Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Жуйкова Татьяна Валерьевна Министер ство просвещения Российской Федерации Должность: Директор Дата подписания. 17.50. 2074 17.72.55 Министер ство просвещения Российской Федерации Образовательного государ ственный социально-педагогический институт (филиал) Уникальный програмфедерального государ ственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Социально-гуманитарный факультет Кафедра гуманитарных и социально-экономических наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О. 08.04. ЛОГИКА**

Уровень высшего образования Направления подготовки	Бакалавриат 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).				
Профили Формы обучения	История и Обществознание Очная				
Автор(ы):	доцент, к.филос.н. Н.Ю. Мочалова				
Одобрена на заседании кафедры гу Протокол от «12_»02	манитарных и социально-экономических наук. _ 2024 г. №_5				
	ю в образовательной деятельности методической ей социально-гуманитарного факультета Протокол № 5				

Нижний Тагил 2024

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является обучение студентов основным методам анализа и построения суждений в естественных языках с элементарным применением формального символизма. Навыки рассуждения помогут будущим педагогам ясно формулировать свои мысли и успешно аргументировать свою позицию.

Залачи:

- 1. Формирование у студентов системы теоретических знаний о целях, задачах и содержании обучения логике.
- 2. Развитие необходимого уровня научно-теоретического мышления, обеспечивающего успешную реализацию личностного потенциала в выбранной сфере управленческой деятельности.
- 3. Вооружение студентов общенаучными методами анализа и синтеза информации, дедукции и индукции, логическими правилами построения умозаключения.
 - 4. Научить решать задачи по основным темам дисциплины.
- 5. Сформировать умение точно и корректно излагать свои мысли, логично отстаивать собственную точку зрения, оппонировать чужой позиции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Логика» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили «История. Обществознание». Дисциплина реализуется на социально-гуманитарном факультете кафедрой гуманитарных и социально-экономических наук.

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам модуля «Обществознание» образовательной программы. Её изучение логически связано с освоением истории, философии и культурология. Логика в качестве учебной дисциплины является частью традиционного образования и изучается в университетах почти всех стран мира. Развитие в последнее время мощного аппарата современной логики позволило ей стать и важной прикладной дисциплиной. В этой связи укажем на существенное использование логики в области оснований математики. Важными прикладными областями использования логики являются лингвистика и информатика. В последнее время логическая проблематика активно проникает в иные сферы знания — информатику, юриспруденцию, этику, эстетику др. Все это указывает на идущий процесс логизации знания, который с течением времени неизбежно будет усиливаться.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины опирается на знания философии, этапов становления и развития культуры мышления, форм индуктивного и дедуктивного знания.

Дисциплина «Логика» направлена на формирование следующих универсальных компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ПК-3 способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса.

По окончании изучения курса «Логика» студент должен продемонстрировать приобретенные знания, умения, владения, опыт практической деятельности:

Индикаторы достижения компетенций по дисциплине «Логика»

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории	универсальной	универсальной компетенции
(группы)	компетенции	
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей
критическое	осуществлять поиск,	системного и критического мышления,
мышление	критический анализ и	аргументированно формирует собственное
	синтез информации,	суждение и оценку информации, принимает
	применять системный	обоснованное решение.
	подход для решения	УК-1.2. Применяет логические формы и
	поставленных задач	процедуры, способен к рефлексии по поводу
		собственной и чужой мыслительной деятельности.
		УК-1.3. Анализирует источники информации с
		целью выявления их противоречий и поиска
		достоверных суждений.

Профессиональные компетенции для направлений 44.03.01 и 44.03.05				
Код и	Код и наименование индикатора достижения	ОТФ из	Дисци	
наименование	компетенции	Профстандарта	плины	
компетенции				
ПК-3 –	3.1. Знает закономерности, принципы и уровни	A,	Дисци	
способен	формирования и реализации содержания	В	плины	
применять	образования; структуру, состав и	.Педагогическая деятельность по	предм	
предметные	дидактические единицы содержания школьных		етно-	
знания при	предметов:	проектированию	содер	
реализации	3.2. Умеет осуществлять отбор учебного	и реализацииоснов ных	жател	
образовательн	содержания для реализации в различных		ьного	
ого процесса	формах обучения в соответствии с		модул	
l r l l	дидактическими целями и возрастными	общеобразовател	Я	
	особенностями обучающихся	ьных программ		
	3.3. Владеет предметным содержанием;			
	умениями отбора вариативного содержания с			
	учетом взаимосвязи урочной и внеурочной			
	форм обучения			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

	Форма обучения		
Вид работы	Очная		
	5 семестр		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	108		
плану			
Контактная работа, в том числе:	44		
Лекции	16		
Практические занятия	30		
Самостоятельная работа, в том числе:	55		
Изучение теоретического курса	20		
Самоподготовка к текущему контролю знаний	35		
Подготовка к экзамену	9		

4.2. Тематический план дисциплины дневного отделения

		Контактная работа				Формы
Наименование разделов и тем	Всего		Практич.	Из них в	Самост.	текущего
дисциплины	часов	Лекции	занятиия	интеракт.	работа	контроля
				форме	_	успеваемости
				1 1		
1. Введение. Место логики в	10	1	2	-	7	Оценка
системе гуманитарных наук.						устного
						сообщения
2. История логики как науки.	10	1	2	-	7	Проверка
Значение логики в процессе						конспекта
познания.						
3. Законы мышления	13	2	4		7	Оценка
						устного
						сообщения
4. Понятие как форма мышления.	13	2	4	2	7	Решение задач
Виды понятий.						
5. Суждение как форма	13	2	4	4	7	Решение задач
мышления. Логический квадрат.						
Сложные суждения.						
6.Умозаключение как форма	15	2	6	2	7	Выполнение и
мышления. Индуктивные и						проверка
дедуктивные умозаключения.						логических
						задач.
7. Гипотеза.	13	2	4	2	7	Контрольные
						задачи
						(проверка)
8. Основы аргументации	12	2	4	2	6	Контрольные
						задачи
						(проверка)
Подготовка и сдача экзамена	9	-	-	-	9	
Всего в семестре	108	14	30	10	64	

4.3. Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Место логики в системе гуманитарных наук. Лекция

Вводные замечания о курсе. Организационно-методические особенности занятий. Источники изучения предмета, его связь с другими образовательными дисциплинами, установка на особенности материала. Общее определение логики. Этимология и разные трактовки термина логика, его историческое, специальное, метафорическое употребления. Генетическое единство диалектики, топики, риторики; связь логической традиции с философией, филологией, математикой, информатикой, этикой и правом.

Тема 2. История логики как науки. Значение логики в процессе познания. Лекция Логика и мир человека. Логическое и не логическое (мистическое, бессмысленное, многозначное и др.). Фактическое различие восприятия и высказывания. Апории Зенона Элейского (490-430) "Ахиллес и черепаха", "Стадион". Софизмы и парадоксы "Лжец", "Куча', "Лысый", "Рогатый". Протагор (490-420) "Тяжба о плате". Евклид и мегарики. Ошибка фигуры речи — пример Аристотеля. Особенности средневековой логики (Абеляр, Скотт, Оккам). Развитие логики в эпоху Нового времени: развитие двух методов научного познания — индукции и дедукции (Ф. Бэкон, Р. Декарт). Попытка Г. Лейбница построить логику на алгебраических принципах и создать универсальный логический язык науки. Вклад немецкой классической философии (трансцендентальная логика). Развитие логики в 19 веке: Дж. Ст. Милль, А. Д. Морган, Дж. Буль — рождение современной логики. Создание Г. Фреге логики предикатов и ее применение к анализу и доказательству некоторых арифметических предложений.

Тема 3. Законы мышления. Лекция

Понятие о выводном знании, формальном рассуждении. Традиционная и символическая (математическая) логика, возможность разных логических систем. Отличие логики от психологии и языкознания. Понятия ясности, отчетливости, адекватности. Особенности абстрактного мышления. Особенности логического языка. Логический алфавит.

Законы логики: от Аристотеля до Лейбница. Формулировка законов тождества, его эвристическое значение. Формулировка закона противоречия. Формулировка закона исключенного третьего, его отобразительное значение и изобразительная ограниченность. Ограниченность традиционного формализма, необходимость идеализированных утверждений метаязыка. Закон достаточного основания.

Тема 4. Понятие как форма мышления. Логические операции с понятиями. Лекции

Объем и содержание понятий. Виды понятий по объему, по типу элементов объема, по характеру признаков, фиксируемых в содержании понятия (с использованием знаний из теории множеств). Отношения между понятиями. Понятия сравнимые и несравнимые, совместимые и несовместимые. Отношения равнозначности, подчинения, пересечения. Отношения соподчинения, противоречия, противоположности.

Определение понятий. Ситуации определения понятий. Различение реальных и номинальных определений в традиционной и символической логике. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия. Определение понятий в традиционной логике через демонстрацию объема понятия различными способами и применение операций обобщения и ограничения.

Виды деления понятий. Таксономия: делимое, члены и основание деления. Правила деления: единое основание, соразмерность, взаимоисключенность членов деления, непрерывность деления. Ошибки деления: неполнота, обширность, перекрестность, скачки. Классификация естественная и искусственная. Атрибутивность и номинативность, отношение между ними. Примеры научных классификаций понятий.

Тема 5. Суждение как форма мышления. Логический квадрат Сложные суждения. Лекции

Общее определение суждения, его характеристика и строение. Отображение и изображение, адекватность и коммуникация, аналогия логической и геометрической проекции. Субъект и предикат. Суждение отношения. Требование атрибутивности, анализ и синтез. Различение отношения и свойства. Логическая связка. Логические переменные и постоянные.

Суждение и предложение. Контекстуальность предложений естественного языка. Простые и сложные суждения. Общее деление суждений по видам. Утвердительные и отрицательные; единичные, частные и общие; условные, разделительные, категорические; проблематические (возможности), ассерторические (действительности), аподиктические (необходимости). Подвиды суждений. Определенные и неопределенные; соединительные, разделительные, разделяющие, множественные.

Сопряжение условных суждений: инверсия, конверсия. Выделяющее и невыделяющие условные суждения. Описательные и объяснительные простые суждения.

Логический квадрат. Преобразование суждений по логическому квадрату. Отношения контрарности, контрадикторности, подчинения, противоречия между суждениями в логическом квадрате. Отношения между субъектом и предикатом в общеутвердительном, частноутвердительном, общеотрицательном, частноотрицательном суждениях.

Отрицание сложных суждений: законы де Моргана.

Tema 6. Умозаключение как форма мышления. Индуктивные и дедуктивные умозаключения. Лекции

Проблема вывода в традиционной логике. Общее определение умозаключения. Простой категорический силлогизм. Фигуры простого категорического силлогизма. Правила простого категорического силлогизма. Модусы силлогизма. Отношение между понятиями в простом категорическом силлогизме.

Сложные силлогизмы. Условный и разделительный силлогизм. Модус ponendo tollens и модус tollendo ponens, модус ponens и модус tollens.

Понятие индуктивного умозаключения, его структура, виды. Основные методы установления причинных связей. Связь индукции и дедукции в процессе познания.

Умозаключения по аналогии: сущность, значение, виды.

Тема 7. Гипотеза. Лекция

Понятие гипотезы, виды гипотез, подтверждение, опровержение и значение гипотез для науки.

Сущность гипотезы. Виды гипотетического знания. Построение гипотез и этапы ее развития. Логическая основа выдвижения гипотез. Логические требования, предъявляемые к гипотезе. Прямые и косвенные доказательства гипотез.

Виды гипотез: общая, частная и единичная гипотезы.

Подтверждение гипотезы. Опровержение гипотез. Познавательное значение гипотез в научном и повседневном знании.

Тема 8. Основы аргументации. Лекция

Понятие аргументации и ее структуры. Задача и цель аргументации. Черты аргументации. Виды аргументации. Виды корректной и некорректной аргументации. Понятие доказательства. Виды, структура доказательства.

Правила, предъявляемые к правильному доказательству, и примеры их нарушения. Понятие опровержения и его правила. Виды споров и пути их разрешения. Дискуссия и спор: общее и различное.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Процесс обучения по дисциплине «Логика» целесообразно построить с использованием традиционного подхода, при котором в ходе лекций раскрываются наиболее общие теоретические вопросы, формируются основы знаний по логике, а на практических занятиях ведется работа по усвоению практических умений и навыков. Лекционные занятия должны стимулировать познавательную активность студентов, поэтому в ходе лекций необходимо обращение к примерам, взятым из практики, включение проблемных вопросов и ситуаций.

Для формирования предусмотренных программой компетенций в ходе практических занятий необходимо использовать следующие технологии:

- игровое моделирование, благодаря которому студенты имеют возможность «проигрывать» ситуации своей будущей профессиональной деятельности, связанные с организацией работы персонала;
- обучение в сотрудничестве (совместная работа по решению логических задач и упражнений с последующим обсуждением результатов работы).
- В процессе освоения дисциплины предусмотрено интерактивное (диалоговое и дискуссионное) построение практических занятий:
 - обсуждение, анализ и оценка выступлений студентов;

- защита выполненных практических заданий;
- обсуждение, анализ и оценка представленных ответов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов включает изучение вопросов, вынесенных за рамки аудиторных занятий, расширение и углубление знаний по темам, рассмотренным на лекционных занятиях. При подготовке к практическим занятиям студенты изучают учебные тексты и нормативные документы, выполняют тренировочные задания, решают логические задачи, выполняют упражнения, готовят доклады. Письменные работы преподавателем проверяются по мере их сдачи, устные выступления оцениваются в ходе практического занятия.

Тематика практических занятий (очная и заочная формы обучения):

Практическое занятие 1. Законы мышления.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Законы логики как основание достоверного знания. Происхождение формально-логических законов. Учение Аристотеля.
- 2. Закон непротиворечия. Закон тождества, его эвристическое значение.
- 3. Закон исключенного третьего, логическая база закона.
- 4. Закон достаточного основания. Примеры ясности и доступности доказательства закона.

Практическое занятие 2. Понятие как форма мышления. Виды понятий.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Определение «понятия» как единицы мышления, его основные виды.
- 2. Классификационное деление понятий (пустые и непустые. абстрактные и конкретные). Привести самостоятельно примеры к каждому виду понятий.
- 3. Отношения между понятиями: равнозначность, пересечение, подчинение (два варианта), исключение

Практическое занятие 3. Понятие как форма мышления. Виды понятий.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Определение объема понятий.
- 2. Обозначение соотношений между понятиями с помощью кругов Эйлера.
- 3. Самостоятельно составить схемы всех типов соотношений между понятиями.

Практическое занятие 4. Суждение как форма мышления.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Общее определение суждения, его характеристика и строение.
- 2. Субъект и предикат. Логическая связка. Логические переменные и постоянные.
- 3. Простые и сложные суждения. Утвердительные и отрицательные; единичные, частные и общие; условные, разделительные, категорические; проблематические (возможности), ассерторические (действительности), аподиктические (необходимости).

Практическое занятие 5. Логический квадрат. Сложные суждения.

Вопросы для обсуждения.

1. Общее деление суждений по видам. Подвиды суждений.

Ī

- 2. Логический квадрат. Преобразование суждений по логическому квадрату. Отношения между субъектом и предикатом в общеутвердительном, частноутвердительном, общеотрицательном, частноотрицательном суждениях.
- 3. Составление истинных суждений по догическому квадрату. Решение задач, составление таблиц истинности суждений.
 - 4. Сложные суждения. Истинностные таблицы для основных логических постоянных. Отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, строгая дизъюнкция, импликация, эквивалентность.
 - 5. Отрицание сложных суждений: законы де Моргана.

Практическое занятие 6. Умозаключение как форма мышления.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Общее определение умозаключения.
- 2. Простой категорический силлогизм. Фигуры простого категорического силлогизма. Правила простого категорического силлогизма.
- 3. Модусы силлогизма. Отношение между понятиями в простом категорическом силлогизме.

Практические занятия 7-8. Умозаключение как форма мышления. Индуктивные и дедуктивные умозаключения

Вопросы для обсуждения.

- 1. Сложные силлогизмы. Условный и разделительный силлогизм. Модус ponendo tollens и модус tollendo ponens, модус ponens и модус tollens.
- 2. Понятие индуктивного умозаключения, его структура, виды. Основные методы установления причинных связей.
- 3 Связь индукции и дедукции в процессе познания. Умозаключения по аналогии: сущность, значение, виды.
 - 4. Понятие гипотезы, виды гипотез, подтверждение, опровержение и значение гипотез для науки.

Практическое занятие 9. Гипотеза. Определение видов гипотез, решение ребусов и логических упражнений (4 часа).

Вопросы для обсуждения.

- 1. Виды гипотезы. Общая, частная, индивидуальная.
- **2.** Проанализируйте следующий текст и выясните, излагается в нем догадка или гипотеза. (предлагаются выбранные преподавателем тексты для анализа вида гипотетического знания)
 - 3. Решение задач.

Практическое занятие 10. Основы аргументации.

Вопросы для обсуждения.

- 1. Определение корректной и некорректной аргументации. Правила логического спора
- 2. Установите вид доказательства.
- 3. Правильно ли приведенное ниже доказательство, и если нет, то укажите характер ошибки. Определите, содержит ли приведенный текст доказательство.

Решение задач.

6.2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Текущий контроль качества усвоения учебного материала ведется в ходе практических занятий в форме опросов, тестирования, собеседования, контроля и оценки выполнения практических логических заданий.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в форме зачета.

Зачет проводится в форме ответов на теоретические вопросы, а также практическое решение логических задач.

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Место логики в системе гуманитарных наук.
- 2. Законы мышления.
- 3. Понятие как форма мышления. Объем и содержание понятия.
- 4. Определение понятий. Правила определения.
- 5. Отношения между понятиями по их содержанию и объему.
- 6. Ограничение и обобщение понятий.
- 7. Деление понятий. Правила деления.
- 8. Сложение и умножение понятий.
- 9. Суждение как форма мышления. Состав простых суждений.
- 10. Отношения между простыми суждениями по «логическому квадрату».
- 11. Распределение терминов в простых суждениях.
- 12. Сложные суждения: структура и виды.
- 13. Таблицы истинности сложных суждений.
- 14. Умозаключение как форма мышления. Виды умозаключений.
- 15. Простой категорический силлогизм: структура, фигуры, модусы.
- 16. Виды сложных силлогизмов: структура, виды.
- 17. Условные умозаключения: структура, виды.
- 18. Разделительные умозаключения: структура, виды.
- 19. Индуктивные умозаключения.
- 20. Умозаключения по аналогии.
- 21. Доказательство и опровержение: структура, виды.
- 22. Правила доказательства.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература

- 1. Дегтярев М.Г. Логика: учебник / Дегтярев М.Г., Хмелевская С.А.. Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 288 с. ISBN 978-5-4486-0487-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88176.html (дата обращения: 18.01.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- **2.** Демидов И.В. Логика: учебник для бакалавров / Демидов И.В. Москва: Дашков и К, 2020. 346 с. ISBN 978-5-394-03456-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110973.html (дата обращения: 18.01.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Смирнов А.В. Логика смысла как философия сознания: приглашение к размышлению / Смирнов А.В.. Москва: Издательский Дом ЯСК, 2021. 447 с. ISBN 978-5-907290-43-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115261.html (дата обращения: 18.01.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

Дополнительная литература:

1.Демидов, И. В. Логика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2014. — 348 с. / Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/56238 — ЭБС Лань. 2.Дмитревская, И.В. Логика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 384 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71956 — ЭБС Лань 3.Гетманова, А. Д. Логика (для бакалавров). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: КноРус, 2012. — 240 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53338

Информационные интернет-ресурсы:

Hayчный форум: http://dxdy.ru/topic53513.html

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Лекционная аудитория.
- 2. Компьютер (ноутбук).
- 3. Телевизор.
- 4. Мультимедиапроектор.
- 5. Презентации к лекциям и семинарским занятиям.
- 6. LibreOffice
- 7. LibreOffice Base
- 8. LibreOffice Impress
- 9. Kaspersky Endpoint Security 300, Лицензионный договор № НП-112 от 12 Марта 2018 г.
 - 10. ИРБИС электронный каталог; -10 подключений, договор № 1/05-03-01 от 5.03.2003г
 - 11. Adobe Reader
 - 12. Платформа ДО Русский Moodle лицензионный договор №620.1 от 02 июня 2017г