Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Физическое образование»

1. Паспорт компетенции

1.1. Формулировка компетенции

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу, должен обладать компетенцией:

ПК-6

готовностью использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач

1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

Компетенция относится к блоку профессиональных компетенций и является обязательной для всех выпускников в соответствии с требованиями ОПОП.

Вид деятельности, на которую ориентирована компетенция: научно-исследовательская деятельность.

1.3. Структура компетенции

Структура компетенции в терминах «знать», «уметь», «владеть»

знать

- содержание основных физических теорий и современные направления физических исследований;
- основные подходы к изучению нелинейных систем приближенные количественные методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и методы численного моделирования;
- качественные методы (классификации особых точек, методы фазовых портретов, методы теории катастроф) и методы компьютерного моделирования открытых систем и описания систем с динамическим хаосом, сценарии перехода к хаосу;
- особенности моделирования нелинейных волн и процессов самоорганизации в естественнонаучных системах;
- процедуры разработки методологического аппарата исследования, требования к методологическому аппарату исследования;
- способы представления результатов анализа литературы по проблеме исследования в первой главе магистерской диссертации;
- способы представления результатов эксперимента во второй главе магистерской диссертации;
- требования к докладу, ствтье, сообщению; модели представления материалов исследования в докладе, презентации,, проекте, тексте магистерской диссертации;
- методологию проведения научных экспериментов и его представления в тексте магистерской лиссертации;
- способы и механизмы внедрения результатов исследования в образовательные организации и их апробации;
- приемы представления информации, требования к докладу и сопровождающим его материалам;

уметь

- использовать креативные способности для решения задач исследования на основе содержания основных физических теорий;
- представлять физические особенности решаемой задачи, интерпретировать результаты моделирования;
- моделировать системы вблизи критической точки, определять критические показатели;
- составлять компьютерные программы, предназначенные для численного анализа практических задач;
- определять теоретические и практические предпосылки исследования, разрабатывать план магистерской диссертации;
- проводить эксперимент и анализировать его результаты;
- формировать текст доклада и презентацию к нему, предоставлять его через выступление на научном мероприятии или в научной публикации;
- структурировать текст и представлять его в форме магистерской диссертации;
- решать типовые задачи профессиональной деятельности в области организации опытноэкспериментальной работы;
- готовить материалы и результаты научно-исследовательской работы для публичного обсуждения;

владеть

- способами анализа содержания современных достижений в области физики для решения задач исследования в рамках магистерской диссертации;
- приемами математического моделирования нелинейных систем естествознания;
- приемами планирования научно-исследовательской работы;
- способами обобщения результатов анализа литературы по проблеме исследования;
- приемами организации педагогического эксперимента;
- опытом защиты результатов научно-исследовательской работы;
- приемами написания научного текста;
- приемами апробации результатов исследования через выступление с докладом и публикацию;
- опытом публичных выступления с результатами собственного исследования.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня
1	Пороговый (базовый)	Имеет теоретические представления об основных
	уровень	способах диагностирования своих индивидуальных
	(обязательный по	креативных способностей; принципах организации
	отношению ко всем	исследовательской деятельности и современных
	выпускникам к моменту	подходах, методах и технологиях, необходимых для
	завершения ими обучения по	организации исследовательской деятельности в сфере
	ООП)	образования. Может определять перспективные
		направления научных исследований в сфере
		образования; адаптировать новые теоретические и
		экспериментальные разработки к цели своего
		исследования и с учетом индивидуальных креативных
		способностей. Обладает опытом использования
		основных способов осмысления и критического анализа
		существующего опыта исследования, проектирования и
		организации собственного исследования; основными
		навыками совершенствования исследовательской
		деятельности на различных уровнях мониторинга
		качества образования.

2	Повышенный (продвинутый) уровень	Демонстрирует глубокое знание способов диагностирования своих индивидуальных креативных
	(превосходит «пороговый	способностей, принципов организации
	(базовый) уровень» по	исследовательской деятельности и современных
	одному или нескольким	подходов, методов и технологий, необходимых для
	существенным признакам)	организации исследовательской деятельности.
		Осуществляет сопоставление перспективных
		направлений научных исследований в сфере образования
		по одному или нескольким заданным параметрам;
		адаптирует новые теоретические и экспериментальные
		разработки в области организации собственного
		исследования. Владеет способами осмысления и
		критического анализа существующего опыта
		исследования, проектирования и организации
		собственного исследования; основными навыками
		совершенствования собственной исследовательской
		деятельности.
3	Высокий (превосходный)	Демонстрирует системное знание способов
	уровень	диагностирования своих индивидуальных креативных
	(превосходит пороговый	способностей; обоснованное соотнесение принципов
	уровень по всем	организации собственной исследовательской
	существенным признакам,	деятельности с практикой организации научного
	предполагает максимально	исследования в сфере образования; дает развернутую
	возможную выраженность	характеристику современным подходам, методам и
	компетенции)	технологиям, необходимым для организации
		исследовательской деятельности в сфере образования.
		Осуществляет сопоставление перспективных
		направлений научных исследований в сфере образования
		по комплексу параметров; адаптирует новые
		теоретические и экспериментальные разработки в сфере
		науки и образования к решению нестандартных задач
		профессиональной деятельности. Обладает опытом
		рефлексивного осмысления и критического анализа
		существующего опыта исследования, проектирования и
		организации исследования в сфере образования;
		совершенствования собственной исследовательской
		деятельности с учетом перспективных линий
		творческого саморазвития.

2. Программа формирования компетенции

2.1. Содержание, формы и методы формирования компетенции

№	Наименование учебных	Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть»	Формы и
п/п	дисциплин и практик		методы
1	Современные проблемы науки	знать: — содержание основных физических теорий и современные направления физических исследований уметь: — использовать креативные	лекции, практические занятия

способности для решения задач исследования на основе содержания основных физических теорий владеть: — способами анализа содержания современных достижений в области физики для решения задач исследования в рамках магистерской диссертации 2 Математические модели в естествознании 3 знать: — основные подходы к изучению нелинейных систем - приближенные количественные методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и	
содержания основных физических теорий владеть: — способами анализа содержания современных достижений в области физики для решения задач исследования в рамках магистерской диссертации 2 Математические модели в естествознании — основные подходы к изучению нелинейных систем — приближенные количественные методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и	
физических теорий владеть:	
владеть:	
— способами анализа содержания современных достижений в области физики для решения задач исследования в рамках магистерской диссертации Математические модели в естествознании	
современных достижений в области физики для решения задач исследования в рамках магистерской диссертации 2 Математические модели в естествознании — основные подходы к изучению нелинейных систем - практические приближенные количественные методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и	
области физики для решения задач исследования в рамках магистерской диссертации 2 Математические модели в естествознании — основные подходы к изучению работы, практические приближенные количественные методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и	
задач исследования в рамках магистерской диссертации 2 Математические модели в естествознании — основные подходы к изучению работы, практические приближенные количественные методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и	
магистерской диссертации 2 Математические модели в естествознании — основные подходы к изучению нелинейных систем - приближенные количественные методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и магистерской диссертации лабораторные работы, практические занятия	
2 Математические модели в естествознании — основные подходы к изучению работы, практические приближенные количественные методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и	
естествознании — основные подходы к изучению нелинейных систем - приближенные количественные методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и	
нелинейных систем - практические приближенные количественные методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и	
приближенные количественные занятия методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и	
методы (малого параметра, линеаризации, усреднения) и	
линеаризации, усреднения) и	
методы численного	
моделирования	
– качественные методы	
(классификации особых точек,	
методы фазовых портретов,	
методы теории катастроф) и	
методы компьютерного	
моделирования открытых систем	
и описания систем с	
динамическим хаосом, сценарии	
перехода к хаосу	
 особенности моделирования 	
нелинейных волн и процессов	
самоорганизации в	
естественнонаучных системах	
уметь:	
представлять физические	
особенности решаемой задачи,	
интерпретировать результаты	
моделирования	
 – моделировать системы вблизи 	
критической точки, определять	
критические показатели	
– составлять компьютерные	
программы, предназначенные	
для численного анализа	
практических задач	
владеть:	
 приемами математического 	
моделирования нелинейных	
систем естествознания	
3 Научно-исследовательская работа знать:	
процедуры разработки	
методологического аппарата	
исследования, требования к	
методологическому аппарату	
исследования	
– способы представления	

		1	1
		результатов анализа литературы по проблеме исследования в первой главе магистерской диссертации — способы представления результатов эксперимента во второй главе магистерской диссертации — требования к докладу, ствтье, сообщению; модели представления материалов исследования в докладе, презентации,, проекте, тексте магистерской диссертации уметь: — определять теоретические и практические предпосылки исследования, разрабатывать план магистерской диссертации — проводить эксперимент и анализировать его результаты — формировать текст доклада и презентацию к нему, предоставлять его через выступление на научном мероприятии или в научной публикации владеть: — приемами планирования научно-исследовательской работы — способами обобщения результатов анализа литературы по проблеме исследования — приемами организации педагогического эксперимента — опытом защиты результатов	
		научно-исследовательской	
4	Преддипломная практика	работы знать: — методологию проведения научных экспериментов и его представления в тексте магистерской диссертации — способы и механизмы внедрения результатов исследования в образовательные организации и их апробации — приемы представления информации, требования к докладу и сопровождающим его материалам уметь: — структурировать текст и	

представлять его в форме	
магистерской диссертации	
– решать типовые задачи	
профессиональной деятельности	
в области организации опытно-	
экспериментальной работы	
 готовить материалы и 	
результаты научно-	
исследовательской работы для	
публичного обсуждения	
владеть:	
 приемами написания научного 	
текста	
– приемами апробации	
результатов исследования через	
выступление с докладом и	
публикацию	
– опытом публичных	
выступления с результатами	
собственного исследования	

2.2. Календарный график формирования компетенции

No	Наименование учебных	Семестры									
п/п	дисциплин и практик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Современные проблемы науки	+									
2	Математические модели в естествознании			+	+						
3	Научно-исследовательская работа	+	+	+	+						
4	Преддипломная практика				+						

2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	Современные проблемы науки	Реферат. Комплект заданий для практических
		занятий. Проект. Тест. Зачет.
2	Математические модели в	Комплект заданий для практических и
	естествознании	лабораторно-практических занятий. Контрольная
		работа. Реферат. Зачет. Зачет (аттестация с
		оценкой).
3	Научно-исследовательская работа	Портфолио. Проект. Доклад. Зачет (отчет по
		итогам НИР).
4	Преддипломная практика	Кейс-задание. Портфолио. Доклад. Зачет.