и структура.
17. Аналогия в правовом процессе.
18. Структура доказательства: тезис, аргументы, демонстрация. Роль доказательства в работе юриста.
19. Доказательство и его виды.
20. Опровержение и его виды.
21. Правила и ошибки по отношению к тезису в аргументации.
22. Правила и ошибки по отношению к доводам в аргументации.
23. Правила и ошибки по отношению к демонстрации в аргументации.
24. Логическая структура и виды вопросов.
25. Логическая структура и виды ответов.
26. Оценка, норма, состав нормы.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

*6.1. Основная литература*

*1. ЛОГИКА. А.м. Руденко. Изд. Феникс. Ростов на Дону. 2020 г.*

*2. Логистика: теория и практика. Г.Г. Левкин. Изд. Феникс. Ростов на Дону. 2009г.*

*6.2. Дополнительная литература*

1.