МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН)

Принято Ученым советом Отделе	ения
геофизических исследований и L	Ц ентра
гидроакустики	
Протокол № «»	2018 г
Председатель Ученого совета ОГ	И и ЦГ
E.A. Map	еев

Рабочая программа блока ОПОП «Научные исследования»

Направление подготовки 05.06.01 Науки о Земле

Профиль (направленность программы) 25.00.29 Физика атмосферы и гидросферы

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения Очная

1. Место блока «Научные исследования» в структуре основной образовательной программы (ОПОП)

Блок «Научные исследования» (далее — научно-исследовательская работа, НИР) относится к вариативной части ОПОП по направлению 05.06.01 Науки о Земле, направленность 25.00.29 Физика атмосферы и гидросферы, и является обязательным для освоения. НИР выполняется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре, в 1-6 семестрах.

2. Цели и задачи блока «Научные исследования»

Целью научно-исследовательской работы является повышение качества подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре через формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле (подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре). Научно-исследовательская работа проводится с целью сбора, анализа и обобщения научного и исследовательского материала, разработки научных идей, технологий, технических решений, новых методов и методик для подготовки диссертации, получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и практического участия в научно-исследовательской работе ИПФ РАН.

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- формирование компетенций в области научно-исследовательской деятельности, а именно, методов, приемов и навыков выполнения научно-исследовательских, технологических, опытно-конструкторских и проектных работ, развитие способностей к научному и техническому творчеству, самостоятельности, инициативы в профессиональной деятельности;
- освоение методологии и методов научной деятельности, формирование системы профессионального научного знания, критериев научности и научных методов познания;
- создание благоприятных условий формирования исследователя и преподавателяисследователя, ученого, включая воспитание высоких моральных качеств;
- воспитание творческого отношения аспирантов к своей исследовательской и профессиональной деятельности, содействие развитию личностных и профессиональных качеств будущих ученых, в том числе развитие и обеспечение условий саморазвития обучающихся.

3. Планируемые результаты выполнения блока «Научные исследования», соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями выпускников)

Планируемые результаты обучения по дисциплине

планируемые результаты обутения по двециилис							
Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине						
ОПК-1 способность самостоятельно осу- ществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональ- ной области с использованием со- временных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (этап освоения — завершаю- щий)	31 (ОПК-1) Знать теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности, методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач, методы анализа данных, необходимых для проведения конкретного исследования УІ (ОПК-1) Уметь планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские и производственно-технические исследования с применением современной аппаратуры, оборудования и компьютерных технологий; самостоятельно выполнять лабораторные, вычислительные физические исследования при решении научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств В1 (ОПК-1) Владеть навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований; способностью самостоятельно с применением современных компьютерных технологий анализировать, обобщать и систематизировать результаты; навыками публикации результатов научных исследований в рецензируемых научных изданиях						
ПК-2 способность проводить научные исследования и решать научно-исследовательские задачи, соответствующие направленности подготовки, используя знания фундаментальных разделов наук о Земле,	$31(\Pi K-2)$ Знать: современное состояние науки в выбранной научной области; $32(\Pi K-2)$ Знать: требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях. $V1(\Pi K-2)$ Уметь: представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях; представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы) академическому и бизнес-						

современные методы исследований и информационные технологии, с учетом отечественного и зарубежного опыта

(этап освоения – завершающий) сообществу.

 $B2(\Pi K-2)$ Владеть: современными информационными и коммуникационными технологиями сбора теоретических и эмпирических данных, их анализа и представления полученных результатов исследования;

*ВЗ(ПК-2)*Владеть: методами планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных, формулировки выводов и рекомендаций

ПК-5

способность к самостоятельному проведению научных исследований и получению научных результатов, удовлетворяющих требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (этап освоения — завершающий)

 $31(\Pi K-5)$ Знать нормативные документы по составлению заявок, грантов, проектов научных исследований; требования к содержанию и правила оформления статей в рецензируемых научных изданиях; знать нормативные документы по составлению заявок, грантов, проектов научных исследований

 $VI(\Pi K-5)$ Уметь представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях

У2 (ПК-5) Уметь готовить заявки на получение научных грантов и заключения контрактов по научным исследованиям в выбранной научной области

B1 (ПК-5) Владеть методами планирования, подготовки, проведения научных исследований, анализа полученных данных, формулировки выводов и рекомендаций

В (ПК-1) Владеть навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных исследований

УК-1

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

(этап освоения – завершающий) 31 (УК-1) Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; У1 (УК-1) Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;

У2 (УК-1) Уметь при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи;

В1 (УК-1) Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

В2 (УК-1) Владеть навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-3

готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач (этап освоения — завершающий)

31(VK-3) Знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;

VI(VK-3) Уметь: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом.

B1(VK-3) Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах; технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

4. Структура и содержание научных исследований

Объем НИР составляет 130 зачетных единиц, всего 4680 часов, из которых 150 часов (50 часов в год) составляет контактная работа обучающегося с научным руководителем, 4530 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

Структура научных исследований

№	C	C	Всего	Формируемые	Φ
п/п	Содержание этапа	Семестр	часов	компетенции	Форма аттестации
1	-планирование (выбор проблемы ис- следования, формулировка темы); -непосредственное выполнение науч- но-исследовательской работы; -отчет о проделанной работе, презен- тация на заседании Ученого совета	1	504	ОПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3	Отчет аспиранта на заседании Ученого совета отделения с оценкой
2	-непосредственное выполнение научно-исследовательской работы; -подготовка к публикации результатов в журналах их списка ВАК; -отчет о проделанной работе, презентация на заседании Ученого совета	2	1044	ОПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3	Отчет аспиранта на заседании Ученого совета отделения с оценкой
3	-непосредственное выполнение научно-исследовательской работы; -подготовка к публикации результатов в журналах их списка ВАК; -отчет о проделанной работе, презентация на заседании Ученого совета	3	576	ОПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3	Отчет аспиранта на заседании Ученого совета отделения с оценкой
4	-непосредственное выполнение научно-исследовательской работы; -подготовка к публикации результатов в журналах их списка ВАК; -отчет о проделанной работе, презентация на заседании Ученого совета	4	792	ОПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3	Отчет аспиранта на заседании Ученого совета отделения с оценкой
5	-непосредственное выполнение научно-исследовательской работы; -подготовка к публикации результатов в журналах их списка ВАК; -отчет о проделанной работе, презентация на заседании Ученого совета	5	720	ОПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3	Отчет аспиранта на заседании Ученого совета отделения с оценкой
6	-непосредственное выполнение научно-исследовательской работы; -написание текста научно-квалификационной работы (диссертации); -отчет о проделанной работе, презентация на заседании Ученого совета Итого:	6	1044	ОПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3	Отчет аспиранта на заседании Ученого совета отделения с оценкой

5. Формы организации и оценка результативности выполнения блока «Научные исследования» обучающимися

Научно-исследовательская работа организуется на протяжение всего периода обучения в аспирантуре согласно учебному плану и индивидуальному плану аспиранта. Объем времени, отводимого на НИР, определяется календарным учебным графиком.

Основными этапами научно-исследовательской работы являются:

- планирование (выбор проблемы исследования, формулировка темы);
- непосредственное выполнение научно-исследовательской работы;
- подготовка и публикация результатов в журналах их списка ВАК;
- написание текста научно-квалификационной работы (диссертации);
- отчет о проделанной работе, презентация на заседании Ученого совета отделения (два раза в год).

Научно-исследовательская работа выполняется на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН) по тематике соответствующих отделов и лабораторий.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по итогам НИР осуществляется на основе отчёта о проделанной работе и его защиты в форме презентации на Ученом совете отделения. Форма промежуточной аттестации - зачёт с оценкой по пятибалльной системе «Плохо», «Неудовлетворительно», «Удовлетворительно», «Хорошо», «Отлично».

	Критерии промежуточной аттестации	Период обучения, к которому применим указанный критерий
1.	Определение темы исследования	Оценивается по результатам работы в 1-м семестре. Обязательное условие промежуточной аттестации аспирантов 1-го года обучения
2.	Выступление на семинаре с обзором литературы по теме диссертации	1-й год обучения
3.	Представление развернутого плана диссертационного исследования	Обязательное условие промежуточной аттестации аспирантов 1-го года обучения
4.	Научно-исследовательская работа и выполнение дис- сертации на соискание ученой степени кандидата наук	Оценивается на каждой аттестации. Наличие половины текста диссертации, подтвержденное научным руководителем, – обязательное условие промежуточной аттестации аспирантов 3 –го года обучения.
5.	Публикации научных статей в журналах, включенных в список ВАК	Оценивается на каждой аттестации. Представление хотя бы 1 опубликованной статьи и 1 статьи принятой в печать в журналах из списка ВАК является обязательным условием промежуточной аттестации аспирантов в 5 семестре.
6.	Выступление на научных конференциях	Оценивается на каждой аттестации Выступление не менее чем на 1 конференции обязательное условие промежуточной аттестации аспирантов в 5 семестре.
7.	Представление доклада о проделанной за год работе, развернутый план работы на следующий год. Оформление отчета о проделанной работе (заполнение аттестационного листа)	Представляется на промежуточной аттестации. Аттестационный лист заполняется после каждой аттестации
8.	Обсуждение выполненной научно-исследовательской работы на семинаре отдела/лаборатории или на заседании Ученого совета отделения (представление научно-квалификационной работы (диссертации))	Обязательное условие аттестации для аспирантов 3-го года обучения.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций приведено в Приложении 1.

6. Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской работы

Основная литература:

Научно-исследовательская работа обеспечена учебно-методической литературой, указанной в соответствующих разделах рабочих программ дисциплин по направлению 05.06.01 Науки о Земле.

Дополнительная литература и Интернет-ресурсы:

По результатам утверждения темы диссертации научный руководитель аспиранта дополнительно составляет список рекомендуемой литературы и Интернет-ресурсов для успешного выполнения научного исследования.

7. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы

- Специальные помещения для проведения занятий: лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет";
- Лицензионное программное обеспечение (Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader©);
- Библиотечный фонд и ЭБС ИПФ РАН.

• Для проведения научно-исследовательской оборудование отделов и лабораторий ИПФ РАН.	работы	используются	приборы	И
Программа составлена в соответствии с требованиям Науки о Земле, направленность 25.00.29 Физика атм			ию 05.06.01	
Ответственный за направление подготовки		E.A. Ma	ареев	
Программа принята на заседании Ученого совета отд Центра гидроакустики ИПФ РАН, протокол №		офизических исс. года.		[
Ученый секретарь ОГИиЦГ		М.В. Шаталина		

КАРТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ, В ФОРМИРОВАНИИ КОТОРЫХ УЧАСТВУЮТ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

следования и информ	следования и информационно-коммуникационных технологий							
Планируемые резуль-		Критер	ии оценивания р	езультатов обучения	Я			
таты обучения* (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1 Плохо	2 Неудовлетвори- тельно	3 Удовлетвори- тельно	4 Хорошо	5 Отлично			
ЗНАТЬ: теоретические основы организации научно- исследовательской дея- тельности, методы сбора информации для решения поставленных исследова- тельских задач, методы анализа данных, необхо- димых для проведения конкретного исследования		Фрагментарные знания основ и достижений современного образования	Общие, но не структурирован- ные знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные систематические знания основ, основных достижений, проблем и тенденции развития современного образования, обучения и воспитания личности, использование их в своих педагогических исследованиях			
УМЕТЬ: планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские и про- изводственно-технические исследования с примене- нием современной аппаратуры, оборудования и компьютерных техноло- гий; самостоятельно вы- полнять лабораторные, вычислительные физиче- ские исследования при решении научно- исследовательских и про- изводственных задач с использованием совре- менной аппаратуры и вы- числительных средств	Отсут- ствие умений	Частично освоенное умение использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики, но непонимание их необходимости	В целом успешно умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, но не использует их в своих публикациях	Умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении практических задач в педагогических исследованиях	Сформированное умение использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современ-			
ВЛАДЕТЬ: навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований; способностью самостоятельно с применением современных компьютерных технологий анализировать, обобщать и систематизировать результаты; навыками публикации результатов научных исследований в рецензируемых научных изданиях	Не владеет	Фрагментарное владение понятийным аппаратом	В целом владеет понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достижений		Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теорети-			

	ческих основ общей педагогик и ключе- выми моментами истории образова-
	ния в реализации критического анализа в предъявляе-
	мом примере.

ПК-2 способность проводить научные исследования и решать научно-исследовательские задачи, соответствующие направленности подготовки, используя знания фундаментальных разделов наук о Земле, современные методы исследований и информационные технологии, с учетом отечественного и зарубежного опыта

Планируемые резуль-		Критер	ии оценивания р	езультатов обучения	я
таты обучения* (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1 Плохо	2 Неудовлетвори- тельно	3 Удовлетвори- тельно	4 Хорошо	5 Отлично
ЗНАТЬ: современное состояние науки в выбранной научной области	Отсут- ствие знаний	Фрагментарные знания основ и достижений современного образования	Общие, но не структурированные знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные систематические знания основ, основных достижений, проблем и тенденции развития современного образования, обучения и воспитания личности, использование их в своих педагогических исследованиях
ЗНАТЬ: требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях	Отсут- ствие знаний	Фрагментарные знания основ и достижений современного образования	Общие, но не структурированные знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные систематические знания основ, основных достижений, проблем и тенденции развития современного образования, обучения и воспитания личности, использование их в своих педагогических исследованиях
УМЕТЬ: представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях; представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы) академическому и бизнессообществу	Отсут- ствие умений	Частично освоенное умение ис- пользовать базовые составляющие теоретических основ общей педа- гогики, но непонимание их необходимости	В целом успешно умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, но не использует их в своих публикациях	Умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении практических задач в педагогических исследованиях	Сформированное умение использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

D. T. L. T. T. T.		I .	5	In ,	l.,
ВЛАДЕТЬ:	Не вла-	Фрагментарное	В целом владеет	Владеет понятийным	Успешное и систе-
современными информа-	деет	владение понятий-	понятийным аппа-	аппаратом, может	матическое приме-
ционными и коммуника-		ным аппаратом	ратом, но не мо-	адекватно применить	нение понятийного
ционными технологиями			жет адекватно	его в конкретной си-	аппарата теоретиче-
сбора теоретических и			применить его для	туации для критиче-	ских основ общей
эмпирических данных, их			критического ана-	ского анализа совре-	педагогики для кор-
анализа и представления			лиза современных	менных научных дос-	ректной реализации
полученных результатов			научных достиже-	тижений, но не для	критического ана-
исследования			ний	подготовки к генери-	лиза и оценки со-
				рованию новых идей	временных научных
				при решении иссле-	достижений, для
				довательских и прак-	подготовки к гене-
				тических задач,	рированию новых
					идей при решении
					исследовательских
					и практических
					задач, в том числе в
					междисциплинар-
					ных областях. Де-
					монстрирует пони-
					мание, использует и
					обосновывает ис-
					пользование, владе-
					ние понятийным
					аппаратом теорети-
					ческих основ общей
					педагогик и ключе-
					выми моментами
					истории образова-
					ния в реализации
					критического ана-
					лиза в предъявляе-
					мом примере.
ВЛАДЕТЬ:	Не вла-	Фрагментарное	В целом владеет	Владеет понятийным	Успешное и систе-
методами планирования,	деет	владение понятий-	понятийным аппа-	аппаратом, может	матическое приме-
подготовки, проведения		ным аппаратом	ратом, но не мо-	адекватно применить	нение
НИР, анализа полученных			жет адекватно	его в конкретной си-	понятийного аппа-
данных, формулировки			применить его для	туации для критиче-	рата теоретических
выводов и рекомендаций			критического ана-	ского анализа совре-	основ общей педа-
			лиза современных	менных научных дос-	гогики для коррект-
			научных достиже-	тижений, но не для	ной реализации
			ний	подготовки к генери-	критического ана-
				рованию новых идей	лиза и оценки со-
				при решении иссле-	временных научных
				довательских и прак-	достижений, для
				тических задач,	подготовки к гене-
					рированию новых
					идей при решении
					исследовательских
					и практических
					задач, в том числе в
					междисциплинар-
					ных областях. Де-
					монстрирует пони-
					мание, использует и
					обосновывает ис-
					пользование, владе- ние понятийным
					аппаратом теорети- ческих основ общей
					педагогик и ключе-
					выми моментами
					истории образова-
					ния в реализации
					критического ана-
				I .	aparam reentor o unu-
					_
					лиза в предъявляе- мом примере.

ПК-5 способность к самостоятельному проведению научных исследований и получению научных результатов, удовлетворяющих требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Планируемые резуль-				езультатов обучения	я
таты обучения* (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1 Плохо	2 Неудовлетвори- тельно	3 Удовлетвори- тельно	4 Хорошо	5 Отлично
ЗНАТЬ: нормативные документы по составлению заявок, грантов, проектов научных исследований; требования к содержанию и правила оформления статей в ре- цензируемых научных изданиях; знать норматив- ные документы по состав- лению заявок, грантов, проектов научных иссле- дований	Отсут- ствие знаний	Фрагментарные знания основ и достижений современного образования	Общие, но не структурированные знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные систематические знания основ, основных достижений, проблем и тенденции развития современного образования, обучения и воспитания личности, использование их в своих педагогических исследованиях
УМЕТЬ: представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях	Отсут- ствие умений	Частично освоенное умение использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики, но непонимание их необходимости	В целом успешно умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, но не использует их в своих публикациях	Умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении практических задач в педагогических исследованиях	Сформированное умение использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УМЕТЬ: готовить заявки на получение научных грантов и заключения контрактов по научным исследованиям в выбранной научной области	Отсут- ствие умений	Частично освоенное умение ис- пользовать базовые составляющие теоретических основ общей педа- гогики, но непонимание их необходимости	В целом успешно умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, но не использует их в своих публикациях	Умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении практических задач в педагогических исследованиях	Сформированное умение использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и

ри леті	TT	J.	D	D v	37
ВЛАДЕТЬ:	Не вла-	Фрагментарное	В целом владеет	Владеет понятийным	Успешное и систе-
методами планирования,	деет	владение понятий-	понятийным аппа-	аппаратом, может	матическое приме-
подготовки, проведения		ным аппаратом	ратом, но не мо-	адекватно применить	нение понятийного
научных исследований,			жет адекватно	его в конкретной си-	аппарата теоретиче-
анализа полученных дан-			применить его для	туации для критиче-	ских основ общей
ных, формулировки выво-			критического ана-	ского анализа совре-	педагогики для кор-
дов и рекомендаций			лиза современных	менных научных дос-	ректной реализации
			научных достиже-	тижений, но не для	критического ана-
			ний	подготовки к генери-	лиза и оценки со-
				рованию новых идей	временных научных
				при решении исследовательских и прак-	достижений, для подготовки к гене-
				тических задач,	рированию новых
				тических задач,	идей при решении
					исследовательских
					и практических
					задач, в том числе в
					междисциплинар-
					ных областях. Де-
					монстрирует пони-
					мание, использует и
					обосновывает ис-
					пользование, владе-
					ние понятийным
					аппаратом теорети-
					ческих основ общей
					педагогик и ключе-
					выми моментами
					истории образова-
					ния в реализации
					критического ана-
					лиза в предъявляе-
					мом примере.
ВЛАДЕТЬ:	Не вла-	Фрагментарное	В целом владеет	Владеет понятийным	Успешное и систе-
ВЛАДЕТЬ: навыками составления и	Не вла- деет	Фрагментарное владение понятий-	В целом владеет понятийным аппа-	аппаратом, может	матическое приме-
навыками составления и подачи конкурсных заявок				аппаратом, может адекватно применить	матическое приме- нение понятийного
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппа-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си-	матическое применение понятийного аппарата теоретиче-
навыками составления и подачи конкурсных заявок		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче-	матическое приме- нение понятийного аппарата теоретиче- ских основ общей
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического ана-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре-	матическое приме- нение понятийного аппарата теоретиче- ских основ общей педагогики для кор-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос-	матическое приме- нение понятийного аппарата теоретиче- ских основ общей педагогики для кор- ректной реализации
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического ана-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери-	матическое приме- нение понятийного аппарата теоретиче- ских основ общей педагогики для кор- ректной реализации критического ана- лиза и оценки со-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей	матическое приме- нение понятийного аппарата теоретиче- ских основ общей педагогики для кор- ректной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое приме- нение понятийного аппарата теоретиче- ских основ общей педагогики для кор- ректной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для подготовки к гене-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинар-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Де-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует пони-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теорети-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теорети-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей педагогик и ключевыми моментами
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей педагогик и ключевыми моментами истории образова-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей педагогик и ключевыми моментами истории образования в реализации
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей педагогик и ключевыми моментами истории образования в реализации критического ана-
навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	матическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей педагогик и ключевыми моментами истории образования в реализации

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Планируемые резуль-	Критерии оценивания результатов обучения					
таты обучения* (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1 Плохо	2 Неудовлетвори- тельно	3 Удовлетвори- тельно	4 Хорошо	5 Отлично	
ЗНАТЬ: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		Фрагментарные знания основ и достижений современного образования	Общие, но не структурированные знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные систематические знания основ, основных достижений, проблем и тенденции развития современного образования, обучения и воспитания личности, использование их в своих педагогических исследованиях	
УМЕТЬ: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов	Отсут- ствие умений	Частично освоенное умение использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики, но непонимание их необходимости	В целом успешно умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, но не использует их в своих публикациях	Умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении практических задач в педагогических исследованиях	Сформированное умение использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
УМЕТЬ: при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи	Отсут- ствие умений	Частично освоенное умение ис- пользовать базовые составляющие теоретических основ общей педа- гогики, но непонимание их необходимости	В целом успешно умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, но не использует их в своих публикациях	Умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении практических задач в педагогических исследованиях	Сформированное умение использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и	

	1	T	T	ı	1
ВЛАДЕТЬ:	Не вла-	Фрагментарное	В целом владеет	Владеет понятийным	Успешное и систе-
навыками анализа методо-	деет	владение понятий-	понятийным аппа-	аппаратом, может	матическое приме-
логических проблем, воз-		ным аппаратом	ратом, но не мо-	адекватно применить	нение
никающих при решении			жет адекватно	его в конкретной си-	понятийного аппа-
исследовательских и прак-			применить его для	туации для критиче-	рата теоретических
тических задач, в том чис-			критического ана-	ского анализа совре-	основ общей педа-
ле в междисциплинарных			лиза современных	менных научных дос-	гогики для коррект-
областях			научных достиже-	тижений, но не для	ной реализации
			ний	подготовки к генери-	критического ана-
				рованию новых идей	лиза и оценки со-
				при решении иссле-	временных научных
				довательских и прак-	достижений, для
				тических задач,	подготовки к гене-
					рированию новых
					идей при решении
					исследовательских
					и практических
					задач, в том числе в
					междисциплинар-
					ных областях. Де-
					монстрирует пони-
					мание, использует и
					обосновывает ис-
					пользование, владе-
					ние понятийным
					аппаратом теорети-
					ческих основ общей
					педагогик и ключе-
					выми моментами
					истории образова-
					ния в реализации критического ана-
					лиза в предъявляе-
					лиза в предвивлис-
i					мом примере
рна петі.	II. pro	Фиотоката	В малам владат	D-00	мом примере.
ВЛАДЕТЬ:	Не вла-	Фрагментарное	В целом владеет	Владеет понятийным	Успешное и систе-
навыками критического	Не вла- деет	владение понятий-	понятийным аппа-	аппаратом, может	Успешное и систе- матическое приме-
навыками критического анализа и оценки научных			понятийным аппа- ратом, но не мо-	аппаратом, может адекватно применить	Успешное и систе- матическое приме- нение
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной ситуации для критиче-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и прак-		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического ана-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и прак- тических задач, в том чис-		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и прак- тических задач, в том чис-		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для подготовки к гене-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для подготовки к гене- рированию новых
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для подготовки к гене- рированию новых идей при решении
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для подготовки к гене- рированию новых идей при решении исследовательских
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для подготовки к гене- рированию новых идей при решении исследовательских и практических
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для подготовки к гене- рированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для подготовки к гене- рированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинар-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для подготовки к гене- рированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинар- ных областях. Де-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует пони-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систе- матическое приме- нение понятийного аппа- рата теоретических основ общей педа- гогики для коррект- ной реализации критического ана- лиза и оценки со- временных научных достижений, для подготовки к гене- рированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинар- ных областях. Де- монстрирует пони- мание, использует и
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает ис-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владе-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теорети-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей педагогик и ключе-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей педагогик и ключевыми моментами
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей педагогик и ключевыми моментами истории образова-
навыками критического анализа и оценки научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных		владение понятий-	понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достиже-	аппаратом, может адекватно применить его в конкретной си- туации для критиче- ского анализа совре- менных научных дос- тижений, но не для подготовки к генери- рованию новых идей при решении иссле- довательских и прак-	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей педагогик и ключевыми моментами истории образования в реализации

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

	ешению научных и научно-образовательных задач						
Планируемые результаты обучения*	Критерии оценивания результатов обучения 1 2 3 4 5						
таты ооучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Плохо	2 Неудовлетвори- тельно	3 Удовлетвори- тельно	4 Хорошо	5 Отлично		
ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах		Фрагментарные знания основ и достижений современного образования	Общие, но не структурирован- ные знания основ и достижений современного об- разования, обучения и воспитания личности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ и достижений современного образования, обучения и воспитания личности	Сформированные систематические знания основ, основных достижений, проблем и тенденции развития современного образования, обучения и воспитания личности, использование их в своих педагогических исследованиях		
УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	Отсут- ствие умений	Частично освоенное умение ис- пользовать базовые составляющие теоретических основ общей педа- гогики, но непонимание их необходимости	В целом успешно умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, но не использует их в своих публикациях	Умеет использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении практических задач в педагогических исследованиях	Сформированное умение использовать базовые составляющие теоретических основ общей педагогики в реализации критического анализа и оценке современных научных достижений, в подготовке к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах; технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научнообразовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	Не вла-деет	Фрагментарное владение понятийным аппаратом	В целом владеет понятийным аппаратом, но не может адекватно применить его для критического анализа современных научных достижений	Владеет понятийным аппаратом, может адекватно применить его в конкретной ситуации для критического анализа современных научных достижений, но не для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач,	Успешное и систематическое применение понятийного аппарата теоретических основ общей педагогики для корректной реализации критического анализа и оценки современных научных достижений, для подготовки к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Демонстрирует понимание, использует и обосновывает использование, владение понятийным аппаратом теоретических основ общей педагогик и ключевыми моментами истории образования в реализации критического анализа в предъявляемом примере.		