

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 диссертации;
- 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 опытно-экспериментальной 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 выступлений с результатами собственного исследования.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня
1	<i>Пороговый (базовый) уровень</i> (обязательный по отношению ко всем выпускникам к моменту завершения ими обучения по ООП)	Имеет теоретические представления об основных способах диагностирования своих индивидуальных креативных способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных подходах, методах и технологиях, необходимых для организации исследовательской деятельности в сфере 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	<p>Повышенный (продвинутый) уровень (превосходит «пороговый (базовый) уровень» по одному или нескольким существенным признакам)</p>	<p>Демонстрирует глубокое знание способов диагностирования своих индивидуальных креативных способностей, принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов и технологий, необходимых для 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.</p>
3	<p>Высокий (превосходный) уровень (превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам, предполагает максимально возможную выраженность компетенции)</p>	<p>Демонстрирует системное знание способов диагностирования своих индивидуальных креативных способностей; обоснованное соотнесение принципов организации собственной исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и 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.</p>

2. Программа формирования компетенции

2.1. Содержание, формы и методы формирования компетенции

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

		<p>способности для решения задач исследования на основе содержания основных физических теорий</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами анализа содержания современных достижений в области физики для решения задач исследования в рамках магистерской диссертации 	
2	Математические модели в естествознании	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приемами математического моделирования нелинейных систем естествознания 	лабораторные работы, практические занятия
3	Научно-исследовательская работа	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – процедуры разработки методологического аппарата исследования, требования к методологическому аппарату исследования – способы представления 	

		<p>результатов анализа литературы по проблеме исследования в первой главе магистерской диссертации</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приемами планирования научно-исследовательской работы – способами обобщения результатов анализа литературы по проблеме исследования – приемами организации педагогического эксперимента – опытом защиты результатов научно-исследовательской работы 	
4	Преддипломная практика	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – структурировать текст и 	

		<p>представлять его в форме магистерской диссертации</p> <ul style="list-style-type: none"> – решать типовые задачи профессиональной деятельности в области организации опытно-экспериментальной работы – готовить материалы и результаты научно-исследовательской работы для публичного обсуждения <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Семестры									
		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 естествознании	Комплект заданий для практических и 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.