# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»

#### Факультет истории и права

Кафедра философии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Теория аргументации

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: История. Обществознание Форма обучения: Очная
Разработчики: д-р филос. наук, профессор кафедры философии Чекушкина Е. Н.
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 9 от 31.05.2019 года
Зав. кафедройМартынова Е. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 9 от 29.05.2020 года
Зав. кафедройМартынова Е. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 04.09.2020 года
Зав. кафедройМартынова Е. А.

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — дать общее представление о предмете логики, ее назначении, основных формах и законах правильного мышления, профессиональных особенностях абстрактного мышления, что позволит сделать интеллектуальную деятельность точной, строгой, последовательной и истинной.

Задачи дисциплины:

- определение места и роли, которые принадлежат логике в парадигме современного научного знания;
- описание и анализ форм мышления, свойств и законов правильного мышления, знание которых необходимо для адекватного понимания предмета;
- рассмотрение структуры логического знания и анализ основных проблем, разделов и направлений логики и теории познания;
- анализ наиболее общих способов и приемов логического мышления, позволяющих обеспечить доступность и доказательность мышления.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.06.ДВ.01.01 «Теория аргументации» изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знание предметной области дисциплины «Философия».

Изучению дисциплины К.М.06.ДВ.01.01 «Теория аргументации» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.01.02 Философия;

К.М.02 Коммуникативный модуль.

Освоение дисциплины К.М.06.ДВ.01.1 «Теория аргументации» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.06.ДВ.03.02 Онтология и теория познания;

К.М.06.ДВ.01.02 Философские аспекты социальной рефлексии.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Теория аргументации», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования)..

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО		
Индикаторы достижения компетенций	Образовательные результаты	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		

УК-1.1 Демонстрирует знание	энал :
особенностей системного и	знать: - особенности системного и критического мышления и
критического мышления и	демонстрировать готовность к нему;
готовность к нему.	- логические формы и процедуры, демонстрировать
	способность к рефлексии по поводу собственной и чужой
	мыслительной деятельности;
	уметь:
	- анализировать источники информации с точки зрения
	временных и пространственных условий их возникновения;
	- анализировать ранее сложившиеся в науке оценки
	информации;
	владеть:
	- навыками сопоставления разных источников информации с
	целью выявления их противоречий и поиска достоверных
	суждений;
	- навыками определения практических последствий
	предложенного решения задачи.
УК-1.2 Применяет логические	знать:
формы и процедуры, способен	- анализировать источники информации с точки зрения
к рефлексии по поводу	временных и пространственных условий их возникновения;
собственной и чужой	- аргументировано формировать собственное суждение и
мыслительной деятельности.	оценку информации;
	уметь:
	- особенности системного и критического мышления и
	демонстрировать готовность к нему;
	- логические формы и процедуры, демонстрировать
	способность к рефлексии по поводу собственной и чужой
	мыслительной деятельности;
	владеть:
	- навыками сопоставления разных источников информации с
	целью выявления их противоречий и поиска достоверных
	суждений;
	- навыками определения практических последствий
VIIC 1 2 A	предложенного решения задачи.
УК-1.3 Анализирует источник	знать:
информации с точки зрения	- логические формы и процедуры, демонстрировать
временных и	способность к рефлексии по поводу собственной и чужой
пространственных условий его возникновения.	мыслительной деятельности;
возникновения.	уметь:
	- анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения;
	владеть:
	- навыками сопоставления разных источников информации с
	целью выявления их противоречий и поиска достоверных
	суждений.
УК-1.4 Анализирует ранее	знать:
сложившиеся в науке оценки	- логические формы и процедуры, демонстрировать
информации.	способность к рефлексии по поводу собственной и чужой
ттформиции.	мыслительной деятельности;
	уметь:
	- анализировать ранее сложившиеся в науке оценки
	информации;
	владеть:
	- навыками сопоставления разных источников информации с
	целью выявления их противоречий и поиска достоверных
	суждений.

VIIC 1 C C		
УК-1.5 Сопоставляет разные	знать:	
источники информации с	- логические формы и процедуры, демонстрировать	
целью выявления их	способность к рефлексии по поводу собственной и чужой	
противоречий и поиска	мыслительной деятельности;	
достоверных суждений.	уметь:	
	- анализировать источники информации с точки зрения	
	временных и пространственных условий их возникновения;	
	владеть:	
	- навыками сопоставления разных источников информации с	
	целью выявления их противоречий и поиска достоверных	
	суждений.	
УК-1.6 Аргументированно	знать:	
формирует собственное	- логические формы и процедуры, демонстрировать	
суждение и оценку	способность к рефлексии по поводу собственной и чужой	
информации, принимает	мыслительной деятельности;	
обоснованное решение.	уметь:	
	- аргументировано формировать собственное суждение и	
	оценку информации;	
	владеть:	
	- навыками сопоставления разных источников информации с	
	целью выявления их противоречий и поиска достоверных	
	суждений.	
УК-1.7 Определяет	знать:	
практические последствия	- логические формы и процедуры, демонстрировать	
предложенного решения	способность к рефлексии по поводу собственной и чужой	
задачи.	мыслительной деятельности;	
	уметь:	
	- аргументировано формировать собственное суждение и	
	оценку информации;	
	владеть:	
	- навыками определения практических последствий	
	предложенного решения задачи.	
	1.5	

ПК-12. Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций.

#### педагогический деятельность

ПК-12.1 Различает	знать:
исторические факты и их	- структуру формальной логики, основные логические понятия
концептуальные	и категории;
интерпретации, соотносит	уметь:
историческую память и	- анализировать мыслительные процессы;
историческое знание, понимает	владеть:
их место и роль в структуре общественного сознания.	- навыками сопоставления разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

<u> </u>		
	Всего	Седьмой
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	34	34
Практические	34	34
Самостоятельная работа (всего)	110	110

Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	144	144
Общая трудоемкость зачетные единицы	4	4

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Формы абстрактно-логического мышления.

Логика как наука и этапы ее становления. Логика и язык. Формально-логические законы. Понятие. Суждение. Умозаключение.

#### Раздел 2. Гипотеза и доказательство:

Гипотеза. Доказательство. Теория аргументации.

#### 52. Содержание дисциплины: Практические (34 ч.)

#### Раздел 1. Формы абстрактно-логического мышления (16 ч.)

- Тема 1. Логика как наука и этапы ее становления (2 ч.)
- Тема 2. Логика и язык (2 ч.)
- Тема 3. Формально-логические законы (2 ч.)
- Тема 4. Понятие (2 ч.)
- Тема 5. Суждение (2 ч.)
- Тема 6. Дедуктивное умозаключение (2 ч.)
- Тема 7. Индуктивное умозаключение (2 ч.)
- Тема 8. Умозаключение по аналогии (2 ч.)

#### Раздел 2. Гипотеза и доказательство (18 ч.)

- Тема 1. Общая характеристика гипотезы (2 ч.)
- Тема 2. Сущность и логическая структура гипотезы (2 ч.)
- Тема 3. Существенные признаки гипотезы (2 ч.)
- Тема 4. Основные виды гипотез (2 ч.)
- Тема 5. Доказательство (2 ч.)
- Тема 6. Логическая структура доказательства. (2 ч.)
- Тема 7. Тезис. Основной тезис и частные тезисы (2 ч.)
- Тема 8. Аргументы. Виды аргументов (2 ч.)

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

#### 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Седьмой семестр (110 ч.)

Раздел 1. Формы абстрактно-логического мышления (56 ч.)

Вид СРС: \*Подготовка к лекционным занятиям

- 1. Изучите Интернет-ресурсы, составить перечень статей, посвященных проблемам логического мышления.
- 2. Подготовьте рейтинговый список публикаций по теме: «Особенности мышления». Выделить основания для анализа публикаций. Обосновать составленный список.
- 3. Составьте аннотированный кластер понятий на тему «Язык и мышление». Обоснуйте взаимосвязанность понятий.
- 4. Предложите схему обзорного выступления на основе электронной презентации «Формально-логические законы».
- 5. Подготовьте рейтинговый список публикаций по теме: «Логика и язык». Выделить основания для анализа публикаций. Обосновать составленный список.
- 6. Подготовьте рейтинговый список публикаций по теме: «Понятие как форма мышления». Выделить основания для анализа публикаций. Обосновать составленный список.
- 7. Охарактеризуйте сущность логических операций понятий «деление» и «определение».
- 8. Составьте аннотированный кластер понятий на тему «Логические отношения между понятиями». Обоснуйте взаимосвязанность понятий.
- 9. Предложите схему обзорного выступления на основе электронной презентации «Логические операции с понятиями».
- 10. Составить мультимедийный тематический кроссворд, содержащий основные виды понятий.

- 11. Подготовьте рейтинговый список публикаций по теме: «Модальность суждений». Выделите основания для анализа публикаций. Обоснуйте составленный список.
- 12. Охарактеризуйте объединенную классификацию суждений по количеству и по качеству.
- 13. Составьте аннотированный кластер понятий на тему «Сложные суждения и их виды. Обоснуйте взаимосвязанность понятий.
- 14. Составьте мультимедийный тематический кроссворд, содержащий основные виды простых суждений.
- 15. Предложите схему обзорного выступления на основе электронной презентации «Отношения между сравнимыми суждениями».
- 16. Изучите Интернет-ресурсы, составить перечень статей, посвященных проблемам дедуктивного умозаключения.
- 17. Подготовьте рейтинговый список публикаций по теме: «Индукция и ее разновидности». Выделить основания для анализа публикаций. Обосновать составленный список.
- 18. Предложите схему обзорного выступления на основе электронной презентации «Умозаключение по аналогии».
  - 19. Охарактеризуйте сущность понятий «дедукция» и «индукция».
- 20. Составьте мультимедийный тематический кроссворд, содержащий основные понятия индуктивного умозаключения.

#### Раздел 2. Гипотеза и доказательство (54 ч.)

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

- 1. Подготовьте рейтинговый список публикаций по теме: «Существенные признаки гипотезы». Выделить основания для анализа публикаций. Обосновать составленный список.
- 2. Предложите схему обзорного выступления на основе электронной презентации «Прямое и косвенное подтверждение (опровержение)».
- 3. Составьте аннотированный кластер понятий на тему «Основные виды гипотез». Обоснуйте взаимосвязанность понятий.
- 4. Составьте мультимедийный тематический кроссворд, содержащий основные существенные признаки гипотез.
  - 5. Охарактеризуйте сущность и логическую структуру гипотезы.
- 6. Подготовьте рейтинговый список публикаций по теме: «Доказательство». Выделить основания для анализа публикаций. Обоснуйте составленный список.
- 7. Предложите схему обзорного выступления на основе электронной презентации «Основной тезис и частные тезисы. Подтверждение и опровержение тезиса».
- 8. Составьте аннотированный кластер понятий на тему «Аргумент. Основные виды аргументов». Обоснуйте взаимосвязанность понятий.
- 9. Составьте мультимедийный тематический кроссворд, содержащий основные виды аргументов.
  - 10. Охарактеризуйте сущность и логическую структуру доказательства.
  - 11. Изучите доказательство и его разновидности.
  - 12. Выделите основные правила доказательного рассуждения.
  - 13. Назовите опровержение и его разновидности.
  - 14. Проанализируйте ошибки и уловки в аргументации.

#### 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

#### 8. Оценочные средства

#### 81. Компетенции и этапы формирования

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
$\Pi/\Pi$		формирования
1	Предметно-методический модуль	УК-1, ПК-12.
2	Учебно-исследовательский модуль	УК-1.
3	Предметно-технологический модуль	УК-1, ПК-12.
4	Социально-гуманитарный модуль	УК-1.

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания				
Шкала, кри	Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено) ниже порогового	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено) повышенный	
ПК-12 Способен выдел	ить структурные элеме:	нты, входящие в систем	у познания предметной	
	и с профилем и уровнем			
	выполняемых функций	, ,, ,		
	орические факты и их к	онцептуальные интерпг	ретании, соотносит	
	и историческое знание,			
общественного сознан	-	1	17 71	
Фрагментарно	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Успешно и	
выделяет и	не систематически	отдельными	систематически	
анализирует	выделяет и		выделяет и анализирует	
структурные	анализирует	анализирует	структурные элементы,	
* * * * *	структурные	структурные	входящие в систему	
систему познания	элементы, входящие в	элементы, входящие в	познания предметных	
предметных областей	систему познания	систему познания	областей (в	
(в соответствии с	предметных областей	предметных областей	соответствии с	
профилем обучения), в	`		профилем обучения), в	
единстве содержания,	профилем обучения), в	профилем обучения), в	единстве содержания,	
формы и выполняемых			формы и выполняемых	
функций		формы и выполняемых	функций	
	функций	функций		
	ствлять поиск, критичес		рормации, применять	
системный подход для	решения поставленных	задач		
УК-1.1 Демонстрирует	знание особенностей с	истемного и критическо	ого мышления и	
готовность к нему.				
Демонстрирует	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Успешно и	
фрагментарное знание	не систематически	отдельными	систематически	
особенностей	демонстрирует знание	пробелами	демонстрирует знание	
системного и	особенностей	демонстрирует знание	особенностей	
критического	системного и	особенностей	системного и	
мышления и	критического	системного и	критического	
готовности к нему	мышления и	критического	мышления и	
	готовности к нему	мышления и	готовности к нему	
		готовности к нему		
1 -	ические формы и проце,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ксии по поводу	
	иыслительной деятельно	ости.		
Фрагментарно	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Успешно и	
применяет логические	не систематически	отдельными	систематически	
формы и процедуры,	применяет логические	недочетами применяет	1 -	
не способен к	формы и процедуры,	логические формы и	формы и процедуры,	
рефлексии по поводу	не всегда способен к	процедуры, способен к	1 - 1	
собственной и чужой	рефлексии по поводу	рефлексии по поводу	по поводу собственной	
мыслительной	собственной и чужой	собственной и чужой	и чужой мыслительной	
деятельности	мыслительной	мыслительной	деятельности	
XIIC 1 2 A	деятельности	деятельности		
	сточник информации с	гочки зрения временных	х и пространственных	
условий его возникновения.				
Фрагментарно	В целом успешно, но		Успешно и	
анализирует источник	бессистемно	отдельными	систематически	
информации с точки	анализирует источник	недочетами	анализирует источник	
зрения временных и	информации с точки		информации с точки	
пространственных	зрения временных и	информации с точки	зрения временных и	

условий его	простронотронии и	analitia phamailiti iy ii	HAO OTAQUOTAQUUL IV	
ľ	пространственных условий его		пространственных условий его	
возникновения	7	1 1		
	возникновения	ľ	возникновения	
VK-1 4 Анапизирует г	 ранее сложившиеся в нау	возникновения		
			Varianina	
Фрагментарно		В целом успешно, но с		
анализирует ранее	бессистемно	* *	систематически	
сложившиеся в науке	10 1		анализирует ранее	
оценки информации		1 1 1	сложившиеся в науке	
	оценки информации	сложившиеся в науке оценки информации	оценки информации	
УК-1.5 Сопоставляет	разные источники инфор	мации с целью выявлен	ия их противоречий и	
поиска достоверных с	уждений.			
Фрагментарно	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Успешно и	
сопоставляет разные	бессистемно	отдельными	систематически	
источники	сопоставляет разные	недочетами	сопоставляет разные	
информации с целью	источники	сопоставляет разные	источники информации	
выявления их	информации с целью	источники	с целью выявления их	
противоречий и поиск			противоречий и поиска	
	йпротиворечий и поиска	выявления их	достоверных суждений	
		противоречий и поиска		
		достоверных суждений		
	анно формирует собстве	<u> </u>	информации,	
принимает обоснован	ное решение.			
Фрагментарно	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Успешно и	
использует	не систематически	отдельными	систематически	
аргументацию для	использует	недочетами использует	использует	
формирования	аргументацию для	аргументацию для	аргументацию для	
собственного	формирования	формирования	формирования	
суждения и оценки	собственного	собственного	собственного суждения	
информации,	суждения и оценки		и оценки информации,	
принимает	информации, не всегда	информации,	принимает	
необоснованное	принимает	принимает	обоснованное решение	
решение	обоснованное решение	обоснованное решение	_	
УК-1.7 Определяет практические последствия предложенного решения задачи.				
Фрагментарно	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Успешно и	
определяет	не систематически	отдельными	систематически	
практические	определяет	недочетами определяе		
последствия	практические	практические	практические	
предложенного	последствия	последствия	последствия	
решения задачи	предложенного	предложенного	предложенного	
<u></u>	решения задачи	решения задачи	решения задачи	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной		Шкала оценивания по
сформированности	аттестаг	ции	БРС
компетенции	Экзамен	Зачет	
	(дифференцированный		
	зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

#### 83. Вопросы промежуточной аттестации

Седьмой семестр (Зачет, ПК-12.1, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-1.7)

1. Изучить логическую структуру мышления.

- 2. Определить роль и значение логики как науки для научной и практической деятельности.
  - 3. Проанализировать формы и законы мышления.
  - 4. Рассмотреть понятие как форму мышления.
  - 5. Изучить логические операции обобщения и ограничения понятий.
  - 6. Выделить виды понятий по объему и содержанию.
  - 7. Объяснить логическую операцию определения понятия.
  - 8. Рассмотреть логическую операцию деления понятия.
  - 9. Изучить виды деления, правила деления.
  - 10. Рассмотреть суждение как форму мышления.
  - 11. Рассмотреть распределенность терминов в суждениях.
  - 12. Объяснить деление категорических суждений по качеству и количеству.
  - 13. Назвать виды и структуру сложных суждений.
  - 14. Изучить логические отношения между суждениями, логический квадрат.
  - 15. Изучить умозаключение как форму мышления, виды умозаключений.
  - 16. Рассмотреть непосредственные умозаключения.
  - 17. Проанализировать опосредованные умозаключения.
  - 18. Изучить индуктивное умозаключение, его виды, логическую структуру и правила.
- 19. Рассмотреть умозаключение по аналогии, его логическую структуру, виды, правила и роль в познании.
  - 20. Объяснить сущность и структуру логического доказательства.
  - 21. Охарактеризовать сущность и логическую структуру гипотезы.
  - 22. Рассмотреть основные виды гипотез.
- 23. Раскрыть сущность и правила построения разделительного и апагогического доказательства.
  - 24. Проанализировать правила доказательства по отношению к тезису.
- 25. Рассмотреть правила доказательства по отношению к демонстрации и основные ошибки при их нарушении.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала, готовности к практической деятельности и успешного решения студентами учебных задач.

Экзамен по дисциплине или ее части имеет цель оценить сформированность общекультурных, профессиональных и специальных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, приобретенные им навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

#### Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного опроса) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;

- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
  - умение обосновывать принятые решения;
  - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
  - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Устный ответ на экзамене

При определении уровня достижений студентов на экзамене необходимо обращать особое внимание на следующее:

- -дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
  - -теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

#### Тестирование

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля ответ считается правильным, если:

- в тестовом задании закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, выбраны все правильные ответы;
  - в тестовом задании открытой формы дан правильный ответ;
- в тестовом задании на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;
- в тестовом задании на установление соответствия сопоставление произведено верно для всех пар.

При оценивании учитывается вес вопроса (максимальное количество баллов за правильный ответ устанавливается преподавателем в зависимости от сложности вопроса). Количество баллов за тест устанавливается посредством определения процентного соотношения набранного количества баллов к максимальному количеству баллов.

Критерии оценки

До 60% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

От 60 до 75% правильных ответов — оценка «удовлетворительно». От 75 до 90% правильных ответов — оценка «хорошо».

Свыше 90% правильных ответов – оценка «отлично».

Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики. Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл. Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи -1 балл. Владение профессиональной лексикой -1 балл. Итого: 5 баллов.

Практические задания

При определении уровня достижений студентов при выполнении практического задания

необходимо обращать особое внимание на следующее:

- задание выполнено правильно;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- умение работать с объектом задания демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
  - выполнение задания теоретически обосновано.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов: Критерии оценки ответа

Правильность выполнения задания -1 балл. Всесторонность и глубина (полнота) выполнения -1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи -1 балл. Владение профессиональной лексикой -1 балл. Итого: 5 баллов.

Контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные. Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий. Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл. Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной письменной речи -1 балл. Владение профессиональной лексикой -1 балл.

Итого: 5 баллов.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовое задание

При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
  - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
  - грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Критерии оценки ответа Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл. Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной письменной и устной речи -1 балл. Владение профессиональной лексикой -1 балл.

Итого: 5 баллов.

#### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература

1. Ивин, А. А. Основы теории аргументации [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ивин. –

- 2-е изд. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 459 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786</a>
- 2. Демидов, И. В. Логика [Электронный ресурс]: учебник / И. В. Демидов; под ред. Б. И. Каверина. 8-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 348 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453260">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453260</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Гусев, Д. А. Логика [Электронный ресурс] : Электрон. дан. М. : Прометей (Московский Государственный Педагогический Университет), 2015. 300 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437309">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437309</a>
- 2. Грядовой, Д. И. Логика: общий курс формальной логики [Электронный ресурс]: учебник / Д. И. Грядовой. Москва : Юнити-Дана, 2015. 326 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115407">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115407</a>

#### 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Стандарт «Педагогическое образование» <u>www.edu.ru/db/mo/Data /d\_09/prm788-1.pdf</u>
- 2. Документы и материалы деятельности федерального агентства по образованию www.ed.gov.ru/edusupp/informedu/3585
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.** 
  - 4. Каталог Научной библиотеки МГУ(http:// www.lib/msu.su)
- 5. Каталог Российской государственной библиотеки (Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки./\_resl.htm)
  - 6. Каталог Российской национальной библиотеки (http:// www.nlr.ru)
- 7. Сайт Auditorium.ru (http://www.auditorium.ru) задуман как крупное, четко структурированное, динамично развивающееся и доступное хранилище информации в области гуманитарных наук.

#### 11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (раздела)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
  - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
  - выучите определения терминов, относящихся к теме;
  - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
  - продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.
  - Рекомендации по работе с литературой:
- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;

– выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

#### 12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

#### 12.1. Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

#### 12.2. Перечень информационных справочных систем

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ( http://www.consultant.ru)

#### 12.3. Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
- 2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)
  - 3. Электронная библиотечная система Znanium.com( http://znanium.com/)
  - 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>)

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (раздела)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

При изучении дисциплины используется интерактивный комплекс Flipbox для проведения презентаций и видеоконференций, система iSpring в процессе проверки знаний по электронным тест-тренажерам.

1. Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 206.

Помещение оснащено специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

#### Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (клавиатура, сетевой фильтр, мышь, коврик, монитор, системный блок, проектор, экран).

#### Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 47234722 от 29.07.2010 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия № 47234722 от 29.07.2010 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.
- 2. Помещение для самостоятельной работы (помещение № 101)

Читальный зал.

Помещение оснащено специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

#### Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер – 10 шт., проектор с экраном, многофункциональное устройство, принтер).

#### Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература;

стенды с тематическими выставками.

#### Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 60617524 от 28.06.2012 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия № 60617524 от 28.06.2012 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.
- 3. Помещение для самостоятельной работы (помещение № 101 б)

Читальный зал электронных ресурсов.

Помещение оснащено специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер – 12 шт., мультимедийный проектор, многофункциональное устройство, принтер).

#### Учебно-наглядные пособия:

Презентации; электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 60617524 от 28.06.2012 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия № 60617524 от 28.06.2012 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

#### Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева Карточка дисциплины БРС

Дисциплина: Теория аргументации

Учебные годы изучения дисциплины: 2022 - 2023;

Общее количество часов дисциплины: 144

Преподаватель (-и): Профессор Чекушкина Елена Николаевна;

Выпускающая кафедра: Кафедра Философии

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);

Группа (-ы): ИДО-119 Курсы обуч.:4; Форма обучения: Очная

#### Объем курса:

#### Число разделов дисциплины - 2

Вид нагрузки, контроля	Количество часов	
Седьмой семестр		
Зачет		
Практические	34,00	
Самостоятельная работа	110,00	

#### Разделы дисциплины

	Период	контроля					
Номер раздела	Наименование раздела	Вес. коэф. раздела	Дата начала	Дата итоговой аттестации			
	Вид нагрузки, контроля	Объем в академ. часах					
	Седьмо	й семестр					
Раздел 1	Формы абстрактно-логического мышления	0,5	01.09.2022	15.11.2022			
	Практические	16					
	Самостоятельная работа	56					
Раздел 2	Гипотеза и доказательство	0,5	16.11.2022	29.01.2023			
	Зачет						
	Практические	18					
	Самостоятельная работа	54					

#### Факторы качества дисциплины

	1	- Териод контрол	Я			
Номер раздела	Наименование фактора качества	Вес. коэф. фактора	Кол. занятий (контр. мер.)	Макс. балл занятия	Макс. балл фактора	Примеча ние
		Седьмой семест	p			
Раздел 1	Посещение занятий	0,4	8	4	32	
	Отработка занятий		8	4	32	Вес. коэф. Отработ ки и Посеще ния зан-й равны.
	Контрольная аттестация	0,6	1	100	100	
Раздел 2	Посещение занятий	0,4	9	4	36	

#### Факторы качества дисциплины

Период контроля								
Номер раздела	Наименование фактора качества	Вес. коэф. фактора	Кол. занятий (контр. мер.)	Макс. балл занятия	Макс. балл фактора	Примеча ние		
	Отработка занятий		9	4	36	Вес. коэф. Отработ ки и Посеще ния зан-й равны.		
	Контрольная аттестация	0,6	1	100	100			