Аннотация к рабочей программе дисциплины ФТД.04 «Логика»

Направление подготовки: 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»

Направленность: «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере»

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов высокого уровня логической культуры, которая включает в себя последовательное и непротиворечивое изложение мыслей, умение тщательно обосновывать свою точку зрения, грамотно задавать вопросы, вести диалог, корректно участвовать в спорах и дискуссиях.

Объем дисциплины: 72 часа (2 З.Е.)

Семестр: 5

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

Краті	кое содержание осно	вных разделов дисциплины:
No		
Π/Π	Основные разделы	Краткое содержание разделов дисциплины
разде	дисциплины	
ла		
1	Предмет и значение логики как науки	Логика как философская наука. Мышление как предмет изучения логики. Особенности абстрактного мышления. Содержание и форма мышления. Понятие о логической форме мысли. Мышление и рассуждение. Рассуждения правильные и неправильные. Истинность мысли и формальная правильность рассуждений. Роль логики в развитии современной науки, в формировании навыков доказательного и убедительного рассуждения. Мышление и язык. Языки естественные и искусственные. Знак, смысл и значение.
2	История логики	Возникновение логики: Древнеиндийская и раннегреческая логика. Систематизация логики Аристотеля. Логика эллинистическогой эпохи. Особенности средневекового этапа развития логики. Развитие индуктивной логики Ф.Бэкона. Г.Лейбниц — основатель математической логики. Диалектическая логика Гегеля. Соотношение формальной логики и диалектики. Развитие неклассической логики.
3	Основные законы мышления	Основные черты правильного мышления: определённость, последовательность, непротиворечивость и доказательность. Понятие логического закона. Основные законы формальной логики. Значение основных законов логики для корректного построения текста. Закон тождества. Закон противоречия. Закон исключенного третьего и его практическое значение. Закон достаточного основания.
4	Понятие как форма мышления	Языковые формы выражения понятий. Основные погические приёмы формирования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение. Роль понятий в познании. Логическая характеристика понятий. Содержание понятия. Признаки предметов и их виды. Свойства и

	1	
		отношения как признаки. Закон обратного отношения
		между объёмом и содержанием понятия. Виды понятий.
		Отношения между понятиями. Совместимые и
		несовместимые понятия. Типы совместимости. Круговые
		схемы Эйлера для выражения отношений между понятиями.
5	Опородина о пометнения	Операции обобщения и ограничения понятий и
	Операции с понятиями	определенность мышления.
		Операция деления объема понятий. Структура деления
		(делимое понятие, основание деления, члены деления).
		Виды деления: по видоизменению признака и
		дихотомическое деление. Правила и возможные ошибки в
		делении. Классификация как многоступенчатое деление.
		Значение деления и классификации в науке.
		Определение понятий (дефиниция). Приёмы, сходные с
		определением: описание, характеристика, разъяснение
		посредством примера и др. Номинальные и реальные
		определения. Явные и неявные определения. Возможные
		ошибки при определении понятий. Неявные определения:
		± ±
6	Суждение как форма	контекстуальные, индуктивные, аксиоматические. Общая характеристика суждения. Суждение и
0		± ± , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	мышления	предложение. Простые и сложные суждения. Состав
		простого суждения. Виды простых суждений. Суждение и высказывание. Проблема истины в логике. Типы
		1
		категорических высказываний (A, E, I, O). Распределенность
		терминов в категорических высказываниях. Отношения
		между высказываниями по истинности. "Логический
		квадрат". Отношения совместимости и несовместимости
		высказываний. Модальные высказывания. Основные
		категории алетической модальности. Логическое
		исследование ценностей: аксиологическая (логика оценок) и
		деонтическая (логика норм) модальность.
7	Общее понятие об	1 1 1 1
	умозаключении	логическая связь между посылками и заключением. Понятие
		логического следования. Логически необходимые и
		вероятностные (правдоподобные) умозаключения. Понятие
		дедуктивного умозаключения. Различные формы
		дедуктивных умозаключений. Категорический силлогизм.
		Состав силлогизма. Фигуры и модусы силлогизма. Общие
		правила силлогизма. Специальные правила фигур. Условно-
		категорические умозаключения и его правильные модусы
		Разделительно-категорические умозаключения. Условно-
		разделительные (лемматические) умозаключения.
		Сокращенный силлогизм (энтимема). Понятие о сложных
		(полисиллогизмы) и сложносокращенных (сориты и
		эпихейремы) силлогизмах. Типичные и наиболее
		распространенные ошибки при силлогистических
		рассуждениях.
8	Логические основы	Виды индуктивных умозаключений: полная и
	теории аргументации	неполная индукция. Полная индукция. Неполная индукция.
		Виды неполной индукции: популярная и научная индукция.
		Популярная индукция. Понятие вероятности. Вероятностная
		оценка степени обоснованности индуктивных обобщений.
L	•	

Условия, повышающие степень вероятности выводов популярной индукции. Научная индукция. Принципы отбора и исключения (элиминации) фактов, уменьшающие возможность случайных обобщений.

Метод сходства. Метод различия. Объединенный метод сходства и различия. Метод сопутствующих изменений. Метод остатков. Статистические обобщения. Понятие о популяции, образце и частоте признака. Индуктивная природа статистических обобщений. Роль индуктивных умозаключений в познании. Взаимосвязь индукции и дедукции в процессе познания.

Аналогия как умозаключение и его структура. Нестрогая и строгая аналогия. Логические правила умозаключений по аналогии.

Форма промежуточной аттестации: зачет