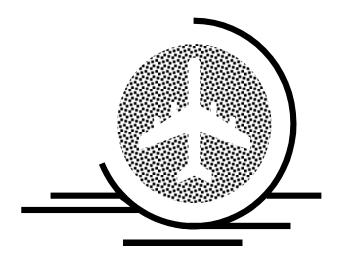


Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

Л.Л. Захарова

ЛОГИКА

Методические указания по семинарам для студентов специальности: 030501 «Юриспруденция»



Министерство образования и науки Российской Федерации

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ ЗАВ. КАФЕДРОЙ ФИС

Т.И. СУСЛОВА

Л.Л. Захарова

ЛОГИКА

Методические указания по семинарам для студентов специальности: 030501 «Юриспруденция»

Захарова Л.Л. Логика. Методические указания по семинарам для студентов специальности: 03051 «Юриспруденция». Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 7 с.

Методические указания предназначены для студентов всех форм обучения высшего специального образования для активного участия в семинарских занятиях. В списке литературы, рекомендуемой для каждого семинара, дан перечень учебной и справочной литературы, обращение к которой позволит студентам углубить знания по дисциплине.

[©] Захарова Л.Л., 2012

[©] Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012

1 ВВЕДЕНИЕ	5
2 ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ НА ОПО КУРСУ «ЛОГИКА»	
Семинар 1	
Понятие как логическая форма	
Семинар 2	
Умозаключение Дедуктивные умозаключения	
Семинар 3	
Доказательство и опровержение	
Семинар 4	
Законы погики	6

1 ВВЕДЕНИЕ

Семинар — это вид учебного занятия, обсуждение учащимися под руководством преподавателя подготовленных ими сообщений и докладов.

Семинар — сложная форма организации практических занятий в вузе, способствующая закреплению и углублению теоретических знаний студентов, развитию навыков самостоятельной работы с литературными источниками, обмену духовным опытом, эмоциональному общению, раскрытию интеллектуально-творческого потенциала личности.

Обсуждение на семинаре может перейти в дискуссию. Дискуссия — это обсуждение участниками семинара какого-либо спорного вопроса или проблемы. Дискуссия в методическом отношении более сложная форма учебного занятия. Она, как правило, на семинаре возникает стихийно и есть опасность уйти в "пустые" разговоры. Избежать этого поможет умение слушать оппонента, обобщать полученную информацию, аргументировать свою точку зрения, привлекая в этих целях имеющийся запас знаний, примеры, факты.

Дискуссия создает необходимые педагогические и социально-психологические условия для размышления, поиска, решения проблемы. Усиление активности человека происходит тогда, когда он разрешает проблемную ситуацию. Проблемные методы, а к ним относится и дискуссия, основаны на том, что для учащегося возникает субъективное противоречие, которое он должен разрешить. Если же противоречие не осознано и не устранено в силу чрезмерной трудности или по каким-либо иным причинам, то это может тормозить познавательный интерес, мыслительную активность, привести к апатии, явиться причиной заниженной самооценки. Поэтому, надо найти оптимальную меру трудности той проблемы, которую вы хотите вынести для обсуждения. Главное в дискуссии — наличие проблемы, ее доступность для обсуждения в группе и разрешение путем дискуссионного обсуждения. Решений может быть и несколько и не обязательно, что все придут к общему выводу. Важно, чтобы каждый участник разобрался в проблеме, увидел возможности ее решения и уяснил основные методологические подходы к ней.

Таким образом, готовясь к семинару по определенной теме, следует:

- 1. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 2. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
- 3. Выделить проблемные области;
- 4. Сформулировать собственную точку зрения;
- 5. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

При такой подготовке семинарское занятие пройдет на необходимом методологическом уровне и принесет интеллектуальное удовлетворение всей группе.

2 ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ НА СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЯХ ПО КУРСУ «ЛОГИКА »

Семинар 1

Понятие как логическая форма.

- 1. Виды понятий.
- 2. Полная логическая характеристика понятия.
- 3. Сравнимые и несравнимые. Совместимые и несовместимые понятия.
- 4. Типы отношений между сравнимыми понятиями.
- 5. Типы отношений между несравнимыми понятиями. Логические операции.. Деление понятий. Типология и классификация.

Литература:

- 1. Хоменко И. В. Логика. Теория и практика аргументации. М.: Изд-во Юрайт, 2012, с.11-26.
- 2. Ивлев Ю. В. Логика. М.: Проспект, 2012,с.527.

Семинар 2

Умозаключение Дедуктивные умозаключения

- 1. Умозаключение как логическая форма. Виды умозаключений.
- 2. Дедуктивные умозаключения.
- 3. Непосредственные умозаключения. Простой категорический силлогизм.
- 4. Фигуры и модусы. Энтимема.
- 5. Условно-категорический и разделительно-категорический силлогизм.

Литература:

- 3. Хоменко И. В. Логика. Теория и практика аргументации. М.: Изд-во Юрайт, 2012, с.11-26.
- 4. Ивлев Ю. В. Логика. М.: Проспект, 2012,c.527.

Семинар 3

Доказательство и опровержение

- 1. Доказательство и опровержение как логические операции.
- 2. Убеждение и критика Правила доказательства и опровержения.
- 3. Анализ аргументации. Структур аргументации.
- 4. Защита курсовой работы с точки зрения доказательства и опровержения.
- 5. Типичные ошибки в аргументации.

Литература:

- 5. Хоменко И. В. Логика. Теория и практика аргументации.- М.: Изд-во Юрайт, 2012, с.11-26.
- 6. Ивлев Ю. В. Логика. M.: Проспект, 2012, c. 527.

Семинар 4

Законы логики

- 1. Понятие закон логики
- 2. Специфика законов классической логики.
- 3. Использование законов.
- 4. Закон исключенного третьего.
- 5. Закон достаточного основания.

Литература:

- 7. Хоменко И. В. Логика. Теория и практика аргументации. М.: Изд-во Юрайт, 2012, с.11-26.
- 8. Ивлев Ю. В. Логика. М.: Проспект, 2012,с.527.

Самостоятельная работа по логике предполагает выполнение упражнений по темам: Ю. В. Ивлев. Логика. Сборник Упражнений: Учеб. Пособие. – 3-е изд. –М.: Дело, 2004.

- 1. Полная логическая характеристика понятий (с. 149-191)
- 2. Отношения между объемами понятий (с. 150-190)
- 3. Простые и сложные суждения (с. 34-51)
- 4. Законы формальной логики (с.7-9)
- 5. Дедуктивные умозаключения (с. 70- 101)
- 6. Индуктивные умозаключения (с.132-148)
- 7. Логическая характеристика вопросов и ответов (с. 62-68)
- 8. Логические основы аргументации и критики. (с. 193-216).

Темы докладов

- 1. Доказательство. Виды и правила доказательства.
- 2. Опровержение. Виды и правила опровержения.
- 3. Спор, дискуссия, полемика.
- 4. Теория и практика спора.
- 5. Индуктивная и дедуктивная логика.
- 6. Логические аспекты риторики.
- 7. Законы классической логики.
- 8. Суждение. Вопросы. Норма.
- 9. Гипотеза как форма вероятностного знания.
- 10. Логические основы теории аргументации.
- 11. Логические ошибки.
- 12. Логическая культура.
- 13. Формальное мышление и логика.
- 14. Логика как теория правильных рассуждений.
- 15. Индукция и аналогия.