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

Филологический факультет

Кафедра родного языка и литературы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Теория аргументации в исследовательской деятельности

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Прикладная филология в образовательной среде

Форма обучения: Заочная

Разработчик:

Богдашкина С. В., канд. филол. наук, доцент

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8 от 25.03.2020 года

Зав. кафедрой

Налдеева О. И.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол N = 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой

Налдеева О. И.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование у студентов представления о современной теории аргументации как области научного знания, а также способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с разными видами речевого убеждения и основными концепциями аргументации;
- усвоение студентами законов логики, форм логического мышления и формирование представлений о правилах и методах логического доказательства;
- формирование навыков логического анализа и оценки высказываний в структуре рассуждений и доказательств;
- формирование умения точного и уместного употребления понятий, умения осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода;
- формирование сознательного и ответственного отношения к собственной и чужой речи, определяя и реализовывая приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

2.Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.01.03 «Теория аргументации в исследовательской деятельности» изучается на 1 курсе, в 2 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: знание компетенций, полученных студентами в результате изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования».

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

ФТД.02 Актуальные проблемы литературного образования.

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 образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований).
- 04 Культура, искусство (в сфере организации отдыха и развлечений, реализации зрелищно-развлекательной и культурно-просветительской деятельности).

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 Образовательные результаты компетенций			
УК-1. Способен осуществлять	критический анализ проблемных ситуаций на основе		
системного подхода, вырабаты	вать стратегию действий.		
УК-1.1 Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.			

	1
УК-1.2 Находит, критически	знать:
анализирует и выбирает	- логические формы и процедуры;
информацию, необходимую	уметь:
для выработки стратегии	- находить, критически анализировать и выбирать информацию,
действий по разрешению	необходимую для выработки стратегии действий по разрешению
проблемной ситуации.	проблемной ситуации;
	владеть:
	- навыками нахождения, критического анализа и выбора
	информации, необходимой для выработки стратегии действий по
7774.4.0	разрешению проблемной ситуации.
УК-1.3 Рассматривает	знать:
различные варианты решения	- различные варианты решения проблемной ситуации на основе
проблемной ситуации на	системного подхода;
основе системного подхода,	уметь:
оценивает их преимущества и	- рассматривать различные варианты решения проблемной
риски.	ситуации на основе системного подхода, оценивать их
	преимущества и риски;
	владеть:
	- навыками анализа источника информации с точки зрения
	различных вариантов решения проблемной ситуации.
УК-1.4 Грамотно, логично,	знать:
аргументированно	- ранее сложившиеся в науке оценки информации;
формулирует собственные	уметь:
суждения и оценки.	- грамотно, логично, аргументированно формулировать
Предлагает стратегию	собственные суждения и оценки, предлагать стратегию действий;
действий.	владеть:
VIIC 1 C	- навыками анализа собственных суждения и оценок.
УК-1.5 Определяет и	знать:
-	- особенности определения и оценивания практических
последствия реализации	последствий реализации действий по разрешению проблемной
действий по разрешению	ситуации;
проблемной ситуации.	уметь:
	- определять и оценивать практические последствия реализации
	действий по разрешению проблемной ситуации;
	владеть:
	- навыками сопоставления разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных
	целью выявления их противоречии и поиска достоверных суждений.
VK-6. Способон определять и п	еализовывать приоритеты собственной деятельности и
способы ее совершенствования	<u> </u>
УК-6.1 Применяет	знать:
рефлексивные методы в	- личностные ресурсы по достижению целей управления своим
<u> </u>	временем в процессе реализации траектории; саморазвития;
разнообразных ресурсов	уметь:
(личностных,	- оценивать личностные ресурсы по достижению целей
психофизиологических,	управления своим временем в процессе реализации траектории
ситуативных, временных и	саморазвития;
т.д.), используемых для	владеть:
решения задач	
ř –	оценки разнообразных ресурсов (личностных,
саморазвития.	психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.),
•	используемых для решения задач самоорганизации и
	саморазвития.
•	

УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности, выстраивает планы их достижения.	знать: - приоритеты собственной деятельности; уметь: - определять приоритеты собственной деятельности, выстраивать планы их достижения; владеть: - навыками определения приоритетов собственной деятельности, выстраивания планов их достижения.
УК-6.3 Формулирует цели собственной деятельности, определяет пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов.	знать: - цели собственной деятельности, пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов; уметь: - формулировать цели собственной деятельности, определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов; владеть: - навыками определения путей достижения целей собственной деятельности с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов.
	знать:
для приобретения новых знаний и умений с целью	знать: - возможности для приобретения новых знаний и умений с целью совершенствования своей деятельности; уметь: - демонстрировать интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и умений с целью совершенствования своей деятельности; владеть: - владеет навыками демонстрации интереса к учебе и использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и умений с целью совершенствования своей деятельности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Второй триместр
Вид учебной работы	часов	
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.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Организация научно-исследовательской работы студентов в вузе:

Теория аргументации как лингвориторическая дисциплина. Объект и предмет теории дисциплины. Цели и задачи курса. Основные понятия теории аргументации. Формы и методы убеждения и обоснования в практике аналитической деятельности.

Раздел 2. Методика выполнения научно-исследовательской работы:

Эмпирическая аргументация как аргументация, элементом которой является ссылка на опыт и эмпирические данные. Теоретическая аргументация как аргументация, опирающаяся на рассуждение и не пользующаяся непосредственно ссылками на опыт. Системная аргументация и возможность обоснования отдельно взятых утверждений. Совершенствование теории как вклад в обоснование входящих в нее утверждений. Методологическая аргументация как обоснование отдельного утверждения или целостной концепции путем ссылки на метод, с помощью которого получено обосновываемое утверждение или отстаиваемая концепция. Контекстуальная аргументация и ее эффективность. Универсальные и контекстуальные способы аргументации. Аргумент к традиции. Аргумент к авторитету. Понятие интуиции. Взаимосвязь интуиции и логики в процессе познания.

5.2. Содержание дисциплины: Лекции (2 ч.)

Раздел 1. Организация научно-исследовательской работы студентов в вузе (2 ч.)

Тема 1. Теория аргументации как лингвориторическая дисциплина (2 ч.)

Объект и предмет теории аргументации как лингвориторической дисциплины. Цели и задачи курса. Основные понятия теории аргументации. Формы и методы убеждения и обоснования в практике аналитической деятельности.

5.3. Содержание дисциплины: Практические (2 ч.)

Раздел 2. Методика выполнения научно-исследовательской работы (2 ч.)

Тема 1. Универсальные и контекстуальные способы аргументации (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Универсальные и контекстуальные способы аргументации.
- 2. Аргумент к традиции.
- 3. Аргумент к авторитету.
- 4. Понятие интуиции. Взаимосвязь интуиции и логики в процессе познания.

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

6.1. Вопросы и задания для самостоятельной работы

Второй триместр (100ч.)

Раздел 1. Организация научно-исследовательской работы студентов в вузе (50 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

Работа с литературой, подготовка плана и тезисов сообщения. Примерные задания для подготовки сообщений:

- 1. Охарактеризовать понятие аргументация и принцип достаточного основания.
- 2. Определить абсолютное и сравнительное обоснование и их основные функции языка.
- 3. Найти общее и индивидуальное в прямом подтверждении и подтверждении следствий.

Вид СРС: *Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Работа с научной и учебной литературой, со словарями. Примерные задания:

- 1. Изучить статью В. Л. Васюкова «О не-фрегевской аргументации» (из книги «Теория и практика».
- 2. Изучить гл. 1 («Убедительные основания») в учебном издании А. А. Ивина «Основы теории аргументации».

Раздел 2. Методика выполнения научно-исследовательской работы (50 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

Работа с литературой, подготовка плана и тезисов сообщения. Примерные задания для подготовки сообщений:

- 1. Сделать анализ предложенных фрагментов с целью определения использованных в них типов доводов.
- 2. Написать эссе с использованием различных типов доводов на предложенные темы (отношения, дружба, счастье) с последующим публичным выступлением.

Вид СРС: *Подготовка к коллоквиуму

Работа с конспектами лекций, научной, учебной и методической литературой

Примерные вопросы к коллоквиуму:

- 1. Объяснить, что такое «некорректная аргументация»? Привести пример.
- 2. Объяснить сущность Мета-модели и Милтон-модели.
- 3. Ответить, как можно разрешить конфликтную ситуацию? Привести пример с использованием номинализаций и причинно-следственного связывания.
 - 4. Объяснить, какую аргументацию можно назвать эффективной?

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

8.1. Компетенции и этапы формирования

No	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
Π/Π		формирования
1	Методология исследования в образовании	УК-1, УК-6

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено)повышенный
порогового			
УК-1 Способен осущес	твлять критический анал	из проблемных ситуаці	ий на основе системного
подхода, вырабатывать	стратегию действий.		
УК-1.1 Выявляет пробл	емную ситуацию в проц	ессе анализа проблемы,	, определяет этапы ее
разрешения с учетом ва	риативных контекстов.		
Не способен выявлять	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном объеме
проблемную ситуацию		отдельными	выявлять проблемную
в процессе анализа	проблемную ситуацию	недочетами выявляет	ситуацию в процессе
проблемы, определять	в процессе анализа	проблемную ситуацию	•
этапы ее разрешения с	проблемы, определяет	в процессе анализа	определять этапы ее
учетом вариативных	этапы ее разрешения с	проблемы, определяет	разрешения с учетом
контекстов.	учетом вариативных	этапы ее разрешения с	вариативных контекстов.
	контекстов.	учетом вариативных	
		контекстов.	
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для			

выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации.

Не способен находить,	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном объеме
критически	бессистемно находит,	отдельными	находить, критически
анализирует и	критически	недочетами находит,	анализирует и выбирает
	анализирует и выбирает		информацию,
информацию,	информацию,	анализирует и	необходимую для
необходимую для	необходимую для	выбирает	выработки стратегии
выработки стратегии	выработки стратегии	информацию,	действий по разрешению
действий по	действий по	необходимую для	проблемной ситуации.
разрешению	разрешению	выработки стратегии	
проблемной ситуации.	проблемной ситуации.	действий по	
		разрешению	
		проблемной	
		ситуации.	
	азличные варианты реш	-	ции на основе
	енивает их преимущест	-	
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном объеме
рассматривать	бессистемно	отдельными	рассматривать различные
различные варианты	рассматривает	недочетами	варианты решения
решения проблемной	различные варианты	рассматривает	проблемной ситуации на
ситуации на основе	решения проблемной	различные варианты	основе системного
системного подхода,	ситуации на основе	решения проблемной	подхода, оценивать их
оценивает их	системного подхода,	ситуации на основе	преимущества и риски.
преимущества и	оценивает их	системного подхода,	
риски.	преимущества и риски.	оценивает их	
		преимущества и	
		риски.	
УК-1.4 Грамотно, логич Предлагает стратегию д	но, аргументированно ф цействий.	рормулирует собственни	ые суждения и оценки.
Не способен грамотно,		В целом успешно, но с	Способен в полном объеме
логично,	бессистемно грамотно,	отдельными	грамотно, логично,
аргументированно	логично,	недочетами грамотно,	аргументированно
формулировать	аргументированно	логично,	формулировать
собственные суждения		аргументированно	собственные суждения и
и оценки.	собственные суждения	формулирует	оценки. Предлагать
Предлагает стратегию	и оценки.	собственные суждения	стратегию действий.
действий.	Предлагает стратегию	и оценки.	
	действий.	Предлагает стратегию	
		действий.	
УК-1.5 Определяет и ог	тенивает практические п	оследствия реализации	действий по
разрешению проблемно	_	-	
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном объеме
определять и оценивати	_	отдельными	определять и оценивать
практические	определяет и	недочетами	практические последствия
последствия	оценивает	определяет и	реализации действий по
реализации действий по		оценивает	разрешению проблемной
разрешению	последствия	практические	ситуации.
проблемной ситуации.	реализации действий	последствия	-
	по разрешению	реализации действий	
	проблемной ситуации.	по разрешению	
	проозимной оптуации.	1 1	,
	проозголитон онгушдин.	проблемной ситуации.	
УК-6 Способен определ	іять и реализовывать прі	проблемной ситуации.	еятельности и способы
УК-6 Способен определ ее совершенствования н	іять и реализовывать прі	проблемной ситуации.	деятельности и способы

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.

Не способен применять	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном объеме
рефлексивные методы в	_	отдельными	применять рефлексивные
процессе оценки	применяет	недочетами применяет	методы в процессе оценки
разнообразных	рефлексивные методы	рефлексивные методы	разнообразных ресурсов
ресурсов (личностных,	в процессе оценки	в процессе оценки	(личностных,
психофизиологических,	разнообразных	разнообразных	психофизиологических,
ситуативных,	ресурсов (личностных,		ситуативных, временных и
I	психофизиологических		т.д.), используемых для
используемых для	, ситуативных,	, ситуативных,	решения задач
решения задач	временных и т.д.),	временных и т.д.),	самоорганизации и
самоорганизации и	используемых для	используемых для	саморазвития.
саморазвития.	решения задач	решения задач	•
1	самоорганизации и	самоорганизации и	
	саморазвития.	саморазвития.	
УК-6.2 Определяет прис		•	т планы их достижения.
Не способен	В целом успешно, но	<u> </u>	
определять приоритеты	•	отдельными	определять приоритеты
собственной	определяет	недочетами	собственной деятельности,
деятельности,	приоритеты	определяет	выстраивать планы их
выстраивать планы их	собственной	приоритеты	достижения.
достижения.	деятельности,	собственной	достижения
достижения	выстраивает планы их	деятельности,	
	достижения.	выстраивает планы их	
	достимения	достижения.	
ресурсов, условий, средорезультатов. Не способен			
	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном объеме
формулировать цели	бессистемно	отдельными	формулировать цели
собственной	формулирует цели собственной	недочетами	собственной деятельности,
деятельности,		формулирует цели собственной	определять пути их достижения с учетом
определять пути их достижения с учетом	деятельности, определяет пути их		ресурсов, условий, средств,
ресурсов, условий,	достижения с учетом	деятельности, определяет пути их	временной перспективы
средств, временной	ресурсов, условий,	достижения с учетом	развития деятельности и
перспективы развития	средств, временной	ресурсов, условий,	планируемых результатов.
деятельности и	перспективы развития	средств, временной	платируемых результатов.
планируемых	деятельности и	перспективы развития	
результатов.	планируемых	деятельности и	
pesymprarez.	результатов.	планируемых	
	pesjaniaren.	результатов.	
NIIC CATC	1.1		
УК-6.4 Критически оцен		спользования времени и	и других ресурсов для
совершенствования свое			
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном объеме
критически оценивать	бессистемно	отдельными	критически оценивать
эффективность	критически оценивает	недочетами	эффективность
использования времени	эффективность	критически оценивает	использовать времени и
и других ресурсов для	использования	эффективность	других ресурсов для
совершенствования	времени и других	использования	совершенствования своей
своей деятельности	ресурсов для	времени и других	деятельности
	совершенствования	ресурсов для	
	своей деятельности	совершенствования своей деятельности	

УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и умений с целью совершенствования своей деятельности.

Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном объеме
демонстрировать	бессистемно	отдельными	демонстрировать интерес к
интерес к учебе и	демонстрирует	недочетами	учебе и использует
использовать	интерес к учебе и	демонстрирует	предоставляемые
предоставляемые	использует	интерес к учебе и	возможности для
возможности для	предоставляемые	использует	приобретения новых
приобретения новых	возможности для	предоставляемые	знаний и умений с целью
знаний и умений с	приобретения новых	возможности для	совершенствования своей
целью	знаний и умений с	приобретения новых	деятельности
совершенствования	целью	знаний и умений с	
своей деятельности	совершенствования	целью	
	своей деятельности	совершенствования	
		своей деятельности	

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

8.3. 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-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5)

- 1. Дать определение понятию «понимание».
- 2. Рассказать о способах осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.
 - 3. Определить понятие спор и рассказать о его видах.
 - 4. Описать спор как частный случай аргументации.
 - 5. Перечислить критерии для классификации спора.
 - 6. Сформулировать правила ведения спора.
- 7. Охарактеризовать методы нахождения, критического анализа и выбора информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации.
 - 8. Рассказать о культуре спора и ее обеспечении.
 - 9. Проанализировать взаимосвязь понятий аргументации: объяснение и предсказание.
 - 10. Сравнить интуицию и веру, здравый смысл и вкус.
 - 11. Рассказать об аргументе к традициям и авторитету.
 - 12. Определить контекстуальную аргументацию.
- 13. Рассказать о видах теоретической аргументации: дедуктивная, системная, методологическая.
 - 14. Определить теоретическую аргументацию.
 - 15. Проанализировать факты как примеры и факты как иллюстрации.
 - 16. Рассказать о видах подтверждений.
 - 17. Определить подтверждение следствий.
 - 18. Дать понятие аргументации. Определить структуру аргументации.
 - 19. Рассказать об основных этапах развития практики и теории аргументации.
 - 20. Рассказать об особенностях моделей аргументации и виды аргументации.
 - 21. Сформулировать правила и описать ошибки по отношению к аргументу.
 - 22. Рассказать о доказательстве, его структуре и видах доказательства.
 - 23. Рассказать о разновидностях опровержения.
 - 24. Сформулировать принципы и описать виды обоснований.
 - 25. Дать понятие тезиса. Сформулировать правила и описать ошибки по отношению к

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе : учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. 230 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553
- 2. 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:// https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786
- 3. Шипилина, Л.А. Методология психолого-педагогических исследований: учебное пособие / Л.А. Шипилина. 7-е изд., стер. Москва: Флинта, 2016. 204 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93458

Дополнительная литература

- 1.. Котенко, В. В. Теория информации : учебное пособие / В. В. Котенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. 240 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561095
- 2. Мандель, Б. Р. Инновационные технологии педагогической деятельности : учебное пособие для магистрантов / Б. Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 261 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429392
- 33. Соколов, А. В. Философия информации : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. В. Соколов. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 340 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-08009-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/424098

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://home.mordgpi.ru/proc/catalog2/item1 Электронная библиотека МГПИ
- 2. http://finugor.ru:8080/encyclopaedia Народная энциклопедия: статьи, слайды видеоролики, посвященные истории, культуре и традициям народов уральской языковой семьи. В основе «Энциклопедии» описания культурных и природных

достопримечательностей, собранных в ходе проведения акции «7 чудес финно-угорских и самодийских народов»

3. http://new.teacher.fio.ru - Сайт «Учитель.Ру» находится на сервере Федерации Интерне Образования. Здесь можно познакомиться с методическими разработками уроков и внеклассных мероприятий по литературе.

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

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 кзачету;
- 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-справочная система «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» http://diss.rsl.ru
- 2. Информационная справочная система «Справочно-правовая система "Консультант+"»: http://www.consultant.ru
- 3. Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал "Гарант.ру"): http://www.garant.ru

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Международная реферативная база данных Scopus (http://www.scopus.com/)
- 4. Международная реферативная база данных WebofScience (https://clarivate.com/products/web-of-science/)
- 3. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.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.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (УМК трибуна, проектор, экран, системный блок, монитор, клавиатура, мышь, сетевой фильтр, веб-камера, гарнитура), маркерная доска, колонки SVEN.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал.

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 (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

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

Стенды с тематическими выставками.