

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

Факультет педагогического и художественного образования

Кафедра художественного и музыкального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Теория аргументации в исследовательской деятельности

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Дополнительное образование детей средствами искусства
Форма обучения: Заочная

Разработчики:

д-р пед. наук, профессор кафедры художественного и музыкального
образования Карпушина Л. П.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол
№ 1 от 05.03.2021

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол
№ 1 от 31.09.2021

Зав. кафедрой



Варданян В. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у магистрантов профессиональных компетенций, расширяющих представление о возможностях аргументации (критики и обоснования) в разных сферах, формирование представлений о стратегии и тактике аргументации, логических и иных требованиях к аргументации, а также систематизация практических навыков по проведению дискуссии и аргументации своей позиции в полемике, диалоге, дискуссии и публичном выступлении, в научном исследовании.

Задачи дисциплины:

- формирование способности анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации; рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивать их преимущества и риски; определять и оценивать практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации; применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития;
- приобретение знаний об основных этапах развития теории аргументации; о месте теории аргументации среди других наук; о понятии, составе и структуре аргументации; основных видах и способах обоснования и критики; о правилах, ошибках и уловках в аргументации; основных этапах и способах подготовки публичного выступления; ;
- приобретение знаний о способах отбора информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации;
- формирование умений учитывать методы, используемые для решения задач самоорганизации и саморазвития, использовать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивать их преимущества и риски;
- формирование умений анализировать письменную и устную аргументацию, выявлять ее состав и структуру; устанавливать тип полемической ситуации; проверять корректность познавательной аргументации; выявлять наиболее типичные ошибки и уловки в аргументации; подготовить и провести публичное выступление;
- формирование навыков владения понятийным аппаратом теории аргументации; методами анализа аргументации и навыками ведения конструктивной полемики.

В том числе воспитательные задачи:

- формирование мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- формирование основ профессиональной культуры обучающегося в условиях трансформации области профессиональной деятельности.

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 о сущности, формах, методах исследовательской деятельности, общие представления о логике научного текста.

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

Б1.О.1 Профессиональная коммуникация;

Б1.О.3 Русский язык в профессиональной сфере;

К.М.1 Методология и технологии исследовательской деятельности в дополнительном образовании детей средствами искусства;

К.М.1 Методология исследования в образовании;

К.М.3 Методология исследования в области дополнительного образования детей средствами искусства;

К.М.4 Коммуникативные основы художественно-эстетического воспитания детей;

К.М.0 Производственная практика (научно-исследовательская работа).

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); 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 | |
|---|---|
| <i>Индикаторы достижения компетенций</i> | <i>Образовательные результаты</i> |
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | |
| УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации. | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы отбора информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. |
| УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски. | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски; - понятийно-категориальный аппарат теории аргументации; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивать их преимущества и риски ; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения проблемной ситуации на основе системного подхода. |
| УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации. | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять и оценивать практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разрешения проблемной ситуации. |
| УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | |

| | |
|---|---|
| <p>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</p> | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять рефлексию собственной профессиональной деятельности и личностных достижений; - учитывать методы, используемые для решения задач самоорганизации и саморазвития; - определять необходимые ресурсы для достижения личностных и профессиональных задач; <p>владеть:</p> <p>навыками реализации собственной деятельности и способами ее совершенствования на основе самооценки</p> |
|---|---|

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Второй 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. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Виды аргументации:

Предмет и задачи теории аргументации.

Раздел 2. Связь аргументации с исследовательской деятельностью:

Виды аргументации в исследовательской деятельности.

5.2. Содержание дисциплины: Лекции (2 ч.)

Раздел 1. Виды аргументации (2 ч.)

Тема 1. Предмет и задачи теории аргументации (2 ч.)

Предмет теории аргументации. Понятие «аргументация». Аргументация как отрасль научного знания, соединяющая исследование, обоснование и убеждение. Особенности процедур обоснования в речевой деятельности. Проблема обоснования в познании и общении. Виды обоснований. Логико-рациональное, предметное и риторическое обоснование. Междисциплинарный характер исследований аргументационного процесса. Различные подходы к аргументации (логический, когнитивный, психологический, прагматический). Основные задачи аргументации. Основные подходы к построению теории аргументации. Культурно-семиотические системы аргументации (миф, искусство, наука, политика, философия, повседневность).

5.3. Содержание дисциплины: Практические (2 ч.)

Раздел 2. Связь аргументации с исследовательской деятельностью (2 ч.)

Тема 1. Виды аргументации в исследовательской деятельности (2 ч.)

1. Структура доказательства и аргументации: цели, виды, сравнительный анализ.

2. Прямое и косвенное (апагогическое, разделительное) доказательство.
3. Прогрессивное и регрессивное доказательство.
4. Условное доказательство.
5. Логические стратегии доказательств.
6. Классическое доказательство от противного и его стратегия.
7. Трехзвенная структура доказательства.
8. Правила доказательных рассуждений.
9. Правила по отношению к тезису доказательства.
10. Требования по отношению к аргументам.
11. Демонстрация (или форма доказательства) и ее виды.
12. Ошибки в демонстрационном процессе.
13. Некорректные аргументы и способы их критики.
14. Опровержение и его разновидности: опровержение тезиса, опровержение аргументов, опровержение демонстрации.
15. Опровержение путем доказательства антитезиса.
16. Опровержение тезиса путем установления ложности вытекающих из него следствий.
17. Подтверждение, возражение, объяснение, интерпретация, оправдание как виды аргументации в исследовательской деятельности.
18. Критика, ее цели и способы

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. Виды аргументации (50 ч.)

Вид СРС: *Подготовка к лекционным занятиям

Работа с конспектами лекций, с научной и учебной литературой, со словарями и справочниками

1. Составить схему "Процесс аргументации: среда, виды, максимы, субъекты".
2. Разработать классификацию способов аргументации (теоретических, эмпирических, контекстуальных).
3. Выбрать любой текст аргументирующего типа известного педагога современности и проанализировать на выбор: логику или аргументацию.

Выбрать любой текст аргументирующего типа известного педагога современности и проанализировать на выбор: логику или аргументацию

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

1. Напишите эссе «Аргументативная ситуация и ее особенности».
2. Подготовьте проект выступления по теме вашей магистерской работы, соблюдая следующую структуру: тезис, стратегия и структура аргументации, порядок презентации аргументов, тип аргументации и/или доказательства, выводы.
3. Изучив и проанализировав педагогическую литературу, подготовьте вступление, изложив убедительные аргументы.

Темы для рефератов:

1. Доказательство и аргументация.
2. «Новая риторика» Х. Перельмана и ее значение для теории аргументации.
3. Современные подходы к аргументации.
4. Аргументативные речевые жанры в научной и общественной жизни.
5. Стратегии аргументирования в научной и общественной жизни.
6. Эффективная аргументация.
7. Основы теории речевых актов.
8. Убеждение и аргументация.
9. Взаимосвязь риторики и аргументации.
10. История аргументации.

11. Основные подходы к построению теории аргументации.

12. Практика аргументации: типы говорящих и полемические ситуации.

13. Анализ аргументативных стратегий известных исторических личностей, общественных деятелей, ученых.

Раздел 2. Связь аргументации с исследовательской деятельностью (50 ч.)

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

1. Подготовьтесь к дискуссии на одну из тем «Клише в научном тексте», «Речевые жанры научного стиля», «Специфика использования элементов различных языковых уровней в научной речи».

2. Найдите в тексте (речи) элементов, обладающих наибольшим воздействующим эффектом. Представьте типологии воздействующих элементов и приемов в выбранном тексте по степени усиления воздействующего эффекта.

3. Подготовить текст выступления, в котором аргументируется выбор темы магистерской диссертации. Определить стратегию и тактику аргументирования и выступить перед аудиторией.

4. Подготовить текст выступления, в котором аргументируется выбор темы магистерской диссертации. Определить стратегию и тактику аргументирования и выступить перед аудиторией.

5. Подготовить текст выступления, в котором аргументируется выбор темы магистерской диссертации. Определить стратегию и тактику аргументирования и выступить перед аудиторией.

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

8.1. Компетенции и этапы формирования

| № п/п | Оценочные средства | Компетенции, этапы их формирования |
|----------|---|---------------------------------------|
| 1 | Теоретические основы дополнительного образования детей средствами искусства | УК-6, УК-1. |
| 2 | Методология исследования в образовании | УК-6, УК-1. |

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

| Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 2 (не зачленено) ниже порогового | 3 (зачленено) пороговый | 4 (зачленено) базовый | 5 (зачленено) повышенный | |
| УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | | | | |
| УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации. | | | | |

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| решения задач самоорганизации и саморазвития. | используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития. | временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития. | самоорганизации и саморазвития. |
|---|--|---|---------------------------------|

| Уровень сформированности компетенции | Шкала оценивания для промежуточной аттестации | | Шкала оценивания по БРС |
|--------------------------------------|---|-----------|-------------------------|
| | 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) | незачтено | Ниже 60% |

8.3. Вопросы промежуточной аттестации

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

1. Охарактеризуйте этапы развития теории аргументации.
2. Охарактеризуйте современные подходы к теории аргументации.
3. Охарактеризуйте взаимосвязь предмета «Аргументация» и других дисциплин.
4. Охарактеризуйте модели аргументации.
5. Охарактеризуйте состав аргументации.
6. Охарактеризуйте полемическую ситуацию, типы полемических ситуаций.
7. Охарактеризуйте специфику аргументации в деловой сфере.
8. Охарактеризуйте особенности аргументации в научном дискурсе.
9. Охарактеризуйте прагматический аспект аргументации.
10. Покажите, в чем схожесть и различие аргументации и риторики.
11. Охарактеризуйте психологические аспекты аргументации.
12. Охарактеризуйте стратегию и тактику аргументации
13. Охарактеризуйте основные этапы подготовки публичного аргументирующего выступления.
14. Охарактеризуйте факторы, влияющие на убедительность публичного выступления.

8.4. 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, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической 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 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. Иванова, В.А. Логика и аргументация : учебное пособие / В.А. Иванова ; Финансовый университет при Правительстве РФ. – Москва : Прометей, 2018. – 94 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494877>
2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. - 6-е изд. - М. : Дашков и Ко, 2017. - 244 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782>

Дополнительная литература

1. Ивин, А. А. Теория и практика аргументации : учебник для бакалавров / А. А. Ивин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 300 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2329-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт] — URL: <https://urait.ru/bcode/425240> (дата обращения: 12.05.2020)
2. Крючкова, С. Е. Стратегии аргументации в Древнем мире : учебное пособие для вузов / С. Е. Крючкова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 169 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13000-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448724> (дата обращения: 12.05.2020).
3. Москвин, В. П. Риторика и теория аргументации : учебник для вузов / В. П. Москвин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 725 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09710-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт] — URL: <https://urait.ru/bcode/428443> (дата обращения: 12.05.2020).

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://dop.edu.ru/> – Единый национальный портал дополнительного образования.
2. <http://www.edu.ru/> – Федеральный портал «Российское образование».
3. <http://paidagogos.com/?p=94> – Сайт «Paidagogos.com – Педагогика».
4. <http://school-collection.edu.ru/> – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

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 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. 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

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

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

12.2 Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

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----8sb lcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiihbv9a.xn--p1ai/opendata/>)
2. 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.

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, курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Научно-практический центр художественного образования.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.
Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (компьютеры, интерактивная доска, мультимедийный проектор), цифровое пианино, рояль «Красный Октябрь».

Учебно-наглядные пособия:
Презентации.

2. Помещение для самостоятельной работы.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.
Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 3 шт.).

Учебно-наглядные пособия:
Презентации.

3. 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, многофункциональное устройство, принтер).

Учебно-наглядные пособия:
Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.
Стенды с тематическими выставками.

4. Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал электронных ресурсов.

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 12 шт., мультимедийный проектор, многофункциональное устройство, принтер).

Учебно-наглядные пособия:
Презентации.
Электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.