Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет психологии и педагогики

Утверждаю Декан ФПП —______ Л. Я. Лозован «22» апреля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

1.1.1(Н) Научные исследования. Научно-исследовательская работа

Группа научных специальностей **5.8. Педагогика**

Научная специальность **5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования**

Программа подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура)

Форма обучения *Очная*

Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД 1.1.1(Н) Научные исследования. Научно-исследовательская работа

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 23.03.2023 г.) для ООП 2023 год набора на 2023 / 2024 учебный год по научной специальности

5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

(протокол заседания кафедры № 7 от 10.03.2023г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Переутверждение:

переутверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 29.03.2024 г.) для ООП 2023 год набора на 2024 / 2025 учебный год по научной специальности

5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 5 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

(протокол заседания кафедры № 7 от 04.03.2024 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Переутверждение:

переутверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 22.04.2025 г.)

для ООП 2023 год набора на 2025 / 2026 учебный год по научной специальности

5.8.7 Методология и технология профессионального образования

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 5 от 28.03.2025 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

(протокол заседания кафедры № 7 от 13.03.2025 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1 Цель дисциплины.	4
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	4
Место дисциплины	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточнаттестации.	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегос текущей и промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	10
5.1 Учебная литература	10
Основная учебная литература	10
Дополнительная учебная литература	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	10
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	12
6 Иные сведения и (или) материалы.	12
6.1 Типовые (примерные) контрольные задания / материалы	13
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	13

1 Цель дисциплины.

В результате освоения основной образовательной программы аспирантуры (далее - ООП) и изучения данной дисциплины обучающийся должен освоить:

Компетенции: УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

<u> 1 аолица 1 – Индикаторы до</u>	стижения компетенций, формируемые дисциплиной			
Код и название компетенции	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной			
УК-1	Знать:			
способностью к	- методы критического анализа и оценки современных			
критическому анализу и	научных достижений, а также методы генерирования новых идей			
оценке современных				
научных достижений,	при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;			
	- понятийный аппарат, принципы и методы философско-			
генерированию новых идей				
при решении исследовательских и	методологического подхода к анализу социально-гуманитарных наук. Уметь:			
практических задач, в том	- проводить теоретический анализ современных социально-			
числе в	гуманитарных концепций;			
междисциплинарных	- применять методологию научной онтологии и гносеологии			
областях	в разработке философских оснований современной социально- гуманитарной науки, а также в интеграции различных социально- философских концепций и направлений;			
	- применять методологию науки для анализа проблем и достижений в области педагогики;			
	- оценивать современные научные достижения и			
	генерировать новые идеи, решая исследовательские и			
	практические задачи, в том числе в междисциплинарных областях.			
	Владеть:			
	- методами критического анализа и оценки современных			
	научных достижений для генерирования новых идей при решении			
	исследовательских и практических задач, в том числе в			
	междисциплинарных областях;			
	- закономерностями социального развития, основных сфер			
	общественного развития;			
	- методологией научного познания социальных явлений и			
ОПК-1	процессов.			
	Знать:			
владением методологией и методами педагогического	- сущность исследовательской деятельности и научного творчества;			
исследования	- методы и формы организации педагогических			
	исследований в сфере образования;			
	- стратегии, тактики, методы и формы организации			
	информационного поиска, педагогического эксперимента,			
	психолого-педагогической диагностики;			
	- проблематику современных психолого-педагогических			
	исследований.			
	Уметь:			
	- формулировать концепцию педагогического исследования,			
	этапы проведения исследования;			
	- организовать информационный поиск, самостоятельный			
	отбор и качественную обработку научной информации и эмпирических данных;			
	- организовывать опытно-поисковую исследовательскую			
	работу в образовательных учреждениях;			
	- проектировать, организовывать и оценивать реализацию			
	этапов педагогического эксперимента с использованием			
<u> </u>	The state of the s			

	инновационных технологий. Владеть:			
	 различными методами, средствами и формами исследовательской деятельности педагога в системе образования; способами сбора, обработки, систематизации информации, подведения итогов, изучения и использования передового опыта; практическими навыками проектировочной, организаторской, исследовательской и творческой деятельности. 			
ОПК-2	Знать:			
владением культурой	- возможности применения информационных и			
научного исследования в	коммуникационных технологий в научных исследованиях в			
области педагогических	области теории и методики профессионального образования.			
наук, в том числе с	Уметь:			
использованием	- анализировать и представлять результаты педагогической			
информационных и коммуникационных	работы и научного исследования средством инструментария информационных технологий;			
технологий	- применять информационные и коммуникационные			
	технологии соответственно цели и предмету своей научно-			
	педагогической и научно-исследовательской работы. Владеть:			
	- информацией о возможностях и особенностях			
	информационных технологий в обработке и представлении			
	научной информации, в создании электронных ресурсов научно- исследовательской и научно- педагогической направленности; - инструментарием информационных и коммуникационных технологий; - навыками использования информационных и			
	коммуникационных технологий соответственно цели и предмету			
	своей научно-педагогической и научно-исследовательской работы.			
ОПК-3	Знать:			
способностью	- фундаментальные основы, основные достижения,			
интерпретировать	современные проблемы и тенденции развития профессионального			
результаты педагогического	образования.			
исследования, оценивать	Уметь:			
границы их применимости,	- интерпретировать данные педагогического исследования,			
возможные риски их	оценивать его в контексте актуальных образовательных и			
внедрения в	воспитательных проблем, определять перспективы дальнейших			
образовательной и	исследований.			
социокультурной среде,	Владеть:			
перспективы дальнейших исследований	- навыками интерпретации результатов научного исследования в			
исследовании	области теории и методики профессионального образования,			
	оценки границ их применимости и возможных рисков при внедрении в образовательной и социокультурной среде.			
	внедрении в ооразовательной и социокультурной среде.			

Место дисциплины

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах.

Дисциплина «Научные исследования. Научно-исследовательская работа» входит в базовую часть ООП; является дисциплиной по выбору, направленной на подготовку к выполнению научного исследования.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных	Объём часов по
	формам
формах	обучения

	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	792
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	75
(всего)	
Аудиторная работа (всего):	
в том числе:	
лекции	
практические занятия, семинары	
практикумы	
лабораторные работы	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы (проекта) /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	75
деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную	
работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	717
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный на	1 и 2 семестры –
промежуточную аттестацию:	зачет с оценкой

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	Трудоем занятий		
№ недели п/п		трудоё мкость		(час.)	Формы текущ.
ПП	Разделы и темы дисциплины		Аудитор		контроля и
Эде	по занятиям	(всего	занятия –	CPC	промежуточной
9H :		час.)	консульт.		аттестации
Ž					
Семест	гр 1				
	Раздел 1. Методологический аппарат	252	25	227	
	и алгоритм научного исследования.				
1	Обсуждение научного аппарата, логики	252	25	227	Выполнение
	и алгоритма научно-исследовательской				индивидуальных
	работы в аспекте решения актуальных				заданий по теме
	проблем теории и методики				исследования
	профессионального образования.				
	Траектория педагогического анализа				
	педагогической проблемы:				
	категориально-понятийный,				
	содержательно-понятийный и				
	организационно-формирующий блоки.				
	Анализ методологической основы и				
	методов исследования.				
	Раздел 2. Логическая структура	252	25	227	
	научно-педагогического				
	исследования.				
	Обсуждение вопросов:	252	25	227	
	Программа исследования и ее разделы.				
	Методологический раздел исследования				
	(обоснование актуальности темы,				
	формулировку проблемы, определение				
	объекта и предмета, целей и задач				
	исследования, формулировку основных				
	понятий (категориального аппарата),				
	предварительный системный анализ				
	объекта исследования и выдвижение				

	рабочей гипотезы).				
18	* /				Зачет с оценкой
	оценкой				·
ИТОГО	ИТОГО по семестру 1		50	454	
Семес	1.				
	Раздел 2. Логическая структура	144	20	124	
	научно-педагогического				
	исследования (продолжение)				
12	1. Процедурный раздел (стратегический	144	20	124	Выполнение
	план исследования, а также план и				индивидуальных
	основные процедуры сбора и анализа				заданий по теме
	первичных данных).				исследования
	2. Культура научного исследования в				
	области педагогических наук.				
	3. Применение информационных и				
	коммуникационных технологий				
	соответственно цели и предмету своей				
	научно-педагогической и научно-				
	исследовательской работы.				
	Раздел 3. Научно-педагогическое	144	5	139	
	сопровождение исследовательской				
	работы обучающихся				
18	Обсуждение вопросов:	144	5	139	Подготовка
	Методы оказания помощи и содействия				совместной статьи
	обучающимся в поиске информации по				по материалам
	полученному заданию, сборе, анализе				исследования
	данных, необходимых для решения				обучающихся
	поставленных задач.				(бакалавров).
	Способы организации				
	исследовательской деятельности				
	обучающихся.				
	Педагогическое сопровождение научно-				
	исследовательской работы студентов в				
	процессе выполнения курсовой и				
	выпускной квалификационной работы.				
	Перспективные направления научных				
	исследований бакалавров и магистров.				
	Средства оказания помощь и				
	содействия обучающимся в поиске				
	информации по полученному заданию,				
	сборе, анализе данных, необходимых				
	для решения поставленных задач.				
18	Промежуточная аттестация – зачет с				Зачет с оценкой
	оценкой				
ИТОГО	О по семестру 2	288	25	263	
	Всего по учебному плану:	792	75	717	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Семестр 1

Учебная работа	Сумма	Виды и	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	результаты		
		учебной работы		
Текущая работа в	80	Обоснование	Грамотность в обосновании:	12 - 25
семестре по		актуальности	- актуальности проблемы	
выполнению		проблемы	исследования – 4-9 б.	
научно-		исследования,	- формулировки проблемы	
квалификационн		формулировка	исследования – 4-8б.	
ой работы		проблемы	- формулировки противоречий –	
		исследования и	4-8 б.	
		противоречий		
		(письменная		
		работа)		
		Характеристика	Обоснованность степени	13 - 25
		степени	разработанности проблемы	
		разработанности	исследования:	
		проблемы	- рассмотренные труды имеют	
		исследования	прямое отношение к	
		(письменная работа)	проблематике исследования – 3-5 б.	
		1	- наличие основополагающих	
			моментов, связанных с объектом	
			исследования – 3-6б.	
			- показана степень решения	
			проблем, указана их значимость	
			для выбранного объекта – 4-76.	
			- наличие перечня раскрытых	
			/нераскрытых вопросов по	
			исследуемой проблеме – 3-7б.	
		Обоснование	Корректность научного аппарата	13 - 25
		научного аппарата	исследования:	
		исследования	- более 5 недочётов — 7-12 б.	
		(письменная	- менее 5 недочётов — 13-25 б.	
		работа)		10 05
		Составление	Список литературы	13 - 25
		списка	соответствует проблеме	
		литературы по	исследования до 50% -7-12 б.	
		проблеме	Список литературы	
		исследования	соответствует проблеме	
		(письменная	исследования от 50 до 100% -13-	
**	<u> </u>	работа)	25 6.	51 100 :
Итого по текуще	й работе в се	местре		51–100 %
				(по
				приведен
				ной
				шкале к
		ı		41-80 б.)
Промежуточная	20	Представление	40 баллов (пороговое значение)	40 - 70
аттестация	(100%	плана-проспекта	70 баллов (максимальное	
	/баллов	исследования на	значение)	
	приведенн	научном семинаре		
	ой шкалы)	кафедры		
		Наполнение	11 баллов (пороговое значение)	11 - 30
		портфолио	30 баллов (максимальное	
		аспиранта в ЭИОС	значение)	
Итого по промеж	уточной атте	естации (зачету с оц	енкой)	51 –
•		. •		100% (по
				приведен

	T -
	ной
	шкале к
	10 - 20
	баллам)
Суммарная оценка/ Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 10	00 б.

Семестр 2

Учебная работа	Сумма	Виды и	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	результаты	o doma b arreoradim	Baylin
(,		учебной работы		
Текущая работа в	80	Написание текста	Статья в сборнике РИНЦ – 6-	12 – 25
семестре по		статьи,	126.	
выполнению		обосновывающей	Статья в журнале,	
научно-		актуальные	рецензируемом ВАК – 13-25 б.	
квалификационн		аспекты		
ой работы		рассматриваемой		
1		проблемы		
		(письменная		
		работа)		
		Участие в научно-	Участие в региональной НПК /	13 - 25
		практических	проведение мастер-класса с	
		конференциях, в	обучающимися ОО ВО – 6-12б.	
		проведении		
		мастер-классов	Участие во всероссийской НПК	
		(сертификаты	/ проведение мастер-класса с	
		участников,	преподавателями ОО ВО – 13-25	
		дипломы)	б.	
		Подготовка	Авторский вклад аспиранта в	13 - 25
		совместной статьи	публикацию статьи:	
		по материалам	- до 50% -6-12 б.	
		исследования	- от 50 до 80% -13-25б.	
		обучающихся		
		(бакалавров)		
		(письменная		
		работа)	TC 1	10 05
		Разработка и	Корректность формулировок	13 - 25
		представление на	тем ВКР – 6-12 б.	
		заседании	Соответствие тематике исследова	
		кафедры 5 тем	ния аспиранта— 13-25б.	
		выпускных		
		квалификационны		
		х работ по		
		тематике		
		исследования аспиранта		
		(письменная		
		работа)		
Итого по текущей	і і паботе в сем	/		51-100 %
	- puodic 2 cc.			(по
				приведен
				ной
				шкале к
				41-80 б.)
Промежуточная	20	Представление	40 баллов (пороговое значение)	40 - 70
аттестация	(100%	плана-проспекта	70 баллов (максимальное	
	/баллов	исследования на	значение)	
	приведенн	научном семинаре		

ой шкалы)	кафедры		
	Наполнение	11 баллов (пороговое значение)	11 - 30
	портфолио	30 баллов (максимальное	
	аспиранта в ЭИОС	значение)	
Итого по промежуточной атт	гестации (зачету с оц	енкой)	51 –
			100% (по
			приведен
			ной
			шкале к
			10 - 20
			баллам)
Суммарная оценка/ Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.			

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. URL : https://urait.ru/bcode/452322 Текст : электронный.
- 2. *Загвязинский, В. И.* Методология педагогического исследования: учебное пособие для вузов / В. И. Загвязинский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 105 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07865-7. URL: https://urait.ru/bcode/453126 Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. *Афанасьев*, *В. В.* Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. URL: https://urait.ru/bcode/453479 Текст: электронный.
- 2. *Байкова, Л. А.* Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления : учебное пособие для вузов / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 122 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11248-1.— URL: https://urait.ru/bcode/456814 Текст : электронный.
- 3. *Емельянова*, *И. Н.* Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09444-2. URL: https://urait.ru/bcode/455367— Текст: электронный.
- 4. *Карандашев, В. Н.* Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ: учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06897-9. URL: https://urait.ru/bcode/455377 Текст: электронный.
- 5. *Колесникова, Г. И.* Методология психолого-педагогических исследований: учебное пособие для вузов / Г. И. Колесникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 261 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11560-4. URL: https://urait.ru/bcode/452046 Текст: электронный.
- 6. *Коржуев*, *А. В.* Основы научно-педагогического исследования: учебное пособие для вузов / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10426-4. URL: https://urait.ru/bcode/456514 Текст: электронный.

- 7. *Крулехт, М. В.* Методология и методы психолого-педагогических исследований. Практикум: учебное пособие для вузов / М. В. Крулехт. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05461-3. URL: https://urait.ru/bcode/454299 Текст: электронный.
- 8. *Леонова*, *E. В.* Эмпирические методы психологического исследования : учебное пособие для вузов / Е. В. Леонова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10982-5. URL : https://urait.ru/bcode/456326 Текст : электронный.
- 9. *Образцов*, *П. И.* Методология педагогического исследования: учебное пособие для вузов / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 156 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08332-3. URL: https://urait.ru/bcode/453423 Текст: электронный.

Обучающимся предоставляется доступ в ЭБС.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Для проведения занятий и самостоятельной работы студентов используются аудитории учебного корпуса №2 (654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 2):

310 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - ноутбук, проектор, экран, акустическая система.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

Для самостоятельной работы: 117 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 1).

Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья

Оборудование: компьютеры (4 шт.), места для работы с ноутбуками.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus, режим доступа: https://www.scopus.com (для зарегистрированных пользователей)

Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science, режим доступа: https://apps.webofknowledge.com (для зарегистрированных пользователей)

Научная электронная библиотека режим доступа: <u>www.elibrary.ru</u> (для зарегистрированных пользователей)

База данных ВИНИТИ РАН, режим доступа: http://www.viniti.ru/

Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия», режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/ (для зарегистрированных пользователей)

Общедоступная база данных профессиональных сообществ и их членов, Портал Профессиональные стандарт, режим доступа: http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-

informatsionnyy-blok/spravochniki-i-klassifikatory-i-bazy-dannykh/centralnyj-katalog-professionalnyh-soobsestv /

База данных публикаций журнала Образование и общество, Федеральный портал Российское образование www.edu.ru, единое окно доступа к информационным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/resource/525/2525;

Народное образование. Педагогика, режим доступа: http://window.edu.ru/app.php/catalog/?p_rubr=2.2.77.1

Единый архив экономических и социологических данных, режим доступа: http://sophist.hse.ru/data access.shtml (для зарегистрированных пользователей)

Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов, Каталог диссертаций. Педагогические науки, режим доступа: https://www.dissercat.com/catalog/pedagogicheskie-nauki

Психологическая библиотека «Самопознание и саморазвитие» (Отборные тексты по психологии и смежным гуманитарным дисциплинам), режим доступа: http://psylib.org.ua/index.html

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1 Типовые (примерные) контрольные задания / материалы

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации — зачет с оценкой (1 и 2 семестры)

Таблица 5 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания				
	вопросы	и (или) задачи				
1. Методологический аппарат и алгоритм научного исследования						
1.1 Методологический	1.Характеристика	1. Оценка участия в научных				
аппарат и алгоритм	методологического аппарата и	дискуссиях.				
научного исследования	алгоритма научного	2. Тексты статей/тезисов,				
	исследования	сертификаты участника				
		конференций разного уровня,				
		публикации в научных журналах				
		из перечня ВАК и др.				
		3. Участие в научно-практических				
		конференциях, в проведении				
		мастер-классов.				
		4. Наполнение портфолио				
		аспиранта в ЭИОС и др.				
1.2 Логическая структура	1. Научный аппарат	1. Презентация плана-проспекта				
научно-педагогического	исследования проблема, тема,	научного исследования на научно-				
исследования.	объект и предмет исследования,	методическом семинаре кафедры.				
	цель, задачи, гипотеза и					
	защищаемые положения.					
A 17						
	е сопровождение исследовательск					
2.1 Научно-	1. Нормативно-правовые основы	1. Подготовка совместной статьи				
педагогическое	деятельности преподавателя по	по материалам исследования				
сопровождение	основным образовательным	обучающихся (бакалавров).				
исследовательской	программам высшего	2. Разработка и представление на				
работы обучающихся	образования.	заседании кафедры 5 тем				
		выпускных квалификационных				
		работ по тематике исследования				
		аспиранта.				

Компетенции	
УК-1	Кейс 1
способностью к критическому анализу и оценке современных	Составление плана-проспекта
научных достижений, генерированию новых идей при решении	диссертационного исследования
исследовательских и практических задач, в том числе в	
междисциплинарных областях	
ОПК-1	Кейс 1
владением методологией и методами педагогического	Составление программы
исследования	проведения исследования.
ОПК-2	Кейс 1
владением культурой научного исследования в области	Выступление с презентацией
педагогических наук, в том числе с использованием	плана-проспекта научного
информационных и коммуникационных технологий	исследования на научно-
	методическом семинаре кафедры.
ОПК-3	Кейс 1
способностью интерпретировать результаты педагогического	Участие в научно-практических
исследования, оценивать границы их применимости,	конференциях
возможные риски их внедрения в образовательной и	Кейс 2
социокультурной среде, перспективы дальнейших	Участие в проведении мастер-
исследований	классов.

Составитель: Елькина О.Ю., зав. кафедрой ПМНО (фамилия, инициалы и должность преподавателя))