

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

Филологический факультет

Кафедра родного языка и литературы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Актуальные проблемы литературного образования

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Преподавание филологических дисциплин

Форма обучения: очная

Разработчик:

Налдеева О. И., д-р филол. наук, профессор кафедры родного языка и литературы

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8
от 26.02.2021 года

Зав. кафедрой

Налдеева О. И.

Саранск

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование у магистрантов знаний о специфике литературного образования в современной школе, вариативности современного литературного образования, психологии восприятия художественного произведения и литературного творчества школьников в разные возрастные периоды; способности осуществления разработки и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения литературе с учетом современных образовательных парадигм; способности решать конкретные задачи извлечения, анализа и обработки информации, получаемой из научных, художественных, публицистических текстов и лингвистических корпусов с учетом интерпретативного характера современного научного познания.

Задачи дисциплины:

- создание у магистрантов четкого представления о специфике литературы как учебного предмета и методике ее преподавания;
- ознакомление с методическим наследием и инновационными технологиями, используемыми при реализации основных и дополнительных образовательных программ;
- формирование способности осуществлять разработку и реализацию методических моделей, методик, технологий и приемов обучения литературе;
- анализ и систематизация результатов научных и научно-методических исследований в области филологии и филологического образования;
- формирование умений педагогического конструирования в процессе изучения литературы, связанных с планированием работы, подготовкой и проведением различных типов уроков, форм и видов внеклассной и внешкольной работы по литературе;
- формирование умений и навыков извлечения, анализа и обработки информации, получаемой из научных, художественных, публицистических текстов и лингвистических корпусов с учетом интерпретативного характера современного научного познания;
- создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей; формирование у студентов чувства патриотизма, гражданственности, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации.

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 ФТД.02 «Актуальные проблемы литературного образования» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знание основных принципов построения программ по литературе, перспективы дифференцированного обучения, задачи литературного развития ученика в связи с возрастной эволюцией школьника.

Изучению дисциплины ФТД.02 «Актуальные проблемы литературного образования» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.02.01 Инновационные процессы в филологическом образовании;

К.М.02.ДВ.01.01 Открытые образовательные ресурсы в системе непрерывного филологического образования.

Освоение дисциплины ФТД.02 «Актуальные проблемы литературного образования» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.03.02 Теория и методика филологического анализа художественного текста;

К.М.05.01 Открытые образовательные ресурсы в филологии.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Актуальные проблемы литературного образования», 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	
Индикаторы достижения компетенций	Образовательные результаты
ПК-1. Способен реализовывать основные и дополнительные образовательные программы с использованием современных технологий.	
педагогическая деятельность	
ПК-1.2 Умеет использовать современные образовательные технологии для обеспечения качества образовательного процесса в предметной области «филология».	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- современные образовательные технологии для обеспечения качества образовательного процесса в предметной области «филология»; уметь:- использовать современные образовательные технологии для обеспечения качества образовательного процесса в предметной области «филология»; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками использования современных образовательных технологий для обеспечения качества образовательного процесса в предметной области «филология».
методическая деятельность	
научно-исследовательская деятельность	
ПК-2. Способен осуществлять разработку и реализацию методических моделей, методик, технологий и приемов обучения.	
педагогическая деятельность	
методическая деятельность	
ПК-2.1 Знает отечественный и зарубежный опыт по разработке научно-методического Сопровождения образовательного процесса.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- отечественный и зарубежный опыт по разработке научно-методического сопровождения образовательного процесса; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- использовать отечественный и зарубежный опыт по разработке научно-методического сопровождения образовательного процесса; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- методикой использования отечественного и зарубежного опыта по разработке научно-методического сопровождения образовательного процесса.
ПК-2.2 Умеет проектировать методическое обеспечение и сопровождение учебных дисциплин и курсов по филологии.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основы проектирования методического обеспечения и сопровождение учебных дисциплин и курсов по филологии; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- проектировать методическое обеспечение и сопровождение учебных дисциплин и курсов по филологии; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- методами проектирования методического обеспечения и сопровождения учебных дисциплин и курсов по филологии.

научно-исследовательская деятельность

ПК-3. Способен анализировать и систематизировать результаты научных и научно-методических исследований в области филологии и филологического образования.

педагогическая деятельность**методическая деятельность****научно-исследовательская деятельность**

ПК-3.1 Знает современные проблемы науки и образования.	знать: - современные проблемы науки и образования; уметь: - выявлять современные проблемы науки и образования; владеть: - навыками выявления современных проблем науки и образования.
--	--

ПК-6. Способен решать конкретные задачи извлечения, анализа и обработки информации, получаемой из научных, художественных, публицистических текстов и лингвистических корпусов с учетом интерпретативного характера современного научного познания.

педагогическая деятельность**методическая деятельность****научно-исследовательская деятельность**

ПК-6.1 Способен собирать, анализировать и структурировать информацию для разработки информационного продукта.	знать: - рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития; уметь: - собирать, анализировать и структурировать информацию для разработки информационного продукта; владеть: - методикой сбора, анализа и структурирования информации для разработки информационного продукта.
ПК-6.2 Умеет выбирать аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для использования в научной и технической коммуникации.	знать: - аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для использования в научной и технической коммуникации; уметь: - использовать аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для использования в научной и технической коммуникации; владеть: - навыками использования аппаратных средств и программного обеспечения, необходимого для использования в научной и технической коммуникации.

<p>ПК-6.3 Способен формировать ресурсно-информационные и лексикографические базы данных и корпуса текстов для решения профессиональных задач.</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели собственной деятельности, пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели собственной деятельности, определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками формулирования цели собственной деятельности, определения путей их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов.
---	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Восьмой триместр
Контактная работа (всего)	10	10
Лекции	4	4
Практические	6	6
Самостоятельная работа (всего)	64	64
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Модуль 1. Интегративные процессы в современной школе и современный урок литературы:

Различные классификации урока литературы: в зависимости от его места в системе работы по изучению художественного произведения (вступительные занятия, чтение, уроки анализа, заключительные уроки); от вида работы: урок-лекция, беседа, экскурсия и т.д. (В. В. Голубков); от содержания предмета: уроки изучения художественных произведений, уроки изучения истории и теории литературы, уроки развития речи (Н. И. Кудряшев). Анализ основных классификаций урока, их сильные и слабые стороны.

Иновационные модели современной структуры урока литературы. Поиски учителей и методистов.

Модуль 2. Инновационные технологии на уроках литературы:

Аудиовизуальные технологии обучения; типология аудио-, видео-, компьютерных учебных пособий; типология учебных видеозаписей; банк аудио-, видео-, компьютерных материалов; дидактические принципы аудио-, видео-, компьютерных учебных пособий. Интерактивные технологии обучения.

Основные цели использования информационно-коммуникационных технологий на уроках литературы. Информационные технологии как средство повышения качества литературного школьного образования. Методы и приёмы использования информационно-коммуникационных технологий на уроках литературы. Дидактические возможности электронных изданий на CD-ROM, поддерживающих школьный курс литературы. Компьютерное тестирование на уроке литературы. Преимущества и недостатки. Компьютер как универсальный источник информации. Возможности компьютера на этапе подготовки к уроку. Обзор литературно-методических Интернет-ресурсов и приёмы работы с ними. Нетрадиционные уроки на основе использования сети Интернет (виртуальные экскурсии,

уроки-конференции, чат-уроки, Интернет-игры, веб-квесты и т.п.). Компьютерные презентации-лекции на уроках вводного и обобщающего типов. Информационно-коммуникационные технологии во внеурочной деятельности по литературе. Методика создания мультимедийных и гипермедийных проектов по литературе. Приёмы работы с художественным текстом в сети Интернет. Использование гиперссылок. Возможности ИКТ при работе над поэтическим текстом.

5.2. Содержание дисциплины: Лекции (4 ч.)

Раздел 1. Интегративные процессы в современной школе и современный урок литературы (2 ч.)

Тема 1. Инновационные образовательные процессы в общеобразовательной школе (2 ч.).

1. Реализация инноваций в содержании образования.

2. Инновационные образовательные технологии в методах обучения.

3. Внедрение инноваций в средствах и формах организации образовательного процесса.

4. Учитель и его инновационная деятельность.

Раздел 2. Инновационные технологии на уроках литературы (2 ч.)

Тема 2. Инновационные технологии в современном литературном образовании (2 ч.).

1. Теоретические основы инновационных технологий в литературном образовании.

2. Понятие «инновационные технологии» в психолого-педагогической и методической литературе.

3. Классификация инновационных технологий в аспекте школьного литературного образования.

4. Методические аспекты применения инновационных технологий на уроках литературы.

5.3. Практические (6 ч.)

Раздел 1. Интегративные процессы в современной школе и современный урок литературы (2 ч.)

Тема 1. Интегративные процессы в современной школе и современный урок литературы (2 ч.)

1. Классификация уроков литературы в зависимости от его места в системе работы по изучению художественного произведения (вступительные занятия, чтение, уроки анализа, заключительные уроки);

2. Классификация уроков литературы от вида работы: урок-лекция, беседа, экскурсия и т.д. (В. В. Голубков);

3. Классификация уроков литературы в зависимости от содержания предмета: уроки изучения художественных произведений, уроки изучения истории и теории литературы, уроки развития речи Н. И. Кудряшев).

4. Анализ основных классификаций урока, их сильные и слабые стороны.

5. Инновационные модели современной структуры урока литературы.

Раздел 2. Инновационные технологии на уроках литературы (4 ч.)

Тема 2. Инновационные технологии в современном литературном образовании (4 ч.)

1. Общая характеристика инновационных технологий на уроках литературы.

2. Аудиовизуальные технологии обучения; типология аудио-, видео-, компьютерных учебных пособий; типология учебных видеозаписей; банк аудио-, видео-, компьютерных материалов; дидактические принципы аудио-, видео-, компьютерных учебных пособий.

3. Интерактивные технологии обучения.

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

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Второй семестр (62 ч.)

Раздел 1. Интегративные процессы в современной школе и современный урок литературы (30 ч.)

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

1. Традиции и новации в определении методологии классификаций образовательных технологий. 2. Современные инновационные образовательные практики.

3. Научно-методическое сопровождение традиционных и инновационных процессов в

системе литературного образования.

4. Традиции и новации в реализации технологии интеграции в процессе литературного образования в вузе и в школе.

5. Традиционные взгляды на педагогическую технологию изучения литературного произведения как текста культуры.

6. Личностно-ориентированное обучение литературе и его образовательные модели в истории отечественного образования.

Раздел 2. Инновационные технологии на уроках литературы (32 ч.)

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

1. Дидактическая роль инновационных средств обучения.

2. Электронный учебник литературы, его достоинства и недостатки.

3. Методика работы с электронным учебником по литературе.

4. Функции презентации в процессе изучения литературы. Жанры презентации.

Требования к ее созданию.

5. Интерактивные средства обучения литературе, их дидактические возможности.

8. Особенности гипертекстовой технологии. Уровни реконструкции текста.

6. Технология мультимедиа как средство реализации межпредметных связей в процессе преподавания литературы.

7. Web-портфолио ученика как средство достижений результатов обучения литературы.

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.	Методология исследования в образовании	ПК-3.
2.	Актуальные проблемы непрерывного филологического образования	ПК-1, ПК-2, ПК-3.
3.	Технологии анализа и работы с текстом	ПК-3, ПК-6.
4.	Технологии поиска и работы с информацией	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6
5.	Проектирование и формирование образовательного контента	ПК-2, ПК-6.
6.	Технологии проектирования методического обеспечения предметной области филологии	ПК-1, ПК-2.

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

ПК-1 Способен использовать профессиональные знания и умения в реализации целей современного исторического, историко-краеведческого образования				
ПК-1.2 Умеет использовать современные образовательные технологии для обеспечения качества образовательного процесса в предметной области «филология».				
Не способен использовать современные образовательные технологии для обеспечения качества образовательного процесса в предметной	В целом успешно, но бессистемно умеет использовать современные образовательные технологии для обеспечения качества образовательного	В целом успешно, но с отдельными недочетами умеет использовать современные образовательные технологии для обеспечения качества образовательного	Способен в полном объеме использовать современные образовательные технологии для обеспечения качества образовательного процесса в предметной области «филология».	

области «филология».	процесса в предметной области «филология».	образовательного процесса в предметной области «филология».	
ПК-2 Способен к разработке и реализации методического сопровождения технологий и средств обучения в системе исторического, историко-краеведческого образования			
ПК-2.1 Знает отечественный и зарубежный опыт по разработке научно-методического Сопровождения образовательного процесса.			
Не способен знать отечественный и зарубежный опыт по разработке научно-методического Сопровождения образовательного процесса.	В целом успешно, но бессистемно знает отечественный и зарубежный опыт по разработке научно-методического Сопровождения образовательного процесса.	В целом успешно, но с отдельными недочетами знает отечественный и зарубежный опыт по разработке научно-методического Сопровождения образовательного процесса.	Способен в полном объеме знать отечественный и зарубежный опыт по разработке научно-методического Сопровождения образовательного процесса.
ПК-2.2 Умеет проектировать методическое обеспечение и сопровождение учебных дисциплин и курсов по филологии.			
Не способен проектировать методическое обеспечение и сопровождение учебных дисциплин и курсов по филологии.	В целом успешно, но бессистемно умеет проектировать методическое обеспечение и сопровождение учебных дисциплин и курсов по филологии.	В целом успешно, но с отдельными недочетами умеет проектировать методическое обеспечение и сопровождение учебных дисциплин и курсов по филологии.	Способен в полном объеме уметь проектировать методическое обеспечение и сопровождение учебных дисциплин и курсов по филологии.
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 способен понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, 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	Способен в полном объеме понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде
ПК-6 Способен решать конкретные задачи извлечения, анализа и обработки информации, получаемой из научных, художественных, публицистических текстов и лингвистических корпусов с учетом интерпретативного характера современного научного познания			
ПК-6.1 Способен собирать, анализировать и структурировать информацию для разработки информационного продукта.			

Не способен собирать, анализировать и структурировать информацию для разработки информационного продукта.	В целом успешно, но бессистемно способен собирать, анализировать и структурировать информацию для разработки информационного продукта.	В целом успешно, но с отдельными недочетами способен собирать, анализировать и структурировать информацию для разработки информационного продукта.	Способен в полном объеме собирать, анализировать и структурировать информацию для разработки информационного продукта.
---	--	--	--

ПК-6.2 Умеет выбирать аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для использования в научной и технической коммуникации.

Не способен выбирать аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для использования в научной и технической коммуникации.	В целом успешно, но бессистемно умеет выбирать аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для использования в научной и технической коммуникации.	В целом успешно, но с отдельными недочетами умеет выбирать аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для использования в научной и технической коммуникации.	Способен в полном объеме выбирать аппаратные средства и программное обеспечение, необходимое для использования в научной и технической коммуникации.
---	---	---	--

ПК-6.3 Способен формировать ресурсно-информационные и лексикографические базы данных и корпуса текстов для решения профессиональных задач.

Не способен формировать ресурсно-информационные и лексикографические базы данных и корпуса текстов для решения профессиональных задач.	В целом успешно, но бессистемно способен формировать ресурсно-информационные и лексикографические базы данных и корпуса текстов для решения профессиональных задач.	В целом успешно, но с отдельными недочетами способен формировать ресурсно-информационные и лексикографические базы данных и корпуса текстов для решения профессиональных задач.	Способен в полном объеме формировать ресурсно-информационные и лексикографические базы данных и корпуса текстов для решения профессиональных задач.
--	---	---	---

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%

83. Вопросы промежуточной аттестации

Второй семестр (Зачет, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3)

- Дайте общую характеристику актуальных проблем литературного образования.
- Представьте идеи отечественной методики преподавания литературы о «воспитательном чтении» и критическом разборе произведений, основанном на данных «современной научной, эмпирической психологии и психологии художественного творчества».

3. Охарактеризовать стимулирование творческих способностей, критического мышления через иллюстрирование, работу с планом, наблюдение над стилем, амплификацию и другие приёмы работы с текстом в методическом наследии прошлого.

4. Раскройте проблему развития школьника как читателя и гражданина в методике преподавания литературы.

5. Раскройте вопросы истории методики преподавания литературы в работах отечественных методистов.

6. Раскройте проблемы восприятия учащимися литературного произведения и методика школьного анализа.

7. Представьте формирование историзма мышления и проблемы содержания литературного образования школьников в методических трудах.

8. Раскройте вопросы изучения лирики в школе в методических работах.

9. Представьте методическую науку о воздействии уроков литературы на формирование литературных способностей и мировоззрения школьников.

10. Раскройте проблемное обучение, взаимосвязь восприятия и анализа художественного произведения в методических исследованиях последних лет.

11. Представьте методические труды об организации исследовательской деятельности школьников на уроках литературы, о методике факультатива по литературе.

12. Представьте методику изучения зарубежной литературы в школе, взаимосвязи русской и зарубежной литературы.

13. Выявите проблемы изучения русской литературы в национальной школе.

14. Раскройте новые подходы к организации и содержанию традиционных и инновационных форм методической работы учителей литературы.

15. Представьте сетевое взаимодействие и использование социальных сервисов в профессиональной деятельности учителя.

16. Охарактеризуйте федеральные государственные образовательные стандарты по литературе нового поколения: концепция, проблемы создания и реализация.

17. Раскройте использование информационных технологий в преподавании литературы. ИКТ и цифровые образовательные ресурсы по литературе.

18. Представьте опыт работы с мультимедийным оборудованием и цифровыми образовательными ресурсами на уроках литературы.

19. Охарактеризуйте ЕГЭ, другие формы мониторинга, итогового контроля и критерии оценки уровня подготовки выпускников основной и средней (полной) школы по литературе.

20. Произведите анализ результатов ЕГЭ по литературе последнего года.

21. Обоснуйте создание системы поиска и поддержки одаренных детей, их сопровождения на уроках литературы, во внеклассной работе.

22. Охарактеризуйте компетентностный подход на уроках литературы. выявите особенности структуры современного урока литературы в рамках компетентностного обучения.

23. Представьте формирование коммуникативной, лингвистической, культуроведческой, общекультурной, литературной, ценностно-мировоззренческой, читательской компетенций на уроках литературы.

24. Раскройте проблемы мотивации на уроках литературы и пути их решения.

25. Представьте современные образовательные технологии на уроках литературы.

26. Произведите обзор методических изданий, учебников, учебных пособий, электронных образовательных ресурсов о современных технологиях обучения литературе.

27. Представьте аудиовизуальные технологии обучения литературе; типология аудио-, видео-, компьютерных учебных пособий; типология учебных видеозаписей; банк аудио-, видео-, компьютерных материалов; дидактические принципы аудио-, видео-, компьютерных учебных пособий.

28. Охарактеризуйте интерактивные технологии обучения.

29. Представьте информационные технологии как средство повышения качества литературного школьного образования. Раскройте основные цели использования

информационно-коммуникационных технологий на уроках литературы.

30. Представьте методы и приёмы использования информационно-коммуникационных технологий на уроках литературы.

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. Технологии и методики обучения литературе : учебное пособие / ред. В.А. Коханова. – 2-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 250 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69143>

2. Методика преподавания литературы в многонациональных учебных коллективах : учебное пособие : [16+] / Д.В. Абашева, М.И. Агаркова, Т.М. Колядич и др. ; под ред. Р.З. Хайруллина, В.К. Сигова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 374 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575698>

3. Богданова, О.В. Современный литературный процесс: претекст, подтекст, интертекст / О.В. Богданова ; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2019. – 472 с. – (Петербургская филологическая школа и образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577586>

Дополнительная литература

1. Былинский, К.И. Литературное редактирование : учебное пособие / К.И. Былинский, Д.Э. Розенталь. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 395 с. – (Стилистическое наследие). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103355>

2. Нартов, К.М. Взаимосвязи отечественной и зарубежной литератур в школьном

курсе: книга для учителя / К.М. Нартов, Н.В. Лекомцева ; под ред. Л.Г. Нартовой. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 335 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79563>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
2. <http://pedlib.ru> - Педагогическая библиотека.
3. <http://scholar.urg.ac.ru/courses/Technology/index.html> - Новые педагогические технологии.

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 практическом 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 практическому занятию.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

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

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

12.1 Перечень программного обеспечения

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

12.2 Перечень информационных справочных систем

1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (<http://www.garant.ru>)

2. Справочная правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (<http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/>)

2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (<http://opendata.mkrf.ru/>)

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 укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

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