Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекса куррянти СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 05.09.2025 12:23:0. «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Кафедра философии

УТВЕРЖДЕН

На заседании кафедры

Протокол от 17 марта 2025 г. №10

Зав. кафедрой

Бондарева Я.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Логика

Направление подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль (программа подготовки, специализация) История и общественно-политические дисциплины

Содержание

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах
их формирования, описание шкал оценивания
3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы4
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций10

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические	1.Работа на учебных занятиях
знания и практические умения и навыки в предметной	2.Самостоятельная работа
области при решении профессиональных задач	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива	Уровень	Этапы	Описание показателей	Критерии	Шкала
емые	сформир	формирова		оценивани	оценивани
компете	ованност	ния		R	Я
нции	И				
ПК-1	Порогов	1. Работа	Знать: основы логических знаний	устный	Шкала
	ый	на	Уметь: применять логические операции для	опрос;	оценивани
		учебных	систематизирования эмпирических данных	реферат	я устных
		занятиях.	из потоков информации		опросов;
		2.Самостоя			Шкала
		тельная			оценивани
		работа.			Я
					рефератов
	Продвин	1. Работа	Знать: основы логических знаний	устный	Шкала
	утый	на	Уметь: применять логические операции для	опрос;	оценивани
		учебных	интерпретирования потоков информации, а	тестирован	я устных
		занятиях.	также смысловых конструкций в	ие;	опросов;
		2.Самостоя	оригинальных текстах и источниках по	реферат	Шкала
		тельная	профилю деятельности		оценивани
		работа.	Владеть: методикой использования		я тестовых
			логических операций для познавательной и		заданий;
			практической деятельности		Шкала
					оценивани
					я реферата

Описание шкал оценивания Шкала оценивания реферата

Балл
4
2
0
6

	- использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности;	4
	- представленный демонстрационный материал не использовался	
	Или был оформлен плохо, неграмотно.	2
3	Владение научным и специальным аппаратом:	
	- использованы общенаучные и специальные термины;	4
	- показано владение базовым аппаратом.	2
4.	Четкость выводов:	
	- полностью характеризуют работу;	6
	- Выводы нечетки	4
	- имеются, но не доказаны.	2
	Итого максимальное количество	
	баллов:	20

Шкала оценивания тестирования

Критерии оценивания	Балл
Выполнены правильно не менее 80% тестовых заданий	15 баллов
Выполнены правильно от 60% до 79% тестовых заданий	11–14 баллов
Выполнены правильно от 50% до 59% тестовых заданий	6–10 баллов
Выполнены правильно менее 50% тестовых заданий	0–5 баллов

Шкала оценивания устного опроса

Балл	Требования к критерию	
8-10	полно излагает изученный материал, дает правильное определение понятий	
6-7	дает удовлетворяющий ответ, но допускает некоторые ошибки	
4-5	Обнаруживает понимание темы, однако владеет знаниями недостаточно глубоко, не может привести примеры.	
0-3	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.	

3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач. Знать: основы логических знаний.

Уметь: применять логические операции для интерпретирования потоков информации, а также смысловых конструкций в оригинальных текстах и источниках по профилю деятельности.

Владеть: методикой использования логических операций для познавательной и практической деятельности.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-1 на пороговом уровне

Перечень тем для устного опроса

- 1. Аргументы ad hominem в праве и политике.
- 2. Ошибки в логическом определении понятий.
- 3. Истина и заблуждение с позиции формальной логики.
- 4. «Логика» подпольного человека Ф.М. Достоевского.
- 5. Логика и аргументация Нового времени.

Перечень тем рефератов

- 1. История логики: «греческое чудо».
- 2. Мировоззренческое и методологическое значение логики для практической деятельности специалистов направления «юриспруденция».
- 3. Юридическая практика 5-4 вв. до н. э. как источник возникновения логики.
- 4. Антиномии, софизмы, парадоксы.
- 5. От Пифагора к Платону: становление логического мышления.
- 6. Значение логики Аристотеля для развития европейской философии и науки.
- 7. «Бинарная логика» мифологического мышления.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-1 на продвинутом уровне

Перечень вопросов для тестовых заданий

- 1. Какое высказывание является правильным:
- а) логика интегративная дисциплина, изучающая содержание общественной жизнедеятельности людей.
 - б) логика система наук о природе и обществе.
- в) логика философская наука о формах и законах человеческого мышления.
 - 2. Что означает понятие «умозаключение» :
 - а) уровень логического развития.
- б) форма логического мышления, состоящая из одной или нескольких посылок, из которых выводится новое заключение.
 - в) синоним логического рассуждения.
 - г) данное понятие используется в научной литературе во всех

вышеперечисленных смыслах в зависимости от контекста и взглядов автора.

- 3. Как называется процесс возникновения и развития логики:
 - а) история логики
 - б) логистика
 - в) инкультурация
- 4. Какой из перечисленных элементов не относится к логической культуре:
 - а) аргументация
 - б) искусство спора
 - в) мораль
- 5. Что такое «логичность»:
 - а) проявление внутренней свободы личности, разделяющей идеалы истины
 - б) вера в науку и ее методы
 - в) причастность к логике как науке и к логической практике
- 6. Теоретическое понятие «логика» формируется
 - а) в эпоху античности
 - б) в эпоху Возрождения
 - в) в эпоху Просвещения
- 7. Фома Аквинский является автором произведения
 - а) «О природе»
 - б) «Сумма теологии»
 - в) «Государство»
- 8. Законами формальной логики являются:
 - а) Закон тождества
 - б) Закон отрицания отрицания
 - в) Закон исключенного третьего
 - г) Закон непротиворечия
- 9. Логически неправильно:
 - а) использовать несущественные признаки при определении понятий
 - б) использовать неистинные посылки в умозаключениях
 - в) использовать вопросительные предложения в качестве суждений
 - г) использовать законы формальной логики

Перечень тем для устного опроса

- 1. Истина и заблуждение с позиции формальной логики.
- 2. Специфика публичного спора.
- 3. Уловки в споре.
- 4. Смена исторических стилей мышления и логика.
- 5. Почему астрология, нумерология, парапсихология не являются науками?

Перечень тем рефератов

1. Логика и аргументация в Древней Индии и Китае.

- 2. Логика и аргументация Средневековья (схоластическая логика).
- 3. Логика и аргументация Нового времени.
- 4. Проблема логических методов познания в философии Нового времени.
- 5. Логические идеи Г. Лейбница.
- 6. Логика Аристотеля и логика Гегеля: достоинства и недостатки.
- 7. «Логика» подпольного человека Ф.М. Достоевского.
- 8. Возникновение и развитие семиотики.

Промежуточная аттестация

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-1.

Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Логика наука: Мышление как объект и инструмент познания. Место и роль логики в деятельности бакалавра.
- 2. Логика наука: Предметы логического мышления
- 3. Логика наука: Понятие логической формы. Истинность и правильность мысли.
- 4. Логика наука: Язык как знаковая система. Логическая семантика
- 5. Логика наука: Принципы отношения именования: предметности, однозначности и взаимозаменимости
- 6. Логика наука: Основные законы формальной логики
- 7. Логика наука: Семантические категории языковых выражений.
- 8. Понятие как форма мысли: О соотношении терминов «слово», «понятие» и «категория». Образование понятий.
- 9. Понятие как форма мысли: Объем и содержание понятий, как основные логические характеристики понятия. Операции ограничения и обобщения понятий.
- 10. Понятие как форма мысли: Виды понятий.
- 11. Понятие как форма мысли: Отношения между понятиями по объему.
- 12. Понятие как форма мысли: Логическая операция определения видового и родового понятия
- 13. Понятие как форма мысли: Логическая операция деления понятий. Правила деления и ошибки, возможные при делении.
- 14. Понятие как форма мысли: Логическая операция классификации понятий.
- 15. Понятие как форма мысли: Логическая операция определения понятий. Виды определений. Правила определения и возможные ошибки в определениях.
- 16. Понятие как форма мысли: Приемы, сходные с определением понятий.
- 17. Суждение как форма мышления: Суждение и предложение.
- 18. Суждение как форма мышления: Простые суждения и их виды.
- 19. Суждение как форма мышления: Классификация простых категорических атрибутивных суждений
- 20. Суждение как форма мышления: Распределенность терминов в простых категорических суждениях.
- 21. Суждение как форма мышления: Отношения между простыми суждениями («Логический квадрат»).
- 22. Суждение как форма мышления: Логическая форма сложных суждений и их виды.
- 23. Суждение как форма мышления: Семантические таблицы истинности сложных суждений.
- 24. Суждение как форма мышления: Отношения между сложными суждениями. Понятие логического следования.
- 25. Умозаключение как метод мышления: Умозаключение (рассуждение), его структура. Виды умозаключений.
- 26. Умозаключение как метод мышления: Дедуктивные умозаключения: отличительные черты, виды и их роль в познании.
- 27. Умозаключение как метод мышления: Непосредственные дедуктивные умозаключения и их виды: превращение, обращение, противопоставление предикату и «по логическому квадрату».
- 28. Умозаключение как метод мышления: Простой категорический силлогизм: Структура и правила силлогизмов (для терминов и посылок).
- 29. Умозаключение как метод мышления: Фигуры силлогизма и их познавательные функции.

Понятие модуса силлогизма. Способы проверки правильности силлогизма.

- 30. Умозаключение как метод мышления: Первая фигура силлогизма и ее модусы
- 31. Умозаключение как метод мышления: Вторая фигура силлогизма и ее модусы
- 32. Умозаключение как метод мышления: Третья фигура силлогизма и ее модусы
- 33. Умозаключение как метод мышления: Четвертая фигура силлогизма и ее модусы
- 34. Умозаключение как метод мышления: Сокращенный силлогизм (энтимема): способы образования и проверки правильности энтимем.
- 35. Умозаключение как метод мышления: Сложные силлогизмы (полисиллогизмы и сориты).
- 36. Умозаключение как метод мышления: Чисто условные умозаключения, их роль в доказательстве.
- 37. Умозаключение как метод мышления: Условно-категорические умозаключения, их использование при аргументации.
- 38. Умозаключение как метод мышления: Разделительно-категорические умозаключения, условия правильности вывода.
- 39. Умозаключение как метод мышления: Условно-разделительные (дилеммы), их виды и правильные формы.
- 40. Умозаключение как метод мышления: Индуктивные умозаключения: обобщающая индукция и ее виды.
- 41. Умозаключение как метод мышления: Индуктивные умозаключения: исключающая индукция. Типичные ошибки, возникающие при анализе причинных связей.
- 42. Умозаключение как метод мышления: Исключающая индукция: Методы сходства и различия. Объединенный метод сходства и различия.
- 43. Умозаключение как метод мышления: Исключающая индукция: Методы сопутствующих изменений и остатков.
- 44. Умозаключение как метод мышления: Умозаключения по аналогии, их структура и виды.
- 45. Логические основы теории аргументации: Полемика и ее виды. Аргументация, ее виды и структура.
- 46. Логические основы теории аргументации: Структура, виды, правила, логические ошибки доказательства.
- 47. Логические основы теории аргументации: Структура, виды, правила, логические ошибки опровержений.
- 48. Логические основы теории аргументации: Правила по отношению к тезису, возможные ошибки и уловки.
- 49. Логические основы теории аргументации: Правила по отношению к аргументам, возможные ошибки и уловки.
- 50. Логические основы теории аргументации: Правила по отношению к демонстрации и возможные ошибки.
- 51. Логика теоретического познания: Основные формы теоретического научного знания: проблема, гипотеза, теория, и требования к ним.
- 52. Логика теоретического познания: Роль вопроса в познании. Виды вопросов, общие и специальные правила вопросов и ответов.
- 53. Логика теоретического познания: Теоретические способы обоснования научного знания.
- 54. Логика теоретического познания: Практические способы обоснования научного знания.
- 55. История логики: Условия и источники возникновения логики.
- 56. История логики: Аристотелевская логика, ее роль в развитии науки и культуры.
- 57. История логики: Софизмы и парадоксы, их роль в развитии знания.
- 58. История логики: Развитие методов дедукции и индукции в Новое время.
- 59. История логики: Современная символическая логика и создание искусственных языков.
- 60. История логики: Основные формы современного теоретического знания.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия. Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: устный опрос, сообщение, реферат, тестирование.

Тест — это инструмент оценивания знаний и умений учащихся, состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов. До тестирования допускаются студенты, которые не имеют задолженностей. Как правило, предлагаемые студентам тесты являются тестами с одним правильным ответом. Время, отводимое на написание теста, не должно быть меньше 30 минут для тестов, состоящих из 20 тестовых заданий и 60 мин. для тестов из 40 тестовых заданий написания теста.

Реферат – краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения. Это одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения. Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Устный опрос — метод контроля, позволяющий не только контролировать знания обучающихся, но и сразу же поправлять, повторять и закреплять знания, умения и навыки. При оценке ответа учитываются степень осознанности изученного материала; подтверждение теоретических сведений примерами; точность изложения учебного материала; правильность речи. Устный опрос может быть фронтальным (охватывает сразу несколько обучающихся), индивидуальный (позволяет сконцентрировать внимание на одном обучающемся), групповой (применяется при повторении с целью обобщения и систематизации учебного материала).

Распределение баллов по видам работ:

Название компонента	Распределение баллов
Посещение	до 15
Реферат	до 20
Тестирование	до 15
Устный опрос	до 10

Зачет с оценкой	до 40
1	F 1 -

Шкала оценивания посещения

Критерии оценивания	Балл
если студент посетил 90% от всех занятий	11–15 баллов
если студент посетил как минимум 70% от всех занятий	8–10 баллов
если студент посетил как минимум 50%от всех занятий	6–7 баллов
если из всех занятий студент посетил как минимум 30% занятий	0–5 балла

Промежуточная аттествие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля. Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины (в данном случае – экзамен).

Зачет с оценкой предполагает проверку учебных достижений обучающихся по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Шкала оценивания зачета с оценкой

Балл	Требования к критерию		
31–40	глубокое знание всего материала, включенного в список		
баллов	экзаменационных вопросов; свободное владение понятийным		
	аппаратом, научным языком и терминологией; знание основной		
	литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной		
	литературой; логически правильное и убедительное изложение		
	ответа		
21–30	знание ключевых проблем и основного содержания материала,		
баллов	включенного в список экзаменационных вопросов; умение		
	оперировать философскими категориями; знание		
	основополагающих работ из списка рекомендованной		
	литературы; в целом логически корректное, но не всегда точное и		
	аргументированное изложение ответа.		
11–20	фрагментарные, поверхностные знания материала, включенного в		
баллов	список экзаменационных вопросов; затруднения с		
	использованием понятийного аппарата и терминологии;		

	недостаточное знание рекомендованной литературы;
	недостаточно логичное и аргументированное изложение ответа
0–10 баллов	незнание либо отрывочное представление о материале,
	включенном в список экзаменационных вопросов; незнание
	понятийного аппарата; плохое знание рекомендованной
	литературы; неумение логически определенно и последовательно
	излагать ответ.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно