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

Филологический факультет

Кафедра литературы и методики обучения литературе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы исследовательской/проектной деятельности

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Русский язык и литература

Форма обучения: заочная

Разработчик:

Жиндеева Е. А., д-р филол. н., профессор

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8 от 17.03.2022 года

Зав. кафедрой_

Карабанова Н. В.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — способствовать становлению и развитию индивидуальной исследовательской траектории педагога в сфере руководства исследовательской и проектной деятельностью обучающихся в предметной области «Литература»

Задачи дисциплины:

- усвоение закономерностей развития исследовательской и проектной деятельности учителя-филолога;
- овладение теоретическими основами профессиональноисследовательской деятельности и знаниями об ее направлениях;
- осуществление педагогического диагностирования и мониторинга различных аспектов образовательного процесса;
- организация самостоятельной исследовательской деятельности учащихся с учетом возможностей образовательной организации;
 - организовать исследовательскую деятельность обучающихся и др. Должен владеть:
 - овладение технологиями разработки программы исследования и программы получения результатов проектной деятельность обучающихся
 - способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами литературы как учебного предмета;

2 Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.06.01 «Методика исследовательской / проектной деятельности» относится к модулю учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знания по педагогике, психологии, методике обучения русскому языку, методике обучения литературе.

Изучению дисциплины «Методика исследовательской / проектной деятельности» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.01.02 Философия

К.М.02.03 Технологии цифрового образования

К.М.02.05 Системы искусственного интеллекта

К.М.08.01 Фольклор

К.М.08.02 История зарубежной литературы

К.М.08.03 История русской литературы

К.М.08.04 Теория литературы

К.М.08.05 Практикум по анализу художественного текста

К.М.08.06 Детская литература

К.М.01.04 Нормативно-правовые основы профессиональной деятельно-

сти и антикоррупционное поведение

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина Методика исследовательской / проектной деятельности», включает: 01 Образование и наука (01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)); 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых).

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 дост	иже- Образовательные результаты			
ния компетенций				
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, при-				
менять системный подход для решения поставленных задач				
УК-1.1. Демонстри-	знать:			
рует знание особен-	- оценки в научных и литературно-критических источниках основ-			
ностей системного и				
критического мыш-	тельных произведений детской литературы;			
ления, аргументиро-	- наиболее значимые явления детской литературы (русской, наро-			
ванно формирует	дов России, зарубежной) в их взаимодействии и развитии;			
собственное сужде-	динамику научных оценок, явления детской литературы;			
ние и оценку инфор-	особенности традиционных и новейших форм бытования художе-			
мации, принимает	ственного текста			
обоснованное реше-	уметь:			
ние.	- аргументированно формулировать собственное суждение об эсте-			
	тической и педагогической значимости произведений детской лите-			
	ратуры;			
	- характеризовать эволюцию основных тем, конфликтов, образов и			
	жанров детской литературы, современные тенденции развития ли-			
тературы для детей и юношества и детского чтения;				
	владеть: - приемами анализа и интерпретации источников информации на			
	различных носителях, произведений детской литературы с учетом			
	специфики их формы, содержания и педагогических функций;			
УК-1.3. Анализиру-	знать:			
ет источники ин-	- основные справочные, научно-теоретические и литературно-			
формации с целью	критические работы, посвященные детской литературе и проблемам			
выявления их про-	чтения, включая цифровые ресурсы			
тиворечий и поиска	уметь:			
достоверных суж-	- отбирать и интерпретировать факты истории детской литературы,			
дений	давать объективную оценку произведений и тенденций литературно-			

- давать самостоятельную оценку справочным, научно-теоретическим и литературно-критическим работам, посвященным детской литера-

го процесса;

туре и чтению.

владеть:

- навыками работы со справочными, научно-теоретическими и литературно-критическими источниками, посвященными детской литературе, в том числе с цифровыми ресурсами;
- навыками работы с различными источниками информации

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.

знать:

- специфику осуществления образовательного процесса в школе; **уметь:**
- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы осуществления образовательной деятельности в соответствии с имеющимися ресурсами;
- оценивать вероятные риски и ограничения в решении поставленных задач;
- анализировать учебную деятельность обучающихся и образовательную деятельность педагога;
- определять ресурсное обеспечение для достижения поставленной цели;

владеть:

- различными способами осуществления образовательной деятельности, современными образовательными технологиями, включая информационные и цифровые образовательные ресурсы, адекватно кругу задач в рамках поставленной цели

ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.

знать:

- структуру, состав и дидактические единицы цифровых ресурсов для решения задач профессиональной деятельности.

- использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.:

владеть:

- навыками реализации способности использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности4
- навыками применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных.

ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

ПК-5.3. Использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной об- уметь: ласти.

знать:

- принципы проектирования, владения проектными технологиями. использовать приемы организации культурно-просветительской деятельности с учетом запросов различных возрастных, гендерных, социокультурных, этнических групп, опираясь на содержательные ресурсы области образовательного копирайтинга

разрабатывать и реализовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.

влалеть

-передовыми педагогическими технологиями в процессе реализа-

ции учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.

4.Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учеб- ной работы виод контроля	Общая трудоем- кость	ЗЕТ Общая Ттрудоем- кость	Всего Вабота	Практиче- ские	Лекции	ога в Самостоя- ога тельная ра- бота	Вид про- межуточ- ной атте- стации
							замен
Всего	108	3	6	6	-	98	
Пятый семестр	108	3	6	6	-	98	Зачет

5.Содержание дисциплины

5.1 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Научно-исследовательская и проектная деятельность учителя литературы

Общие вопросы организации проектной и исследовательской деятельности учащихся общеобразовательных школ. Методология проектной и исследовательской работы. Социально-образовательные условия выстраивания исследовательской и проектной деятельности. Значение работы по проектированию и проведению исследований в школе. Общие характеристики исследовательской и проектной деятельности современного учителя-филолога. Различия проектной и исследовательской деятельности. Основные этапы проведения научного исследования и проектных работ учителем. Диагностика эффективности собственного исследования..

Рекомендации по организации проектной и исследовательской деятельности учащихся на уроках и во внеурочной деятельности. Непрерывная профессиональная подготовка учителя в области инновационных педагогических технологий, в области литературы. Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности. Индивидуальное образовательное планирование исследовательской деятельности учителя как инструмент повышения профессиональной компетентности филолога. Сетевой график и дорожная карта как организующие компоненты осуществления проектов и исследований

Модуль 2. Проектно-исследовательская деятельность обучающихся в предметной области «Литература»

Проектно-исследовательская деятельность обучающихся в школе: проблемы и решения. Научно-практическая работа в школе как важный фактор формирования самостоятельности обучающихся. Организация и проведение дня проектной деятельности в образовательном учреждении. Сопровождение проектно-исследовательской деятельности школьников. Общая характеристика проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС ОО. Теоретические основы процесса сопровождения проектноисследовательской деятельности школьников. Модель процесса сопровождения проектноисследовательской деятельности школьников. Рекомендации по организации

процесса сопровождения проектно-исследовательской деятельности школьников. Проектная деятельность учащихся в 5-7 классах. Организации проектно-исследовательской деятельности учащихся 8-11 классов.

Рекомендации по выполнению исследовательской работы

5. 2 Содержание дисциплины: Лекции

Проведение лекций учебным планом не предусмотрено.

5.3 Содержание дисциплины: практические (6 ч.)

Модуль 1. Научно-исследовательская и проектная деятельность учителя литературы (2 ч.)

Тема 1. Специфика содержания исследований и организация научных центров филологии (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Российская Академия наук (РАН): фундаментальные исследования в области литературоведения и образования.
- 2. Ведущие структурные подразделения Пушкинского Дома (Института русской литературы Российской Академии наук (г. Санкт-Петербург)): основные направления работы, задачи института; основные результаты работы; современные научно-исследовательские проекты.
- 3. Проблемы изучения литературы в Институте мировой литературы имени М. Горького: достижения и современное состояние.
- 4. Современные центры изучения литературы: Научный центр междисциплинарных исследований художественного текста (при ИРЯ РАН, г. Москва); Институт славяноведения (г. Москва); Научный центр литературоведческих исследований «Литература и культура в контексте христианства» (МГУ, Институт русской литературы Академии наук России, Московская Духовная академия и др.); Московский центр гендерных исследований (г. Москва); Центр «Наследие финно-угорских народов» (г. Саранск).
- 5. Гуманитарные научно-исследовательские институты Поволжья. Сущность организации, задачи и исследовательские проекты научно-исследовательской лаборатории (теоретический аспект).

Модуль 2. Проектно-исследовательская деятельность обучающихся в предметной области «Литература» (4 ч.)

Тема 2. Сетевой график и дорожная карта как организующие компоненты осуществления проектов и исследований: практикум (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Суть сетевого графика
- 2. Основные пункты сетевого графика
- 3. Принципы создания дорожной карты исследований Получение интеллектуального продукта

Тема 4. Практикум по написанию научной статьи (2 ч.)

Критерии написания научной статьи по форме изложения:

- логичность (определяется очевидностью причинно-следственных связей, логичностью переходов, взаимосвязанностью частей);

- ясность (часто определяется понятностью использованных терминов и наличием иллюстрирующих примеров);
- оригинальность (определяется наличием удачных аналогий, цитат, афоризмов, рисунков);
- полнота (определяется присутствием основных структурных частей, наличием минимального содержания и завершенностью текста);
- объективность.

<u>Основные логико-методологическими требования к результату научной статьи:</u>

- результат должен быть конкретным утвердительным суждением;
- истинность результата должна быть обоснованной;
- в работе должна быть показана новизна и актуальность результата исследования;
- разработка научных статей требует соблюдения определенных правил изложения материала.

Основные критерии выбора темы:

- желательно, чтобы тема представляла интерес для студента не только на данный момент, но и на перспективу;
- выбор темы обоюдно мотивирован интересом к ней и студента и преподавателя (научного руководителя);
- тема может быть реализуема в имеющихся условиях. \square Выбор темы обусловливает тип будущей научной статьи.

Типы статей

- теоретические;
- проблемно-постановочные;
- методические;

фактографические.

Получение интеллектуального продукта

- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)
 - 61 Вопросы и задания для самостоятельной работы
- 62 Модуль 1. Научно-исследовательская и проектная деятельность учителя литературы (38 ч.)

Вид СРС: *Подготовка презентаций

- 1. Анализ трудов сторонников деятельностного подхода к обучению: Р.М. Асадуллин, А.А. Вербицкий, Ю.А. Громыко, В.В. Давыдов, Л.В. Занков, В.С. Леднев, Л.Г. Петерсон, А.З. Рахимов, В.А. Сластенин, Д.Б. Эльконин
- 3. Анализ трудов, посвященных формированию и развитию у учащихся творческого начала : В.В.Зайцев, Л.Я.Зорина, П.И.Пидкасистый, А.З.Рахимов, В.С.Шадриков, Г.П.Щедровицкий.
- 4. Развитие исследовательской деятельности обучающихся в диссертационных работах Н.Л.Калугиной, И.И.Николаевой, Е.А.Садовской.
- 5. Анализ опыта работы ведущих учителей и преподавателей и активное формирование исследовательской деятельности.

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

- 1. Используя кластерную технологию, представить современные технологии проектной деятельности учителя литературы.
- 2. Подготовить сообщение на тему «Технологический подход в исследовательской деятельности».
- 3. Разработать социально-педагогический проект. Подготовить его презентацию и защиту.

Модуль 2. Проектно-исследовательская деятельность обучающихся в предметной области «Литература» (68 ч.)

Вид СРС: *Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

- 1. Составить пирамиду личностных ценностей. Проранжировать собственные ценности: профессиональные, личные, материальные, социальные и т.д.
- 2. Подготовить виртуальную экскурсию, по творчеству одного писателя

Вид СРС: *Выполнение проектов и заданий поисково-исследовательского характера

- 1. Спроектировать и представить пакет статьи вашего исследования.
- 2. Представить текст статьи с оригинальностью 80 процентов

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

точниках

81. Компетенции и этапы формирования

No	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
п/п		формирования
1	Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельно-	УК-1, УК-2, ОПК-9, ПК-5
	СТИ	

8.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компе-					
тенции					
2 (не зачтено) ниже порогового	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено) повышенный		
1	цествлять поиск, крит одход для решения пос	гический анализ и синт ставленных залач.	ез информации, при-		
УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение					
Критерий 1 Критерий 1 Критерий 1					
Не знает оценки в	Фрагментарно знает	В целом знает оценки в	Знает оценки в науч-		
научных и литератур-	_	инаучных и литературно-	1 1		
но-критических ис-	литературно-	критических источни-	критических источ-		

основного критических источни-ках основного содержа-никах основного со-

содержания и художе-	ках основного содер-	ния и художественной	держания и художе-
ственной специфики	жания и художествен-	специфики наиболее	ственной специфики
		значительных произве-	
		дений детской литера-	
	изведений детской ли-		детской литературы;
		наиболее значимые яв-	
	1 21 /	ления детской литера-	
		туры (русской, народов	
	<u> </u>	России, зарубежной) в	
		их взаимодействии и	
	ной) в их взаимодей-		модействии и разви-
A series and a series are a series and a ser	ствии и развитии	Ē	тии
Критерий 2	<u> </u>		Критерий 2
1	1	Умеет в достаточной	
		мере аргументированно	
		формулировать соб-	
		ственное суждение об	
1	-	эстетической и педаго-	
	1 =	гической значимости	
		произведений детской	
		произведении детекой литературы; характери-	
	1	зовать эволюцию ос-	
		новных тем, конфлик-	
		новных тем, конфлик- тов, образов и жанров	
			•
-	зов и жанров детской		разов и жанров дет-
		современные тенденции развития литературы	
_	-		-
		для детей и юношества	_
	тей и юношества и дет-		туры для детей и
ского чтения;	ского чтения;		юношества и детско-
			го чтения;
те	10 2		Критерий 3
		= =	Владеет навыками
Не владеет навыками		Владеет в достаточной	÷ -
F -	-	навыками работы со	
	1 -	справочными, научно-	-
*	*	теоретическими и лите-	1 71
1 21		ратурно-критическими	*
-	критическими источ-	•	никами, посвящен-
1	1	щенными детской лите-	
		ратуре, в том числе с	
		цифровыми ресурсами;	
ровыми ресурсами;			ми;
	± ± ′	с целью выявления их пр	отиворечий и поиска
достоверных суждени			
Критерий 1	1		ритерий 1
		В целом знает динами-З	-
научных оценок, яв-		ку научных оценок,н	
		явления детской лите-д	
		ратуры; особенностио	-
		традиционных и но-о	
вейших форм бытова-	онных и новейших	вейших форм бытова-ф	орм бытования ху-

ния художественногоформ бытования худо-ния художественногодожественного текста текста основные спра-жественного текста текста основные спра-основные справочные, научно-основные справочные, вочные, научно-научно-теоретические теоретические и лите-и теоретические и лите-научно-теоретические литературноратурно-критические И литературно-ратурно-критические критические работы, работы, работы, посвященные посвященные детской работы, посвященные критические детской детской литературе и литературе и пробледетской литературе ипосвященные проблемам чтения, литературе и пробле-проблемам чтения, мам чтения, включая цифровыемам чтения, включая включая цифровые ре-цифровые ресурсы включая ресурсы цифровые ресурсы; сурсы. Критерий 2 Критерий 2 Критерий 2 Критерий 2 Не умеет отбирать иУмеет не в полной ме-В целом умеет отби-Умеет отбирать и инре отбирать и интер-рать и интерпретиро-терпретировать факты интерпретировать факты истории дет-претировать факты ис-вать факты истории|истории детской литеской литературы, да-гории детской литера-детской литературы, ратуры, давать объеквать объективнуютуры, давать объектив-давать объективную тивную оценку произоценку произведенийную оценку произведе-оценку произведений иведений и тенденций и тенденций литера-ний и тенденций лите-тенденций литератур-литературного процестурного процесса; да-ратурного процесса; ного процесса; са: давать самостоявать самостоятельную давать самостоятель-давать самостоятель-тельную оценку спранаучнооценку справочным, ную оценку справоч-ную оценку справоч-вочным, научно-теоретическим ным, научно-ным, научно-теоретическим и лителитературно-георетическим и лите-георетическим и лите-ратурно-критическим критическим работам, ратурно-критическим ратурно-критическим работам, посвященным посвященным детскойработам, посвященнымработам, посвященнымдетской литературе и детской литературе идетской литературе ичтению литературе и чтению чтению чтению Критерий 3 Критерий 3 Критерий 3 Критерий 3 Не владеет приемамиФрагментарно владеет В целом владеет прие-Владеет приемами анализа и интерпрета-приемами анализа имами анализа и интер-анализа и интерпретаисточниковции источников ции источников ин-интерпретации источ-претации формации на различ-|ников информации на|информации на раз-|формации на различных носителях, произ-различных носителях, личных носителях, ных носителях, произведений детской лите-произведений детской произведений детской ведений детской литературы с учетом спе-литературы с учетомлитературы с учетомратуры с учетом специфики их формы, со-специфики их формы,специфики их формы,цифики их формы, содержания и педагоги-содержания и педаго-содержания и педаго-держания и педагогических функций; гических функций; гических функций; ческих функций; навыками работы снавыками работы снавыками работы снавыками работы различными источни-различными источни-различными источни-различными источниками информации. ками информации. ками информации. ками информации. УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные

способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограни-

УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия дости-

жения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм

чений

Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1
Не знает совокупности	Фрагментарно знает	В целом знает совокуп	-Знает совокупности
взаимосвязанных задач	совокупности взаимосвя-	ности взаимосвязанных	квзаимосвязанных задач
и ресурсное обеспече-	занных задач и ресурс-	задач и ресурсное обеспе	и ресурсное обеспече-
ние, условия достиже-	ное обеспечение, усло-	чение, условия достиже	ние, условия достиже-
ния поставленной цели,	вия достижения постав-	ния поставленной цели	ния поставленной цели,
исходя из действующих	ленной цели, исходя из	исходя из действующих	сисходя из действую-
_	действующих правовых норм	правовых норм	щих правовых норм
	L_^	Критерий 2	Критерий 2
		В целом умеет подби-	
		рать ресурсное обеспече	
условия постижения по-	печение условия пости-	рать ресурсное обеспечения, условия достижения	условия достижения
ставленной цели исхоля	жения поставленной це-	нис, условия достижения поставленной цели, исходя	поставленной цели,
из лействующих право-	пи исхоля из лействую-	из действующих правовых	исхоля из лействую-
	щих правовых норм		щих правовых норм
•	-	Критерий 3	Критерий 3
	1 1	В целом владеет навы	
		ком решения взаимосвя	_
		вом решения взаимосвя занных задач и ресурсное	
		обеспечение, условия до	
	условия достижения по-		ідостижения поставлен-
		цели, исходя из действу	
	из действующих право-		действующих правовых
_	вых норм		норм
ОПК-9. Способен поним	и — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	и временных информационны	ых технологий и исполь-
	дач профессиональной де		
		гь цифровые ресурсы для р	ешения задач професси-
ональной деятельности.		1 31 1	1 1
Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1
	1	В целом способен ис-(
	щифровые ресурсы для	I I	цифровые ресурсы для
11 1 11	1 1 1	ресурсы для решения	11 1 11
		задач профессиональной	
ности.	сти		сти
Критерий 2	Критерий 2		Критерий 2
		В целом умеет исполь-	
	~	зовать современные ин-	
ционные технологии и	*	формационные техноло-	
	1 1	гии и использовать их	
		для решения задач про-	
нальной деятельности		іфессиональной деятель-	
	деятельности	î .	сти
Критерий 3	Критерий 3		Критерий 3
Не владеет современ-		В целом владеет со-	Впалеет современии
ными информационны-	ми информационными		ми информационными
ми технологиями	технологиями		технологиями
			1 CANTONIOT RIVINII

ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

ПК-5.3. Использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области

Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1
Не знает передовые	Частично знает передо-	В целом знает передо-	Знает передовые пе-
педагогические тех-	вые педагогические тех-	вые педагогические	дагогические техно-
нологии в процессе	нологии в процессе реа-	технологии в процессе	логии в процессе ре-
реализации учебно-	лизации учебно-	реализации учебно-	ализации учебно-
проектной деятельно-	проектной деятельности	проектной деятельно-	проектной деятель-
сти обучающихся в	обучающихся в соответ-	сти обучающихся в	ности обучающихся в
соответствующей	ствующей предметной	соответствующей	соответствующей
предметной области.	области.	предметной области.	предметной области.
Критерий 2	Критерий 2	Критерий 2	Критерий 2
Не умеет использо-	Частично умеет исполь-	В целом умеет исполь-	Умеет использовать
вать педагогические	зовать педагогические	зовать педагогические	педагогические тех-
технологии в процессе	технологии в процессе		
μ		реализации учебно-	
	проектной деятельности		
сти обучающихся в	обучающихся в соответ-	сти обучающихся в	ности обучающихся в
соответствующей	ствующей предметной	соответствующей	соответствующей
предметной области.		предметной области.	-
1			Критерий 3
Не владеет навыками	Фрагментарно владеет	В целом владеет навы-	владеет навыками
использования педа-	навыками использова-	ками использования	использования педа-
	ния педагогические тех-		
_	нологии в процессе реа-		
	•	лизации учебно-	
-	проектной деятельности	_	-
_	обучающихся в соответ-		-
•	ствующей предметной	I	•
предметной области	области	предметной области	предметной области

Уровень сформи- рованности ком-	Шкала оценивания для пр аттестации	Шкала оцени- вания по БРС	
петенции	Экзамен (дифференциро- ванный 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%

82. Вопросы, задания текущего контроля Модуль 1. Научно-исследовательская и проектная деятельность учителя литературы (УК-1,Ук-2,ОПК-9,ПК-5)

- 1. Показать роль педагогического проектирования для повышения профессиональной компетентности педагога и описать способы разработки сетевого плана исследовательской деятельности учителя литературы.
- 2. Показать возможные методические приемы, с помощью которых педагог может научить школьников организовывать свою исследовательскую и проектную деятельность
- 3. Представить индивидуальный план-дневник проектной деятельности учащихся в качестве инструмента по работе над проектом

Кроме теоретических вопросов обучающимся предстоит предоста- вить: индивидуальное образовательное планирование исследовательской деятельности учителя, сетевой график и дорожную карту осуществления проектов и исследований

Модуль 2. Проектно-исследовательская деятельность обучающихся в предметной области «Литература» (УК-1,УК-2,ОПК-9,ПК-5) Вопросы, направленные на анализ проектной работы

- 1. Удачно ли была выбрана тема проекта?
- 2. Оптимально ли были определены цель проекта и его задачи?
- 3. Глубоко ли Вы исследовали проблему? Какие «белые пятна» в ней еще остались? 4. Соответствовали ли методы исследования целям и задачам этого исследования?
 - 5. Рационально ли Вы использовали имеющиеся средства?
 - 6. Какие этапы реализации проекта для Вас были наиболее интересны?
 - 7. Достаточно ли было времени на разработку проекта?
- 8. Какие знания и умения Вы приобрели в процессе работы над проектом?
 - . Какие свои способности развивали?
 - 10. Насколько эффективно был выбранный Вами внешний продукт?
 - 11. Достаточно ли грамотно составлен Вами текстовый вариант работы?
- 12. Ваше публичное выступление вызвало интерес у аудитории? Удачно ли Вы отвечали на вопросы оппонентов и других участников защиты?
- 13. Что из Вашего опыта проектной деятельности Вам следует сохранить и использовать в будущем

83. Задание промежуточной аттестации

Пятый семестр (Зачет, $УK-1, YK-2, O\Pi K-9, \Pi K-5)$)

В качестве отчетной документации каждому из обучающихся предстоит подготовить пакет следующих документов: индивидуальное образовательное планирование исследовательской деятельности учителя, сетевой график и дорожную карту осуществления проектов и исследований, текст (скан) опубликованной статьи по проблемам исследовательской или проектной деятельности современного школьника в области литературы

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность 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

9.1 Список литературы

Основная литература

- 1. Заграничная, Н. А. Основы проектной и исследовательской деятельности. Часть 1 : учебное пособие / Н. А. Заграничная, Н. В. Маркелова. М. : ИНФРА-М, 2021. 56 с.
- 2. Лазарев, Т. В. Образовательные технологии новых стандартов. Ч. 3: Социальное проектирование в школе: воспитание личности, полноценная внеурочная деятельность, формирование ключевых компетентностей: настольная книга современного педагога / Т. В. Лазарев. Петрозаводск: Verso, 2021. 153 с.: ил.
- 3. Уткина, Т. В. Достижение метапредметных результатов через учебноисследовательскую и проектную деятельность учащихся: учебное пособие / Т. В. Уткина, Е.А. Низдиминова. – Челябинск: ЧИППКРО, 2019. – 192с.

Дополнительная литература

- 1. Вохменцева, Е. А. Проектная деятельность учащихся как средство формирования ключевых компетентностей [Текст] / / Е. А. Вохменцева / Актуальные задачи педагогики: материалы междунар. науч. конф. (г. Чита, декабрь 2011 г.). Чита: Издательство Молодой ученый, 2011. С. 58-65.
- 2. Гузеев, В. В. Исследовательские проекты в практике школы / В. В. Гузеев // Библиотека журнала «Директор»: Проектная и исследовательская деятельность учащихся в образовательной среде образовательного учреждения. М., 2011. 209 с.
 - 3. Романовская, М. Б. Метод проектов в контексте профильного обуче-

ния в старших классах: современные подходы: Научно-методическое пособие для преподавателей образовательной области «Литература» / М. Б. Романовская. – М.: АПКиПРО, 2014. – 32 с.

4.Чечель, И.Д. Метод проекта или попытка избавить учителя от обязанностей всезнающего оракула / И. Д. Чечель // «Директор школы», 1998. — №3. — C.87—95.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.bibliociub.ru Электронная библиотечная система «Универсальная библиотека онлайн»
- 2. http://lib.ru/ Библиотека Мошкова
- 3. http://www.imli.ru/ Институт мировой литературы РАН
- 4. http://www.feb-web.ru Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор»

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;

- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке кзачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
- выучите определения терминов, относящихся к теме.

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, си-

стематизацию, 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 (обновление производится по мере появления новых версий программы)
 - 1. MicrosoftWindows 7 Pro
 - 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
 - 3. 4. 1С: УниверситетПРОФ

12.2 Перечень информационных 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----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

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

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 305.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техниче-

скими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, гарнитура, сетевой фильтр, клавиатура, мышь); интерактивная доска, проектор.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал электронных ресурсов, № 101 б.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 12 шт., мультимедийны проектор 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.