докуме Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение

Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Агабекян Ража Каздемия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Должность: ректор (г. Краснодар)

Дата подписания: 03.04.2024 12:48:36

Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
25 12 2023

Б1.В.11 Логика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Учебный план 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 90

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

 часов на контроль
 3,8

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	3	4		Итого	
Вид занятий	УП РП УП РП		РΠ	V11010		
Лекции	2	2	4	4	6	6
Практические			8	8	8	8
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,2		0,2	
Итого ауд.	2	2	12	12	14	14
Контактная работа	2	2	12,2	12,2	14,2	14,2
Сам. работа	34	34	56	56	90	90
Часы на контроль			3,8	3,8	3,8	3,8
Итого	36	36	72	72	108	108

Программу составил(и):

дфн, Профессор, Петров И.Ф.

Рецензент(ы):

Директор АНО Западно-Кавказский НИИ культурного и природного наследия (Краснодар), Бондарь В.В.;Доктор исторических наук, доктор политических наук, профессор, Баранов А.В.

Рабочая программа дисциплины

Логика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 512)

составлена на основании учебного плана:

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

утвержденного учёным советом вуза от 25.12.2023 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Протокол от 19.12.2023 г. № 5

Зав. кафедрой Прилепский В.В

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 4 от 25.12.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины «Логика» является формирование комплекса знаний об научных и методических основах логического мышления, правил оперирования понятиями, суждениями, умозаключениями, формирование навыков практического применения правил и законов логики в профессиональной деятельности.

Задачи: Задачи дисциплины:

- ознакомление с исторической традицией логического анализа;
- демонстрация принципов логического анализа рассуждений различного вида;
- выработка аналитических умений истолкования понятий, суждений, вопросов, норм;
- формирование навыков практического анализа правовых рассуждений с помощью классических и неклассических логических методов;
- совершенствование способностей давать определения, строить доказательства, вести моно-логическую и диалогическую аргументацию;
- удовлетворение личных познавательных интересов и формирование рационалистического научного мировоззрения;
- понимание природы научного знания, его генезиса, развития и применения в практической деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИІ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ці	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Компьютерные техноло	огии и информатика				
2.1.2	Профессиональная этиг	ка				
2.1.3	Математика					
2.1.4	История рекламы и свя	зей с общественностью				
2.1.5	5 Основы журналистики					
2.1.6	6 Учебная практика: профессионально-ознакомительная практика					
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Медиаанализ и медиапланирование					
2.2.2	Основы имиджелогии					
2.2.3	Производственная практика: профессионально-творческая практика					
2.2.4	Этическое регулирование связей с общественностью и рекламы					
2.2.5	Основы имиджелогии	Основы имиджелогии				
2.2.6	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы				

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ. подг.
	Раздел 1. Теоретическая логика: история, предмет, классика					

1.1	Предмет и значение теоретической логики 1. Предмет и значение логики. Определение предмета логики. Истинность и правильность. 2. Мышление и язык. Этапы развития логики. Значение логики. Понятие. Общая характеристика понятия. Объем и содержание понятия. Обобщение и ограничение понятий. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия. Виды понятий. Отношения между понятийи. Отношения между понятиями. 3. Определение понятий. Операции над понятиями. Деление понятий. Правила и ошибки. Понятия о классификации. Исторические этапы формирования логики. Логика в античности. 4. Логика как наука и логика ва нтичности. 4. Логика как наука и логика как искусство. Научное познание и логика в Новое время. Конец XIX века - начало нового этапа логических исследований. Современная логика - возможности и перспективы. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
1.2	Предмет и значение теоретической логики 1.Предмет и значение логики. Определение предмета логики. Истинность и правильность. 2.Мышление и язык. Этапы развития логики. Значение логики. Понятие. Общая характеристика понятия. Объем и содержание понятия. Обобщение и ограничение понятий. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия. Виды понятий. Отношения между понятий. Отношения между понятий. Операции над понятий. Деление понятий. Правила и ошибки. Понятия о классификации. Исторические этапы формирования логики. Логика в античности. 4.Логика как наука и логика как искусство. Научное познание и логика в Новое время. Конец XIX века - начало нового этапа логических исследований. Современная логика - возможности и перспективы. /Пр/	4	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	

1.3 Классическая логика высказываний спотроения формы закак сам средстве выявления логической формы закак сам средстве выявления логической формы закак сам средстве выявления логической дорим диализация для дорум дана доруж дана дана дана дана дана дана дана дан	_	T	ı	1	1	 ı
1.Понятие о формализованном языке как средстве выявления логической формы языковых выражений. Функциональный аналия языка. Общие принципы построения формализованного языка. Логика высказываний. Язык классической логики высказываний. 2. Алфавит языка. Семантическое построение логики высказываний. 3.Пороблема разрешения смысла пропозициональных связок посредством таблиц истинности. 3.Проблема разрешения для формул логики высказываний. 4.Таблицы истинности как разрешающие процедуры. Построение полных и сокращенных таблиц истинности для сложных высказываний. Тождественно-истиные (общезначимые), тождественно-ложные и выполнимые формулы логики высказываний. 5.Понятие закона логической теории. Основные законы логики высказываний. /Пр/	1.3	1.Понятие о формализованном языке как средстве выявления логической формы языковых выражений. Функциональный анализ языка. Общие принципы построения формализованного языка. Логика высказываний. Язык классической логики высказываний. 2. Алфавит языка. Семантическое построение логики высказываний. Определение смысла пропозициональных связок посредством таблиц истинности. 3.Проблема разрешения для формул логики высказываний. 4.Таблицы истинности как разрешающие процедуры. Построение полных и сокращенных таблиц истинности для сложных высказываний. Тождественно-истинные (общезначимые), тождественно-ложные и выполнимые формулы логики высказываний. 5.Понятие закона логической теории. Основные законы логики высказываний.	4			
	1.4	1.Понятие о формализованном языке как средстве выявления логической формы языковых выражений. Функциональный анализ языка. Общие принципы построения формализованного языка. Логика высказываний. Язык классической логики высказываний. 2. Алфавит языка. Семантическое построение логики высказываний. Определение смысла пропозициональных связок посредством таблиц истинности. 3.Проблема разрешения для формул логики высказываний. 4.Таблицы истинности как разрешающие процедуры. Построение полных и сокращенных таблиц истинности для сложных высказываний. Тождественно-истинные (общезначимые), тождественно-ложные и выполнимые формулы логики высказываний. 5.Понятие закона логической теории. Основные законы логики высказываний.	4	2		
	1.5	См. раб. /Ср/	3	34		
		· · ·				

2.1	Доказательство и опровержение 1.Общая характеристика доказательства. Опровержение. 2.Требования к элементам доказательства. Рациональный спор. 3.Общее представление о споре. 4.Разновидности споров. Условия рационального спора. Лояльные приемы спора. 5Нелояльные приемы и аргументы. Нелояльные приемы спора. Нелояльные аргументы. /Лек/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
2.2	Понятие как форма мысли 1.Понятие как форма отражения действительности. Языковые формы выражения понятий. Термины и понятия. Роль понятий в познании и практической деятельности. 2.Логическая характеристика понятий: содержание и объем. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятий. Обобщение и ограничение понятий. 3.Виды понятий. Понятия с нулевым и универсальным объемом. Общие и единичные понятия. 4.Относительные и безотносительные понятия. Собирательные и несобирательные понятия. Конкретные и абстрактные понятия. Логические отношения между понятиями: совместимость и несовместимость. Типы совместимости: равнозначность, пересечение, подчинение. Типы несовместимости: соподчинение, противоположность, противоречие. 5.Диаграммы Эйлера-Венна как средство анализа отношений между понятиями.Процедура деления понятий. Структура деления (делимое понятие, основание, члены деления). Виды деления: по видоизменению признака и дихотомическое деление. Простое и ступенчатое деление. Классификация. Правила и возможные ошибки в делении./Пр/	4	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация				
3.1	Зачет /КА/	4	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
	Раздел 4. Сам. работа				
4.1	Сам. работа /Ср/	4	56	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Мышление как предмет формальной логики.
- 2. Понятие о форме мышления и законе мышления. Основные логические законы.
- 3. Теоретико-методологическое значение формальной логики.
- 4. Определение понятия как формы логического мышления.
- 5. Логическая структура понятия: объем и содержание.
- 6. Виды понятий.
- 7. Понятия сравнимые и несравнимые.

- 8. Отношения между совместимыми понятиями.
- 9. Отношения между несовместимыми понятиями.
- 10. Обобщение и ограничение понятий.
- 11. Деление понятий. Классификация.
- 12. Определение понятий.
- 13. Суждение как форма мышления. Виды суждений.
- 14. Виды простых суждений.
- 15. Категорические суждения.
- 16. Выделяющие и исключающие суждения.
- 17. Распределенность терминов в суждениях.
- 18. Понятие сложного суждения. Виды сложных суждений.
- 19. Соединительные (конъюнктивные) суждения.
- 20. Разделительные (дизъюнктивные) суждения.
- 21. Условные (импликативные) суждения.
- 22. Эквивалентные суждения (двойная импликация).
- 23. Отношения между простыми суждениями.
- 24. Отношения между сложными суждениями.
- 25. Модальность суждения.
- 26. Понятие умозаключения.
- 27. Виды умозаключений.
- 28. Непосредственные выводы из простых суждений: обращение, превращение, противопо-ставление предикату, умозаключение по логическому квадрату.
- 29. Опосредованные выводы из простых суждений. Простой категорический силогизм.
- 30. Чисто условное умозаключение.
- 31. Условно-категорическое умозаключение.
- 32. Разделительно-категорическое умозаключение.
- 33. Условно-разделительное умозаключение.
- 34. Сокращенный силлогизм (энтимема).
- 35. Сложные и сложно-сокращенные силлогизмы.
- 36. Понятие индукции. Полная и неполная индукция. Популярная индукция.
- 37. Научная индукция.
- 38. Статистические обобщения.
- 39. Умозаключения по аналогии.
- 40. Общая характеристика вопросов и ответов.
- 41. Виды вопросов.
- 42. Виды ответов.
- 43. Понятие аргументации. Состав аргументации.
- 44. Способы аргументации.
- 45. Правила и ошибки в аргументации.
- 46. Поля аргументации.
- 47. Понятие и виды гипотез.
- 48. Построение гипотезы.
- 49. Проверка гипотезы.
- 50. Доказывание гипотез.

5.2. Темы письменных работ

Темы реферата по дисциплине

- 1. Психологизм и антипсихологизм в логике.
- 2. Логические парадоксы и их роль в творческом мышлении.
- 3. Семантические парадоксы и язык права.
- 4. Классическое понятие истинности и его роль в логике.
- 5. Интенсиональные контексты и антиномия отношения именования.
- 6. Теория как форма и система знания.
- 7. Логика как теоретическая и практическая дисциплина.
- 8. Рассуждения в условиях неполной информации.
- 9. Рассуждения в условиях противоречивой информации.
- 10. Релевантная логика и умозаключения в области права.
- 11. Определения и определимость в области права и юриспруденции.
- 12. Логическая культура и её значение в правовой деятельности.
- 13. Классификация как познавательная и нормативная процедура.
- Логический анализ условных и контрфактических высказываний.
 Индуктивная логика и проблема подтверждения следственных версий.
- 16. Логическая мера вероятности умозаключений.
- 17. Парадоксы индуктивной логики.
- 18. Деонтические модальности и логика правовых норм.
- 19. Логика в статистике.
- 20. Логические основы спора.

- 21. Теоретические и практические аспекты публичной дискуссии.
- 22. Логический анализ вопросов и ответов.
- 23. Применение логики в анализе управленческих решений.
- 24. Логические аспекты аргументации и критики.
- 25. Доказательство и его поиск. Основные эвристики.
- 26. Логическая онтология.
- 27. Парадоксы материальной импликации и классического следования.
- 28. Закон исключенного третьего и интуиционистская логика.
- 29. Паранепротиворечивая логика и ее применение в области права.
- 30. Принцип бивалентности и многозначные логики.

5.3. Фонд оценочных средств

Тест ЛОГИКА

- 1. Логика это:
- наука об умозаключениях и доказательствах
- наука о правилах мышления
- наука о формах и законах мышления
- наука о формах и законах познания

наука о формах и законах познания

- 2. Простое суждение «Некоторые простые числа не являются четными» является:
- общеотрицательным
- общеутвердительным
- единичным
- частноотрицательным
- частноутвердительным

частноотрицательным

- 3. Понятия «литературный жанр» и «роман», «эссе» находятся в отношении:
- противоречия
- подчинения
- пересечения
- соподчинения
- противоположности

сСоподчинения

- 4. Понятие «абсолютно черное тело» получено с помощью логической операции:
- анализа
- синтеза
- изолирующей абстракции
- идеализация

идеализация

- Понятие это:
- слово или словосочетание
- форма мышления
- истинный тезис

форма мышления

- 6. Простое суждение «Лень никогда не приводит к добру» является:
- общеутвердительным
- единичным
- общеотрицательным
- частноутвердительным
- частноотрицательным

общеотрицательным

- 7. Понятия «чувство» и «нежность» находятся в отношении:
- соподчинения
- пересечения
- . - подчинения
- противоположности
- противоречия

подчинения

- 8. Сборник логических трактатов Аристотеля называется:
- «О природе вещей»
- «Метафизика»
- «Органон»
- «Канон»
- «Органон»
- 9. Любое понятие имеет:
- величину
- объём
- размер

- фигуру

объём

- 10. Определите модальность суждения: «По мнению ряда ученых, некоторые континенты разобщены в результаты дрейфа»:
- суждение возможное
- суждение фактически необходимое
- суждение проблематично
- суждение невозможное
- суждение случайное

суждение проблематично

- 11. Понятия «юрист» и «адвокат» находятся в отношении:
- противоречия
- соподчинения
- подчинения
- противоположности
- пересечения

подчинения

- 12. Отношение знака к обозначающему объекту исследует:
- грамматика
- синтактика
- семантика
- прагматика

семантика

- 13. Создателем логики считается древнегреческий философ:
- Антисфен
- Пифагор
- Аристотель
- Аристипп

Аристотель

- 14. Понятия «чувство» и «восхищение» находятся в отношении:
- противоречия
- соподчинения
- подчинения
- противоположности
- пересечения

подчинения

- 15. Простое суждение «Ни один человек не является себе врагом» является:
- частноутвердительным
- общеутвердительным
- общеотрицательным
- частноотрицательным
- единичным

общеотрицательным

- 16. Из приведенных примеров квантор существования задается только выражением:
- любой
- всякий
- не существует
- имеет место

всякий

- 17. Формальная логика появилась:
- в Средние века
- в Античности
- в Новое время
- в эпоху Возрождения

в Античности

- 18 Понятия «спортивная игра» и «теннис» находятся в отношении:
- противоречия
- пересечения
- соподчинения
- противоположности
- подчинения

подчинения

- 19. Понятия «литературный жанр» и «очерк», «рассказ», «роман» находятся в отношении:
- противоречия
- пересечения
- подчинения
- противоположности
- соподчинения

УП: 42.03.01 ЗРСО 3++МедиаиУпр24.plx соподчинения 20. «Агроном» это: - единичное имя - общее имя - универсальное имя - мнимое имя единичное имя 21. С точки зрения формальной логики высказывание: «Все Лешие – это геометрические фигуры»: - представляет собой абсурд - является фантастическим - лишено всякого смысла - выражает пример классической нелепости - построено по форме: «Все А есть В» построено по форме: «Все А есть В» 22. Укажите правильность приводимого определения «Аристотель – величайший мыслитель древности»: - характеристика — прием, сходный с определением - слишком широкое определение — правильное определение - сравнение — прием, сходным с определением - описание — неправильное определение - прием, сходный с определением прием, сходный с определением 23. Понятия «белый» и «небелый» находятся в отношении - противоречия - противоположности - подчинения - пересечения - соподчинения противоречия 5.4. Перечень видов оценочных средств Предмет и значение логики. Роль мышления в познании. Логика как наука. Значение логики. Основные логические законы. Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания. Понятие как форма мышления. Содержание и объем понятия. Виды понятий. Отношения между понятиями. Логические операции с понятиями. Обобщение и ограничение понятий. Определение понятий.

Деление понятий.

Суждение как форма мышления.

ужление и предложение

Логические основы аргументации.

311. 42.05.01 51 СО 31 ПОДНАН ЯРД Т.Р.К	CIp. 11
Простые суждения.	
Сложные суждения.	
Логические отношения между суждениями.	
Модальность суждений.	
Понятие и виды модальности.	
Эпистемическая модальность.	
Деонтическая модальность суждений.	
Алетическая модальность.	
Дедуктивные умозаключения.	
Умозаключение как форма мышления.	
Виды умозаключений.	
Непосредственные умозаключения.	
Простой категорический силлогизм.	
Индуктивные умозаключения.	
Понятие индукции.	
Полная индукция.	
Неполная индукция.	
Популярная индукция.	
Научная индукция.	
Аналогия.	
Понятие аналогии.	
Виды аналогии.	
-	

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература	a .		
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Гетманова А. Д.	Логика. Углубленный курс: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/939134		
Л1.2	Петрий П. В., Бойко С. В.	Логика: Учебник	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/936970		
	•	6.1.2. Дополнительная литерату	pa		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Попов Ю. П.	Логика + еПриложение: Тесты: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2022, URL: https://book.ru/book/941126		
Л2.2	Бабичева И.В.	Логика в таблицах, рисунках и схемах: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2021, URL: https://book.ru/book/942307		
		6.1.3. Методические разработк	. И		

	A DECEMBER OF STREET	Zanwanyya	Издательство, год						
Л3.1	Авторы, составители Гринченков Д. В.,	Заглавие	москва: КноРус, 2020, URL:						
715.1	Потоцкий С. И.	Математическая логика и теория алгоритмов для программистов: Учебное пособие	https://book.ru/book/934207						
Л3.2		Гетманова А. Д. Логика для юристов. Со сборником задач: Москва: КноРус, 2020, URL: Учебное пособие https://book.ru/book/934204							
		гронные учебные издания и электронные об	7 77						
Э1	Э1 1. Кодекс -профессиональные справочные системы Режим доступа: URL:https://kodeks.ru								
6	6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного								
	производства								
	Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021								
		о Программное обеспечение по лицензии GNU							
	https://yandex.ru/legal/bi	<u> </u>							
	· •	р Mozilla Firefox Программное обеспечение п							
	•	пакет LibreOffice Программное обеспечение п							
6.3.1.6	LibreCAD САПР для 2 GNU GPL	2-мерного черчения и проектирования LibreCA	 Программное обеспечение по лицензии 						
		редактор Inkscape Программное обеспечение							
	*	редактор Notepad++. Программное обеспечен							
6.3.1.9		пплект 1С:Предприятие 8. Комплект для обучовор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый Б	ения в высших и средних учебных заведениях. БИТ)						
0	ID CE0707281 or 12.07.	2007	ive Suite 3 Adobe Software License Certificate						
1	Договор № ПР-0003784	urity Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Se 42 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)							
6.3.1.1		плеустройство и кадастры Комплекс для ВУЗо рорм, кредо транскор, кредо кадастр, кредо кон	ов-Землеустройство и кадастры: Кредо пвертер Акт № 123 от 01.11.2018. Сертификат						
6.3.1.1	MS Office Standart 2007	7 Офисный пакет Microsoft Office Microsoft O	Open License 42921331 or 26.10.2007						
6.3.1.1	Business Russian Upgrad	al Операцинная система – Windows XP Кор de Academic Open - Лицензионный сертифика	т № 42762122 от 21.09.2007						
6.3.1.1		тегрированная средда разработки Microsoft Vis ium – Order №143659 от 12.07.2021	іо профессиональный 2010 Подписка						
6.3.1.1	MS Project Pro 2010 M №143659 от 12.07.2021	licrosoft Project профессиональный 2010 Подп	писка Microsoft Imagine Premium – Order						
		tional Instruments Software – LabVIEW Ful - po							
7		жений, требующих тестирования, измерения и ию и аналитическим даннымl Договор № 222							
		rofessional Plus Офисный пакет Microsoft Offic							
6.3.1.1	10-Strike File search pro	Программа поиска файлов и локументов в с	ети Лицензионный сертификат от 01.01.2011						
	•	ие Сети Сканирование Сети - программа-ска							
	УМКК "Моделирование данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 200304000000000033								
6.3.1.2									
	6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем								
6.3.2.1	Кодекс – Профессиона	льные справочные системы https://kodeks.ru							
6.3.2.2	POCCTAHДAPT Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/								
6.3.2.3	ИСО Международная организация по стандартизации https://www.iso.org/ru/home.html								
		MODELING LANGUAGE SPECIFICATION 1							
	ARIS BPM Community	https://www.ariscommunity.com							
6.3.2.6	Global CIO Официальн	ый портал ИТ-директоров http://www.globalci	o.ru						
6.3.2.7	Консультант Плюс htt	p://www.consultant.ru							
L	· ·								

		` **	и технические средства обучения)
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
401	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	60 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
401	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	60 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
402	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	36 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
402	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	36 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
404	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	75 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
404	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	75 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
404	Помещение для проведения занятий	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	75 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук

лекционного типа

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания и материалы по видам занятий

Одним из видов освоения дисциплины «Логика» являются практические задания, выполня-емые на аудиторных занятиях. Учебный материал по дисциплине «Логика» разделен на логиче-ски завершенные части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в фор-ме тестирования и сдачи выполненного индивидуального проекта.

Дисциплина «Логика» входит в базовый блок дисциплин, на основании которого форми-руется цельная система знаний об историческом развитии России. Важным условием качествен-ного усвоения обучаемыми основ знаний и навыков по дисциплине «Логика» является индивиду-альный подход к каждому обучаемому. Особое внимание следует уделять точной формулировке задачи, предлагаемой к решению, и адекватности понимания обучаемым специфики задания и арсенала средств для ее решения.

Основным типом практической поисковой работы обучаемого является чтение историче-ской литературы. Немаловажным в процессе освоения знаний и навыков по «Логика» является ознакомление обучаемого с чужим опытом, в ходе которого происходит изучение и анализ до-стоинств и недостатков тех или иных исторических событий.

Лекция Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последователь-но фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает труд-ности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические (семинар-ские, занятия) Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, под-готовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуе-мой литературы, работа с текстом и историческими источниками. Домашние задания Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление анно-таций к прочитанным литературным источникам и др. Реферат Изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого материала. Формирование выводов

Написанный реферат должен показать умение работать с историческими источниками и литературой, продемонстрировать навыки аналитического мышления, глубокое и всестороннее изучение темы, а также способность научно изложить полученные результаты.

При написании реферата работы студентам необходимо:

- 1. Введение обосновывает выбранную студентом тему, ее актуальность и практиче-скую значимость. В этой части работы рекомендуется провести краткий историографический об-зор темы, назвать имена выдающихся историков, занимавшихся данной проблемой, осветить их точки зрения по спорным вопросам, указать, на основании каких исторических источников будет написана работа.
- 2. Основная часть работы должна состоять из нескольких вопросов, соответствующих подпунктам разработанного плана. При их освещении необходимо убедительно раскрыть исторические процессы и события, аргументируя их. При написании самой работы не следует употреблять общие фразы, не подкрепленные конкретными данными; увлекаться отдельными фактами без их анализа. Студенты не должны бояться поднимать в своей работе дискуссионные вопросы, а также выражать свою точку зрения. При изложении текста стоит помнить, что свои мысли необходимо формулировать грамотно, повествование должно быть неразрывно связано по смыслу, иметь строгую логическую последовательность. Все выводы и обобщения нужно форму-лировать понятно и логично.
- 3. В Заключении реферата следует сделать выводы по изученной теме, связать их с со-временностью, выразить свое отношение к проблеме.
- 4. Реферат должен обязательно содержать список использованных источников и лите-ратуры.
- 5. Выбрать тему для написания реферата (для удобства проверки преподавателем вы-бирается номер темы, соответствующий номеру зачетки студента).
- 6. Затем следует подобрать по выбранной теме литературу, используя список литера-туры, рекомендуемый преподавателем, каталоги библиотек, систему Интернет, при этом особое внимание следует уделить новым монографиям и научным статьям.
- После ознакомления с литературой, необходимо разработать предварительный план работы, определив для себя вопросы, требующие длительной проработки. При этом следует пом-нить, что план должен содержать обязательный минимум пунктов, соответствующих определен-ным разделам контрольной работы: введению, основной части работы и заключению.

Требования к оформлению реферата

- 1. На титульном листе работы указывается тема реферата, фамилия, имя, отчество студента, название факультета, номер группы и специальность, а также адрес студента и его ме-сто трудоустройства.
- 2. Текст работы может быть написан от руки разборчивым почерком либо набран на компьютере с соблюдением следующих требований: записи располагаются с соблюдением абзац-ных отступов, поля: левое 3 см; правое 1 см; верхнее, нижнее 2 см. Не допускается произ-вольное сокращение слов и каких-либо обозначений, не принятых в литературе.

- 3. Объем работы должен достигать 12-15 страниц печатного текста. Все страницы ра-боты, кроме титульной, нумеруются. При использовании компьютера, рукопись следует набирать через 1,5 интервала, шрифтом Times New Roman Cyr или Arial Cyr, размер 14 пт (пунктов), при параметрах страницы: поля 2,54 см (верхнее, нижнее, левое, правое), от края листа до колонти-тулов 1,25 см (верхнего, нижнего), размер бумаги A4.
- 4. Цитаты, использованные в тексте, должны быть взяты в кавычки с обязательной ссылкой на источник. Ссылки должны быть номерными (в квадратных скобках: порядковый но-мер источника, страницы).
- 5. Список использованных истояников составляется в алфавитном порядке по первой букве фамилии авторов или названия источников. В него включаются публикации, имеющие ме-тодологическое значение, и специальная литература, которая используется в данном реферате. Источники и литература в списке располагаются в следующем порядке:
- официальные документы (в хронологическом порядке);
- книги, брошюры (в алфавитном порядке);
- материалы периодической печати (в алфавитном порядке);
- литература на иностранных языках (в алфавитном порядке).

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основная литература

Марков С.М. Логика для бакалавров: Учебное пособие / Марков С.М. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 159 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516091

Грядовой Д.И.Логика. Задачи и упражнения / Грядовой Д.И., Стрелкова Н.В. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 119 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5160

Кириллов В. И. Логика: учебник / В. И. Кириллов. — 3-е изд., стер. — М.: Нор-ма: ИНФРА-М, 2017. — 240 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=761281

Бочаров В.А.Основы логики: Учебник / В.А. Бочаров, В.И. Маркин; Москов-ский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ) - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 336c.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=490169 Логика для менеджеров: учебник для бакалавров/под ред. М.Ю.Захарова.- М.: Юрайт, 2013.-395 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=490169

Логика: учебник для бакалавров/отв. Ред. Л.А. Демина.- М.: Проспект, 2013.-216 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516091

Дополнительная литература

- 1. Ивин, А.А. Логика: учебник / А.А.Ивин. М.: Оникс, 2009. 336 c. http://www.e-reading.club/bookreader.php/133013/Logika._Uchebnoe_posobie_dlya_studentov_VUZov.pdf
- 2. Кириллов, В.И., Орлов, Г.А., Фокина, Н.И. Упражнения по логике / В.И.Кириллов, Г.А.Орлов, Н.И.Фокина. М.: Проспект, 2006. 184 с. http://bookfi.net/book/636009