федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Физико-математический факультет

Кафедра менеджмента и экономики образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория аргументации в исследовательской деятельности

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Менеджмент в образовании

Форма обучения: Заочная

Разработчики:

Бурляева О.В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры менеджмента и экономики образования Паркина Н. В., кандидат педагогических наук, директор МБОУ «Гимназия № 1», г. Рузаевка

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8 от 11.02.2021 года

Зав.кафедрой

Р Куркина Н. Р.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов готовности к теоретическому обоснованию аргументов при проведении научных исследований

Задачи дисциплины:

- формировать осознание социальной значимости профессии учителя, мотивацию к осуществлению профессиональнойдеятельности;
- формировать умение проводить научныеисследования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.01.03«Теорияаргументации в исследовательской деятельности» относится к обязательной части учебногоплана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 2 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: знание логики, особенностей построения рассуждений, основ педагогических исследований

Освоение дисциплины К.М.01.03«Теория аргументации в исследовательской деятельности» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.02.03Научные основы проектирования и управления проектами;

К.М.02.06 Планирование и прогнозирование в управлении образованием.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина«Теория аргументации в исследовательской деятельности»», включает: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований); 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе				
системного подхода, вырабать	ывать стратегию действий			
УК-1.1 Выявляет проблемную	знать:			
ситуацию в процессе анализа	- научные проблемы в сфере образования, методологию			
проблемы, определяет этапы ее	педагогическогоисследования			
разрешения с учетом	,			
вариативных контекстов.	уметь:			
	- выявлять проблемную ситуацию процессе анализа			
	проблемы, определять этапы ее разрешения сучетом			
	вариативныхконтекстов;			
	владеть:			
	- способами анализа проблемныхситуаций.			
УК-1.2 Находит, критически	знать:			
анализирует и выбирает	- логические основы аргументации и стратегиидоказательств			
информацию, необходимую	научнойгипотезы;			
для выработки стратегии	уметь:			
действий по разрешению	- анализировать проблемнуюситуацию;			
проблемной ситуации.	владеть:			
	- способами подбора информации, необходимойдля			
	выработки стратегии действий по разрешению проблемной			
	ситуации.			

_	
УК-1.3 Рассматривает	знать:
различные варианты решения	- основы системного подхода к научнымисследованиям;
проблемной ситуации на	уметь:
основе системного подхода,	- подбирать различные варианты решенияпроблемных
оценивает их преимущества и	ситуаций;
риски.	владеть:
	- способами оценки преимуществ и рисковразличных
	вариантов решения проблемных ситуаций.
УК-1.4 Грамотно, логично,	знать:
аргументированно	- логические основы построениясуждений;
формулирует собственные	уметь:
суждения и оценки. Предлагает	- планировать стратегиюдействий;
стратегию действий.	владеть:
	- способами построения аргументированноговысказывания.
УК-1.5 Определяет и оценивает	знать:
практические последствия	- способы разрешения проблемнойситуации;
реализации действий по	уметь:
разрешению проблемной	- прогнозировать практические последствияреализации
ситуации.	действий по разрешению проблемной ситуации;
_	владеть:
	- способами оценивания практических последствийпо
	реализации действий по разрешению проблемной ситуации.
УК-6. Способен определять и ј	реализовывать приоритеты собственной деятельности и
способы ее совершенствовани	я на основе самооценки
УК-6.1 Применяет	знать:
рефлексивные методы в	- способы разрешения проблемнойситуации;
процессе оценки	уметь:
процессе оценки разнообразных ресурсов	
-	уметь:
разнообразных ресурсов	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки
разнообразных ресурсов (личностных,	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических,	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития;
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть:
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть: - способами оценивания практических последствий по
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть: - способами оценивания практических последствий по
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть: - способами оценивания практических последствий по
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития.	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть: - способами оценивания практических последствий по реализации действий по разрешению проблемнойситуации.
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития. УК-6.4 Критически оценивает	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть: - способами оценивания практических последствий по реализации действий по разрешению проблемнойситуации. знать:
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития. УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть: - способами оценивания практических последствий по реализации действий по разрешению проблемнойситуации. знать: - ресурсы совершенствования своейдеятельности;
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития. УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов для	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть: - способами оценивания практических последствий по реализации действий по разрешению проблемнойситуации. знать: - ресурсы совершенствования своейдеятельности; уметь:
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития. УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов для совершенствования своей	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть: - способами оценивания практических последствий по реализации действий по разрешению проблемнойситуации. знать: - ресурсы совершенствования своейдеятельности; уметь: - оценивать эффективность использования времени идругих
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития. УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов для совершенствования своей	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть: - способами оценивания практических последствий по реализации действий по разрешению проблемнойситуации. знать: - ресурсы совершенствования своейдеятельности; уметь: - оценивать эффективность использования времени идругих ресурсов для совершенствования своей деятельности;
разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития. УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов для совершенствования своей	уметь: - применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решениязадач самоорганизации исаморазвития; владеть: - способами оценивания практических последствий по реализации действий по разрешению проблемнойситуации. знать: - ресурсы совершенствования своейдеятельности; уметь: - оценивать эффективность использования времени идругих ресурсов для совершенствования своей деятельности; владеть:

4. Объем дисциплины и виды учебнойработы

деятельности.

	Всего	Второй
Вид учебной работы	часов	триместр
Контактная работа (всего)	4	4
Лекции	2	2
Практические	2	2
Самостоятельная работа (всего)	100	100

Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет	4	4
Общая трудоемкость часы	108	108
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	3

5. Содержаниедисциплины

5.1. Содержание разделовдисциплины

Раздел 1. Теоретические основы аргументации исследовательской деятельности:

Аргументация в научном исследовании.

Раздел 2. Теория аргументации как научная и учебная дисциплина:

Техника и технология аргументации в исследовательской деятельности.

52. Содержание дисциплины: Лекции (2ч.)

Раздел 1. Теоретические основы аргументации исследовательской деятельности(2ч.)

Тема 1. Аргументация в научном исследовании (2 ч.)

Аргументация в системе исследовательской деятельности. Аргументация как искусство выдвижения доводов и аргументов, доказательств и опровержений, поиска весомых оснований для оценки, выработки решения. Выдвижение тезиса и техника аргументации. Логические основы аргументации. Требования к доказательству и аргументации. Логические стратегии доказательств. Типичные логические ошибки в аргументации. Аргументативные аспекты логического учения о понятии

53. Содержание дисциплины: Практические (2ч.)

Раздел 2. Теория аргументации как научная и учебная дисциплина (2 ч.)

Тема1. Техникаитехнологияаргументациивисследовательской деятельности (2ч.)

Аргументация как особая техникаубеждения.

Объяснение и понимание в аргументации.

Проблемные ситуации и аргументация. Явные и неявные проблемы.

Дидактическое обоснование. Системная аргументация.

Опровержимость и проверяемость. Условия совместимости.

Методологическая аргументация. Контекстуальная аргументация. Доказательство и его структура. Прямые и косвенные доказательства. Правила опровержения.

Правила доказательных рассуждений. Внелогические аспекты аргументации.

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

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Второй триместр (100 ч.)

Раздел 1. Теоретические основы аргументации исследовательской деятельности (50 ч.)

Вид СРС: *Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

К данным тезисам подберите аргументы. Продемонстрируйте их связь с тезисом, используя дедуктивную дедукцию

Современное образование невозможно без цифровых образовательных ресурсов.

Квалифицированные кадровые ресурсы – условие обеспечения качества образования.

В образовательном процессе на любой ступени образования необходимо использовать проблемно-поисковые методы.

Вид СРС: *Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов)

Написать реферат по одной из следующих тем. Подготовиться к защите реферата.

- «Цитирование как способ аргументации»
- «Спор и дискуссия: типы и стратегии»
- «Классическая и неклассическая логика»
- «Логические уловки и ошибки»

Раздел 2. Теория аргументации как научная и учебная дисциплина (50 ч.)

Вид СРС: *Подготовка к практическим / лабораторным занятиям.

Сформулируйтецель и задачи собственной магистерской диссертации.

Сформулируйте рабочую гипотезу.

Предложитеплан проверки выдвинутой гипотезы.

Привести не менее 3-х аргументов, подтверждающих практическую значимость собственного педагогического исследования (по теме ВКР)

7. Тематика курсовыхработ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочныесредства

8.1. Компетенции и этапыформирования

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
Π/Π		формирования
1	Методология исследования в образовании	УК-1, УК-6.
2	Управление современной образовательной организацией	УК-6.
3	Экономика и управление в системе образования	УК-1.
4	Педагогический менеджмент	УК-6.

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкальюценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности				
компетенции				
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено)	
порогового			повышенный	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе				
системного				
подхода, вырабатывать				
	пемную ситуацию в про		ы, определяет этапы ее	
	ариативных контекстов.			
Не способен выявить	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном	
проблемную	бессистемно выявляет	с отдельными	объеме выявлять	
ситуацию в процессе	проблемную	недочетами выявляет	проблемнуюситуацию	
анализа проблемы,	ситуацию в процессе	проблемную	в процессе анализа	
определить этапы ее	анализа проблемы, с	ситуацию в процессе	проблемы, определять	
разрешения с учетом	трудом определяет	анализа проблемы,	этапы ее разрешения с	
вариативных	этапы ее разрешения с	определяет этапы ее	учетом вариативных	
контекстов.	учетом вариативных	разрешения с учетом	контекстов.	
	контекстов.	вариативных		
		контекстов.		
	чески анализирует и вы			
выработки стратегии д	ействий по разрешению	проблемной ситуации.		
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен находить,	
критически	бессистемно находит,	с отдельными	критически	
анализировать и	критически	недочетами находит,	анализировать и	
выбирать	анализирует и	анализирует и	выбирать	
информацию,	выбирает	выбирает	информацию,	
необходимую для	информацию,	информацию,	необходимую для	
выработкистратегии	необходимую для	необходимую для	выработки стратегии	
действий по	выработки стратегии	выработки стратегии	действий по	
разрешению	действий по	действий по	разрешению	
проблемной	разрешению	разрешению	проблемной ситуации.	
ситуации.	проблемнойситуации.	проблемной		

ситуации.

VIC 1.2 Decouporation and the second				
УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.				
Не способен	В целом успешно, но	-	Способен в полном	
определятьразличные	бессистемно	В целом успешно, но с отдельными	объеме рассматривать	
варианты решения			различные варианты	
проблемной ситуации	рассматривает различные варианты	недочетами	решения проблемной	
на основе системного	различные варианты решения проблемной	рассматривает различные варианты	1 -	
	*	_ <u> </u>	ситуации на основе системного подхода,	
подхода, оценивать	ситуации на основе	решения проблемной	, and the second	
их преимущества и	системного подхода,	ситуации на основе	оценивать их	
риски.	оценивает их	системного подхода,	преимущества и	
	преимущества и	оценивает их	риски.	
	риски.	преимущества и		
VIII 1 4 Employees a market		риски.		
Предлагает стратегию,		формулирует сооствені	ные суждения и оценки.	
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно,	Способен грамотно,	
грамотно, логично,	не всегда логично и	грамотно, логично,	логично,	
аргументированно	аргументированно	аргументированно	аргументированно	
формулировать	формулирует	формулирует	формулировать	
собственные	собственные	собственные	собственныесуждения	
суждения и оценки.	суждения и оценки.	суждения иоценки.	и оценки. Предлагает	
	Затрудняется	Предлагает стратегию	стратегиюдействий.	
	предлагатьстратегию	действий.	-	
	действий.			
УК-1.5 Определяет и о	ценивает практические	последствия реализаци	и действий по	
разрешению проблемн	ой ситуации.			
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном	
определить и	бессистемно	с отдельными	объеме определять и	
оценивать	определяет и	недочетами	оценивать	
практические	оценивает	определяет и	практические	
последствия	практические	оценивает	последствия	
реализации действий	последствия	практические	реализации действий	
по разрешению	реализации действий	последствия	по разрешению	
проблемной	по разрешению	реализации действий	проблемной ситуации.	
ситуации.	проблемнойситуации.	по разрешению		
		проблемной		
		ситуации.		
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и				
способы				
ее совершенствования на основе самооценки УК-6.1 Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов				
(личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для				
	решения задач самоорганизации и саморазвития.			
remember on the second of the				

Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
применять	бессистемно	с отдельными	объеме применять
рефлексивные методы	применяет	недочетами	рефлексивные методы
в процессе оценки	рефлексивные методы	применяет	в процессе оценки
разнообразных	в процессе оценки	рефлексивные методы	разнообразных
ресурсов	разнообразных	в процессе оценки	ресурсов (личностных,
(личностных,	ресурсов	разнообразных	психофизиологически
психофизиологически	(личностных,	ресурсов	х, ситуативных,
х, ситуативных,	психофизиологически	(личностных,	временных и т.д.),
временных и т.д.),	х, ситуативных,	психофизиологически	используемых для
используемых для	временных и т.д.),	х, ситуативных,	решения задач
решения задач	используемых для	временных и т.д.),	самоорганизации и
самоорганизации и	решения задач	используемых для	саморазвития.
саморазвития.	самоорганизации и	решения задач	
	саморазвития.	самоорганизациии	
		саморазвития.	
			The state of the s

УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов для совершенствования своей деятельности

Не способен	В целом успешно,но	В целом успешно, но	Способен в полном	
критическиоценивать	бессистемно	с отдельными	объеме критически	
эффективность	оценивает	недочетамиоценивает	оценивать	
использования	эффективность	эффективность	эффективность	
времени и других	использования	использования	использования	
ресурсов для	времени и других	времени и других	времени и других	
совершенствования	ресурсов для	ресурсов для	ресурсов для	
своейдеятельности	совершенствования	совершенствования	совершенствования	
	своейдеятельности	своейдеятельности	своейдеятельности	

Уровень сформированности	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		Шкала оценивания по 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

Второй триместр (Зачет, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-6.1, УК-6.4)

- 1. Охарактеризовать место аргументации в системе исследовательской деятельности
- 2. Выделить особенности доводов иаргументов
- 3. Определить структуру доказательства иопровержений
- 4. Какие требования предъявляются к доказательству иаргументации?
- 5. Охарактеризовать процедуру выдвижениятезиса
- 6. Охарактеризовать техникуаргументации
- 7. В чем заключаются логические основыаргументации?
- 8. В чем заключаются логические стратегиидоказательств?
- 9. Охарактеризовать типичные логические ошибки варгументации
- 10. В чем заключаются аргументативные аспекты логического учения опонятии?
- 11. Охарактеризовать типичные логические ошибки варгументации
- 12. Обосновать аргументацию как особую техникуубеждения
- 13. Охарактеризовать понятия объяснения и понимания варгументации

- 14. Привести примеры проблемных ситуаций в современномобразовании
- 15. Привести примеры явных и неявных проблем вобразовании
- 16. В чем заключается сущность теоретической аргументации?
- 17. Охарактеризовать дидактическоеобоснование
- 18. Привести примеры системнойаргументации
- 19. Охарактеризовать понятия «опровержимость» и «проверяемость»
- 20. Охарактеризовать условиясовместимости
- 21. Раскрыть сущность методологической аргументации
- 22. Раскрыть сущность контекстуальнойаргументации
- 23. Представить схематично и охарактеризовать структурудоказательств
- 24. Охарактеризовать прямые и косвенныедоказательства
- 25. Охарактеризовать правила доказательных рассуждений

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность универсальных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к ведению педагогического исследования, готовность к научной деятельности, приобретенные 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 ответа) 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 программногоматериала;
- умение излагать программный материал научнымязыком;
- умение связывать теорию спрактикой;
- умение отвечать на видоизмененноезадание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемойпроблеме;
- умение обосновывать принятыерешения;
- владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
- умение подкреплять ответ иллюстративнымматериалом.

Письменная 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 (разделудисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, ихзакономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы иобобщения;
- творчески использовать знания инавыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

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 нестандартнойситуации;

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделампрограммы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы изадания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
- грамотное использование основной и дополнительнойлитературы;
- 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 исполнениязаданий.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Грядовой, Д.И. Логика: общий курс формальной логики: учебник / Д.И. Грядовой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити, 2015. 326 с.: ил., табл., схемы (Cogitoergosum). Режим доступа: по подписке. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115407
- 2. Иссерс, О.С. Речевое воздействие : учебное пособие / О.С. Иссерс. 4-е изд., стер. Москва : Флинта, 2016. 224 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83443
- 3. Теремов, А.В. Методология исследовательской деятельности в образовании : учебное пособие / А.В. Теремов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральноегосударственноебюджетноеобразовательноеучреждениевысшегообразования «Московский педагогический государственный университет». Москва : Московский педагогический государственный университет, 2018. 112 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500572

Дополнительная литература

- 1. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. 2-е изд. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 459 с.:ил. Режим доступа: по подписке. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786 (дата обращения: 03.12.2019). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4103-3. DOI10.23681/276786.— Текст :электронный.
- 2. Герасимова, И.А. Введение в теорию и практику аргументации : учебное пособие / И.А. Герасимова.—2-еизд.—Москва:Логос,2010.—312с.—(НоваяУниверситетскаяБиблиотека).

 Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89722 (дата обращения: 03.12.2019). ISBN 978-5-98704-482-7. Текст :электронный.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российскоеобразование»
- 2. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытогообразования
- 3. https://edu.gov.ru/ Министерство просвещения Российской Федерации
- 4. https://vip.1obraz.ru/ СистемаОбразование

11. Методическиеуказанияобучающимсяпоосвоениюдисциплины(модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

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

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритмудействий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдачезачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;

- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенногопреподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке кзачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторномзанятии;
 - выучите определения терминов, относящихся ктеме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемойтеме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемойпроблемы;
 - продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторномузанятию.
 Рекомендации по работе с литературой:
- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иногоисточника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке кзачету;
 - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретнойтемы.

Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы должна обеспечиваться доступом каждого студента к информационным ресурсам — институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

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

12.1 Перечень программногообеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. MicrosoftWindows 7Pro
- 2. MicrosoftOfficeProfessionalPlus2010
- 3. 1:С УниверситетПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

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

12.3 Перечень современных профессиональных базданных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
 - 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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.

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

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (№ 209).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского

типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Научно-исследовательская лаборатория «Гуманитарные технологии в образовании».

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, проектор, интерактивная доска).

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место (компьютеры – 7 шт.) Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы(№ 225).

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер 10 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы (№ 101б).

Читальный зал электронных ресурсов.

Помещение укомплектовано 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., мультимедийны проектор 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.

Помещение для самостоятельной работы (№ 226).

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер 10 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.