

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Мордовский государственный педагогический уни-  
верситет имени М.Е. Евсевьева»**

Филологический факультет

Кафедра литературы и методики обучения литературе

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Технологии разработки сетевых образовательных ресурсов  
по филологии**

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Про-

филь подготовки: Литературное образование

Форма обучения: заочная

Разработчик:

д-р филол. наук, профессор кафедры литературы и методики обучения  
литературе Жиндеева Е. А.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 7 от  
25.02.2021 года

Зав. кафедрой



Карабанова Н. В.

## **1. Цель и задачи изучения дисциплины**

Цель изучения дисциплины - формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, рекомендованных основной профессиональной образовательной программой высшего образования – магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Литературное образование

Задачи дисциплины:

- сформировать у студента представление о способах и видах формирования сетевых образовательных ресурсов и основных тенденциях сетевого пространства современного образования организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии для достижения поставленной цели
  - сформировать умение анализировать и систематизировать опыт сетевых образовательных ресурсов в системе филологического образования при осуществлении педагогической деятельности в области литературы, стимулирующей творчески-диалогический характер читательского восприятия текста.;
  - выработать навык создания содержания сетевых контентов как способа распространения личного опыта и организации научно-методической дискуссии при реализации методических моделей и приемов для развития культуры аналитического чтения
- 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 ОПОП ВО**

Дисциплина К.М.02.ДВ.01.2 Технологии разработки сетевых образовательных ресурсов по филологии относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3-4 семестрах.

Для изучения дисциплины требуется: Дисциплина К.М.02.ДВ.01.02 Технологии разработки сетевых образовательных ресурсов по филологии изучается в составе модуля К.М.02.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору и относится части, формируемой участниками образовательных отношений

Изучению дисциплины К.М.02.ДВ.01.02 Технологии разработки сетевых образовательных ресурсов по филологии предшествует освоение дисциплин (практик):

- К.М.1 Современные проблемы науки и образования;
- К.М.0 Учебная практика (научно-исследовательская работа);
- К.М.2 Прикладные методы и технологии в образовательной и исследовательской деятельности филолога;
- К.М.3 Виды комментариев в системе изучения художественного произведения и источниковедения;
- К.М.1 Инновационные процессы в филологическом образовании;
- К.М.1 Взаимосвязанное изучение русской и зарубежной литературы;
- К.М.04.ДВ.02.1 Образовательные стратегии компетентностного подхода к профессиональной деятельности словесника.

Освоение дисциплины К.М.02.ДВ.01.02 «Технологии разработки сетевых образовательных ресурсов по филологии» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

- ФТД.2 Внутрпредметные связи в изучении школьного историко-литературного курса;
- Б3.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Б3.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;
- К.М.1 Технологии проектирования методического сопровождения учебных дисциплин по литературоведению и методике обучения литературе;
- К.М.2 Художественный мир литературного произведения и методика его анализа;
- К.М.2 Технологии представления учебной информации по литературе;
- К.М.4 Интерпретация художественного текста на межкультурной основе;
- К.М.4 Технологии проектирования методического обеспечения предметной области филологии;

К.М.04.ДВ.01.1 Технологии коммуникативно-деятельностного подхода в системе литературного образования;

К.М.03.ДВ.02.1 Сравнительно-исторический метод в изучении литературы;

К.М.03.ДВ.02.2 Поликультурный подход к литературному образованию.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Технологии разработки сетевых образовательных ресурсов по филологии», 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:

<b>Компетенция в соответствии ФГОС ВО</b>	
<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Образовательные результаты</b>
<b>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>	
УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде	знать: - эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения цели, определяет роль каждого участника в команде; уметь: - использовать стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели, определения роли каждого участника в команде; владеть: - стратегией сотрудничества для достижения поставленной цели, навыком определения роли каждого участника в команде.
УК-3.2 Учитывает в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей.	знать: - основы совместной деятельности, особенностей поведения и общения разных людей; уметь: - учитывать в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей; владеть: - навыками выявления в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей.

<p>УК-3.3 Способен устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.</p>	<p>знать: - разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели; уметь: - устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели; владеть: - навыком установления разных видов коммуникации (устной, письменной, вербальной, невербальной, реальной, виртуальной, межличностной и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.</p>
<p>УК-3.4 Демонстрирует понимание результатов (последствий) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение.</p>	<p>знать: - возможные результаты (последствия) личных действий и планировку последовательности шагов для достижения поставленной цели; уметь: - продемонстрировать понимание результатов (последствий) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролировать их выполнение; владеть: - навыком понимания результатов (последствий) личных действий и планировки последовательности шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение.</p>
<p>УК-3.5 Эффективно взаимодействует с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.</p>	<p>знать: - основы взаимодействия с членами команды, в т.ч. в обмене информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды, этических норм взаимодействия; уметь: - эффективно взаимодействовать с членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды, соблюдать этические нормы взаимодействия; владеть: - умением эффективно взаимодействовать с членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды, соблюдать этические нормы взаимодействия.</p>

педагогический деятельность

<p><b>ПК-4. Способен осуществлять педагогическую деятельность в области литературы, стилизирующую творчески-диалогический характер читательского восприятия текста.</b></p>	
<p>ПК-4.1 Знает особенности поэтики и рецепции литературно-художественных текстов.</p>	<p>знать: - особенности поэтики и рецепции литературно-художественных текстов; уметь: - анализировать особенности поэтики и рецепции литературно-художественных текстов; владеть: - способами выявления особенностей поэтики и рецепции литературно-художественных текстов.</p>

ПК-4.2 Умеет аргументированно интерпретировать литературно-художественные тексты.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы интерпретации литературно-художественных текстов;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аргументированно интерпретировать литературно-художественные тексты;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыком аргументации в интерпретации литературно-художественных текстов.</li> </ul>
ПК-4.3 Владеет навыками литературного анализа и его использования в образовательном процессе.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыки литературного анализа и его использования в образовательном процессе;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать навыками литературного анализа и его использования в образовательном процессе;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками литературного анализа и его использования в образовательном процессе.</li> </ul>

**методический деятельность**

**ПК-5. Способен осуществлять реализацию методических моделей и приемов для развития культуры аналитического чтения.**

**педагогический деятельность**

**методический деятельность**

ПК-5.1 Знает современные литературоведческие методологии и потенциальные возможности их применения.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные литературоведческие методологии и потенциальные возможности их применения;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные литературоведческие методологии;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными литературоведческими методологиями и потенциальными возможностями их применения.</li> </ul>
ПК-5.2 Умеет использовать опыт применения различных подходов к художественным текстам для решения конкретных задач.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методический потенциал открытых образовательных ресурсов;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять методический потенциал открытых образовательных ресурсов;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методическим потенциалом открытых образовательных ресурсов.</li> </ul>
ПК-5.3 Владеет умением формировать и защищать свою концепцию прочтения произведения, в том числе в учебном процессе.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы проектирования открытого образовательного контента и дополнительных образовательных программ;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектировать открытый образовательный контент и дополнительные образовательные программы;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проектирования открытого образовательного контента и дополнительных образовательных программ.</li> </ul>

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

Вид учебной работы	Всего часов	Пятый триместр	Шестой триместр
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Практические	4	2	2

<i>Самостоятельная работа (всего)</i>	<i>100</i>	<i>70</i>	<i>30</i>
<i>Виды промежуточной аттестации</i>	<i>4</i>		<i>4</i>
Зачет	4		4
<i>Общая трудоемкость часы</i>	<i>108</i>	<i>72</i>	<i>36</i>
<i>Общая трудоемкость зачетные единицы</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>

## **5. Содержание дисциплины**

### **5.1. Содержание разделов дисциплины**

#### **Раздел 1. Сетевые ресурсы как образовательный каталог:**

Сетевые образовательные ресурсы в системе образования: сущность, типология, назначение

#### **Раздел 2. Содержательное наполнение сетевого ресурса учителя:**

Практика формирования собственного сетевого образовательного ресурса

#### **Раздел 3. Технологии использования сетевых ресурсов в литературном образовании:**

Технологии создания сетевых материалов

#### **Раздел 4. Практикум по разработке сетевых образовательных ресурсов по филологии:**

Получение готового интеллектуального продукта

### **5.2. Содержание дисциплины: Практические (4 ч.)**

#### **Раздел 1. Сетевые ресурсы как образовательный каталог (2 ч.)**

Тема 1. ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС КАК КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА (2 ч.)

1. Причины создания и использования открытых образовательных ресурсов.
2. Сетевые образовательные ресурсы и права интеллектуальной собственности.
3. Сетевые образовательные ресурсы гуманитарного профиля в Интернете и Рунете как учебно-методический комплекс нового поколения.
4. Основы проектирования и разработки электронных средств образовательного назначения с помощью современных программных средств.
5. Преимущества и ограничения применения дистанционных технологий в образовании
6. Возможности чтения в новой технологической среде эпохи компьютеров и Интернета.
7. Проблема восприятия художественной литературы через Интернет.
8. Виртуальная литература как новое явление в современной культуре России.
9. Сетевая литература как фактор современного литературного процесса и ее перспективы в XXI в.
10. Сетевое литературоведение и литературная критика как феномен современной интеллектуальной жизни: стратегии, ценности, проблемы достоверности, авторских прав.
11. Журнал «Сетевая словесность» <http://www.litera.ru/slova>
12. Журнал «Гипертекст» <http://hypertext.net.ru>

#### **Раздел 3. Технологии использования сетевых ресурсов в литературном образовании (2 ч.)**

Тема 2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В ПРОЦЕССЕ (2 ч.)

Высокопрофессиональный поиск, сбор, систематизация источников составляют фундамент филологического исследования. В настоящее время в ситуации беспредельного расширения границ информации эта работа должна базироваться на знании крупнейших информационных систем, большая часть которых представлена и функционирует в глобальной компьютерной сети Интернет. Задания:

1. Проанализируйте и сопоставьте 5-6 наиболее известных поисковых систем. Какая из них, на Ваш взгляд, наиболее актуальна для исследователя:
  - а) русской классической литературы;
  - б) современной русской литературы;
  - в) современной зарубежной литературы.
2. Познакомьтесь с сайтами ведущих научных центров литературоведения России и выявите специализированные сетевые ресурсы, связанные с периодом, темой, проблемой, которые Вы изучаете.
3. Выявите и проанализируйте наиболее крупные сайты по творчеству:
  - а) И.С.Тургенева;
  - б) Ф.М.Достоевского;
  - в) И.Бродского;
  - г) писателя по выбору.

Оцените достоверность размещенных на них источников разных видов и типов (тексты произведений, биографии, мемуары, дневники, фотографии).

4. Проанализируйте сайты крупнейших библиотек России с точки зрения их общественно-научной деятельности. Какой из их сетевых проектов интересен Вам как исследователю? Аргументируйте ответ.
5. Проанализируйте персональные сайты (не Интернет-страницы!) 5-6 известных российских литературоведов. Назовите те элементы, которые Вы могли бы позаимствовать для своего будущего персонального сайта.
6. Проанализируйте и оцените сетевой проект «Русский Журнал» с точки зрения качества представления информации.
7. Проанализируйте стратегии представления современной литературно-критической жизни в проекте «Русский Журнал». Каковы наиболее актуальные проблемы современной литературы и литературной критики?
8. Проанализируйте с источниковедческой точки зрения одно из интересных для Вас произведений, размещенных в проекте ФЭБ. Каковы достоинства и недостатки такого источника для литературоведческого исследования.
9. Разработайте проект (эскиз) сайта кафедры русской литературы КГУ.
10. Сопоставьте, основываясь на сайтах «Русского Журнала» и «Сетевого журнала» стратегии и природу (структурные особенности) письма «сетевых» литературных критиков и критиков, публикующихся в «бумажных» журналах.
11. Соберите в сети информацию о научных конференциях 2005-2007гг., связанных с темой, проблемой Ваших исследований. Сопоставьте ее с имеющейся у Вас информацией из других источников.
12. Проанализируйте политику российских научных фондов в отношении литературоведческих исследований в Вашей области. Выявите конкурс, в котором Вы имеете наибольшие шансы выиграть. Обоснуйте ответ.

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

### ***6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы***

#### ***Пятый триместр (100 ч.)***

##### ***Раздел 1. Сетевые ресурсы как образовательный каталог (50 ч.)***

Вид СРС: \*Подготовка к коллоквиуму

Вид СРС: \*Подготовка к коллоквиуму

- С сайтами каких крупнейших библиотек мира Вы знакомы? Назовите существенные различия в их структуре.
- Какие специализированные научные сайты наиболее интересны Вам как литературоведу? Почему? Кто их авторы, каков их научный статус?
- Какие из сайтов крупнейших университетов России осуществляют помимо коммуникативной и информационной функцию электронного архивохранилища?
- Какие требования предъявляются к литературному источнику, размещенному в сети Интернет?
- Сайты каких филологических научных обществ Вам известны? Каковы цели их работы, какие виды научной информации на них представлены?
- Каковы причины отсутствия в поисковых системах информации, содержащейся в электронных каталогах крупнейших библиотек мира?
- Что такое «скрытый» Интернет и чем он интересен исследователю в отличие от массового пользователя?
- Что такое «сетература»?
- В чем значимость информации о финансовой базе сайта для исследователя?
- Какие известные российские литературные премии представлены в русскоязычной части Интернета?
- Какие литературоведческие энциклопедии в сети Интернет Вам известны и как они работают?

Вид СРС: \*Подготовка к промежуточной аттестации  
Вопросы и задания предложены в п.8.6 данной программы

## ***Раздел 2. Содержательное наполнение сетевого ресурса учителя: теория (50 ч.)***

Вид СРС: \*Подготовка к промежуточной аттестации  
Вопросы к промежуточной аттестации представлены в п.8.6 данной программы

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

1. Разработать и представить для размещения на сетевой площадке аннотацию будущего вашего исследования.
2. Смоделировать образовательный контент для ООР по филологии «Рулит.РФ. Курс на знания!». Представить и защитить конкурсный формат

## ***Шестой триместр (45 ч.)***

### ***Раздел 3. Технологии использования сетевых ресурсов в литературном образовании (30 ч.)***

Вид СРС: \*Подготовка к промежуточной аттестации  
Вопросы к промежуточной аттестации представлены в п.8.6 данной программы

Вид СРС: \*Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Вид СРС: \*Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов) Задание: Подготовьте материал к размещению в сети, выбрав одну из тем:

Проблема текста, контекста и метатекста в литературоведении.

Проблема автора и формы повествования в художественном произведении.

Теория художественного знака и символа. Художественный и нехудожественный текст. Проблема жанра.

Сюжет и фабула.

Мотив и мотивный анализ.

Художественная структура. Выраженность художественного текста.

Миф и художественное слово. Литературный миф и миф в литературе.

Литературоведческая биография и формы комментирования художественного текста.

Метод деконструкции, проблема интертекстуальности в литературоведении.

Литература в ряду других языков культуры. Слово и изображение, живопись, кино. Интернет.

Информационная среда школы как условие развития инновационных процессов в образовании

### ***Раздел 4. Практикум по разработке сетевых образовательных ресурсов по филологии (15 ч.)***

Вид СРС: \*Подготовка к промежуточной аттестации  
Определиться с темой разрабатываемого вами сетевого образовательного ресурса и разработать его педагогический и технологический сценарии в соответствии с учебными, научными, просветительскими доктринами вашего учебного учреждения.

## ***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	Актуальные проблемы непрерывного филологического образования	ОПК-2, ОПК-3, ПК-5, ОПК-7, ПК-2, ПК-4, ПК-1, УК-2, УК-5, ПК-6, ПК-3.
2	Методы и проблемы литературоведения	ОПК-7, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-1, ПК-3, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-3, ОПК-6, УК-6, ОПК-2, ПК-5, ОПК-4.
3	Технологии проектирования методического обеспечения предметной области филологии	ПК-5, ОПК-8, ПК-1, УК-4, ПК-6, ПК-3, ПК-2, УК-2, ПК-4.
4	Современные проблемы методики обучения литературе	ПК-2, ПК-6, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-2, ПК-1, УК-1, ПК-5, ОПК-5, ПК-4.
5	Методология исследования в образовании	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-8, УК-3.
6	Профессиональная коммуникация	ОПК-2, УК-4, ОПК-8.

### 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции				
2 (не зачтено) ниже порогового	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено) повышенный	
ПК-4 Способен анализировать имеющиеся педагогические условия и проектировать педагогические условия для развития группы обучающихся в системе высшего образования				
ПК-4.1 Знает особенности поэтики и рецепции литературно-художественных текстов.				
Не знает особенностей поэтики и рецепции литературно-художественных текстов.	В целом успешно, но бессистемно анализирует особенности поэтики и рецепции литературно-художественных текстов.	В целом успешно, но с отдельными недочетами анализирует особенности поэтики и рецепции литературно-художественных текстов.	Знает в полной мере особенности поэтики и рецепции литературно-художественных текстов.	
ПК-4.2 Умеет аргументированно интерпретировать литературно-художественные тексты.				
Не умеет аргументированно интерпретировать литературно-художественные тексты.	В целом успешно, но бессистемно умеет интерпретировать литературно-художественные тексты.	В целом успешно, но с отдельными недочетами умеет интерпретировать литературно-художественные тексты.	В полном объеме умеет интерпретировать литературно-художественные тексты.	
ПК-4.3 Владеет навыками литературного анализа и его использования в образовательном процессе.				
Не владеет навыками литературного анализа и его использования в образовательном процессе.	В целом успешно, но бессистемно владеет навыками литературного анализа и его использования в образовательном процессе.	В целом успешно, но с отдельными недочетами владеет навыками литературного анализа и его использования в образовательном процессе.	В полном объеме владеет навыками литературного анализа и его использования в образовательном процессе.	
ПК-5 Способен осуществлять реализацию методических моделей и приемов для развития культуры				

ПК-5.1 Знает современные литературоведческие методологии и потенциальные возможности их применения.			
Не знает современные литературоведческие методологии и потенциальные возможности их применения.	В целом бессистемно знает современные литературоведческие методологии и потенциальные возможности их применения.	В целом с отдельными недочетами знает современные литературоведческие методологии и потенциальные возможности их применения.	В полном объеме знает современные литературоведческие методологии и потенциальные возможности их применения.
ПК-5.2 Умеет использовать опыт применения различных подходов к художественным текстам для решения конкретных задач.			
Не умеет использовать опыт применения различных подходов к художественным текстам для решения конкретных задач.	В целом успешно, но бессистемно умеет использовать опыт применения различных подходов к художественным текстам для решения конкретных задач.	В целом успешно, но с отдельными недочетами умеет использовать опыт применения различных подходов к художественным текстам для решения конкретных задач.	В полном объеме умеет использовать опыт применения различных подходов к художественным текстам для решения конкретных задач.
ПК-5.3 Владеет умением формировать и защищать свою концепцию прочтения произведения, в том числе в учебном процессе.			
Не владеет умением формировать и защищать свою концепцию прочтения произведения, в том числе в учебном процессе.	В целом успешно, но бессистемно владеет умением формировать и защищать свою концепцию прочтения произведения, в том числе в учебном процессе.	В целом успешно, но с отдельными недочетами владеет умением формировать и защищать свою концепцию прочтения произведения, в том числе в учебном процессе.	В полном объеме владеет умением формировать и защищать свою концепцию прочтения произведения, в том числе в учебном процессе.
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели			
УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде			
Не понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, не определяет роль каждого участника в команде	В целом успешно, но бессистемно понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде	В целом успешно, но с отдельными недочетами понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде	В полном объеме понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде
УК-3.2 Учитывает в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей.			
Не способен учитывать в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей.	В целом успешно, но бессистемно учитывает в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей.	В целом успешно, но с отдельными недочетами учитывает в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей.	Способен в полном объеме учитывать в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей.

УК-3.3 Способен устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.			
Не способен устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.	В целом успешно, но бессистемно способен устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.	В целом успешно, но с отдельными недочетами способен устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.	Способен в полном объеме устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.
УК-3.4 Демонстрирует понимание результатов (последствий) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение.			
Не способен продемонстрировать понимание результатов (последствий) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение.	В целом успешно, но бессистемно демонстрирует понимание результатов (последствий) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение.	В целом успешно, но с отдельными недочетами демонстрирует понимание результатов (последствий) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение.	Способен в полном объеме продемонстрировать понимание результатов (последствий) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение.
УК-3.5 Эффективно взаимодействует с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.			
Не способен эффективно взаимодействовать с членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Не соблюдает этические нормы взаимодействия.	В целом успешно, но бессистемно взаимодействует с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.	В целом успешно, но с отдельными недочетами взаимодействует с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.	Способен в полном объеме эффективно взаимодействовать с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.

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)	не зачтено	Ниже 60%
-----------------	-------------------------	------------	----------

### **8.3. Вопросы промежуточной аттестации**

#### **Шестой семестр (Зачет, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5)**

1. Рассказать о типологии сетевых образовательных ресурсах.
2. Провести сравнительную характеристику сетевых образовательных ресурсов по следующим критериям: комплексность, интерактивность, возможность более полноценного обучения вне аудитории, в том числе дистанционно.
3. Определить тему разрабатываемого вами сетевого образовательного ресурса и продемонстрировать его педагогический и технологический сценарии в соответствии с учебными, научными, просветительскими доктринами учебного учреждения
4. Продемонстрировать представление о требованиях, предъявляемых к созданию и применению сетевых образовательных ресурсов в учебном процессе.
5. Перечислить виды требований к электронным образовательным ресурсам.
6. Определить тему разрабатываемого вами сетевого образовательного ресурса и продемонстрировать его педагогический и технологический сценарии в соответствии с учебными, научными, просветительскими доктринами вашего учебного учреждения
7. Прокомментировать несколько сетевых образовательных ресурсов, размещенных на сайте единой коллекции ЦОР <http://school-collection.edu.ru>
8. Проанализировать требования к образовательным электронным изданиям, применяемым на отдельных видах учебных занятий
9. Определить тему разрабатываемого вами сетевого образовательного ресурса и продемонстрировать его педагогический и технологический сценарии в соответствии с учебными, научными, просветительскими доктринами учебного учреждения
10. Предложить представление о содержании основных компонентов и принципах создания электронных образовательных ресурсов.
11. Определить тему разрабатываемого вами сетевого образовательного ресурса и продемонстрировать его педагогический и технологический сценарии в соответствии с учебными, научными, просветительскими доктринами учебного учреждения.
12. Проанализировать структуру и содержание основных компонентов электронных образовательных ресурсов
13. Выявить состав электронных ресурсов по отдельной дисциплине или предмету
14. Проанализировать компьютерные средства измерения и контроля.
15. Определить тему разрабатываемого вами сетевого образовательного ресурса и продемонстрировать его педагогический и технологический сценарии в соответствии с учебными, научными, просветительскими доктринами учебного учреждения.
16. Сформулировать представление о технологических приемах разработки сетевых образовательных ресурсов
17. Рассмотреть этапы построения компьютерных систем автоматизации тестирования.
18. Определить тему разрабатываемого вами сетевого образовательного ресурса и продемонстрировать его педагогический и технологический сценарии в соответствии с учебными, научными, просветительскими доктринами вашего учебного учреждения.
19. Проанализировать основные этапы разработки сетевых образовательных ресурсов
20. Рассмотреть инструментальные средства разработки сетевых образовательных ресурсов.
21. Выявить способы организации интерфейса и выходных данных в разрабатываемом сетевых образовательных ресурсах
22. Рассмотреть проблемы выбора средств мультимедиа для разработки сетевых образовательных ресурсов
23. Рассмотреть особенности информационно-коммуникационной инфраструктуры учреждения сферы образования
24. Изложить технологию использования педагогического дизайна сетевых образовательных ресурсов

25. Сформировать представление о технологиях сбора и подготовки материалов для разработки сетевого образовательного ресурса.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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

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

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.

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. Днепровская, Н. В. Открытые образовательные ресурсы / Н. В. Днепровская; Н. В. Комлева. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 140 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428994>
2. Красильникова, В.А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие / В.А. Красильникова. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 231 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292> (дата обращения: 20.10.2020). – ISBN 978-5-4458-3000-9. – DOI 10.23681/209292. – Текст : электронный.

### **Дополнительная литература**

1. Зеленская, Ю.Б. Инновационные педагогические технологии: учебно-методическое пособие / Ю.Б. Зеленская, О.В. Милованова. - Санкт-Петербург: ЧОУВО «Институт специальной педагогики и психологии», 2015. - 48 с.; То же [Электронный ресурс] Режим доступа: UR <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438777>

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

1. <http://home.mordgpi.ru/proc/catalog2/item1> - Электронная библиотека МГПИ
2. [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

## **II. 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;

- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

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 понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
- повторите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

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, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

## **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**

- Microsoft Windows 7 Pro – Лицензия № 60948555 от 30.08.2012 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 – Акт на передачу прав № 51 от 12.07.2012 г.
- Kaspersky Endpoint Security – Лицензионное соглашение № 1C06-150630-134255 от 30.06.2015 г.
- Microsoft Windows 7 Pro  
1С: Университет ПРОФ – Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

### **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 WebofScience (<https://clarivate.com/products/web-of-science/>)

2. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (<http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiiibhv9a.xn--p1ai/opendata/>)

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.

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

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в информационной системе 1С:Университет.

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 промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).**

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

#### Основное оборудование:

Автоматизированное оборудованное место в составе (компьютер, веб-камера, гарнитура, сетевой фильтр, клавиатура, мышь), мультимедийный проектор, интерактивная доска.

#### Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

**Помещение для самостоятельной работы.** помещение № 101

#### **Читальный зал**

#### Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института (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

#### Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro – Лицензия № 60948555 от 30.08.2012 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 – Акт на передачу прав № 51 от 12.07.2012 г.
- 1С: Университет ПРОФ – Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.