Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика математического образования в условиях профильного обучения»

1. Паспорт компетенции

1.1. Формулировка компетенции

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

ПК-5

способностью анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование

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

- сущность и основные операции методики организации дидактического исследования, формирования методологического аппарата;
- основные принципы, этапы и процедуры организации педагогического эксперимента;
- основные принципы организации обучения математике в условиях перехода к профильному обучению;
- проектировать содержание профильного обучения математике (систем задач, уроков, тем, модулей, элективных курсов);
- 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

- разрабатывать методологический аппарат исследования по методике обучения математике;
- проектировать содержание и логику эксперимента по методике обучения и воспитания математике;
- осуществлять отбор содержания по математике с учетом направления профиля обучения;
- навыками использования различных методик организации изучения алгебры и начал анализа в условиях профильного обучения;
- навыками использования различных методик организации изучения геометрии в условиях профильного обучения;
- 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

- технологическими приемами обоснования актуальности исследования по методике обучения математике;
- опытом организации экспериментальной работы по проблеме исследования в области методики обучения математике;
- опытом реализации дифференцированного и индивидуализированного обучения математике;
- приемами конструирования и реализации методики формирования понятий и методов решения типовых задач;
- приемами конструирования и реализации методики формирования понятий, работы с теоремами и аксиомами, методами поиска пути решения задач;
- 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 типах
	уровень	изучаемых источников и формах заключенной в них
	(обязательный по	информации; о характеристиках (проблема, задача,
	отношению ко всем	гипотеза) и критериях оценки научных исследований
	выпускникам к моменту	(актуальность, новизна); о способах использования
	завершения ими обучения по	методов науки для достижения исследовательского
	ООП)	результата; о логике научного мышления в определении
		актуальных проблем и конкретных аспектов в
		предметной области исследования. Может включить
		различные виды научно- педагогического знания в
		контекст решения учебных задач; использовать в

		T
2	Повышенный	процессе исследовательской деятельности отдельные современные методы науки; реализовать план исследования в русле основных направлений для избранной области научной деятельности. Демонстрирует владение объективными методами обработки информации в контексте решения исследовательской задачи; навыками аргументирования и доказательности научного анализа с учетом современных методологических подходов. Демонстрирует знание о содержании основных
	(продвинутый) уровень	источников, наиболее важных положениях и концепциях
	(превосходит «пороговый	в избранной области исследования; о критериях оценки
	(базовый) уровень» по	научных исследований для анализа научных достижений; о типичных ошибках в выборе методов
	одному или нескольким	решения исследовательских проблем; об основных
	существенным признакам)	закономерностях в формировании магистральных
		тенденций научного поиска применительно к избранной
		области исследования. Осуществляет отбор
		оптимальных видов научно-педагогического знания для
		решения конкретной проблемы; интерпретирует
		возможность достижения результата исследования с
		помощью различных современных методов; умеет самостоятельно определять элементы научной новизны
		исследования при соотнесенности с его этапами и
		ожидаемыми результатами. Обладает опытом
		критического осмысления методов сбора и обработки
		информации для анализа конкретной проблемы; владеет
		исследовательским инструментарием в
3	Programi (magagasa)	междисциплинарном формате научной деятельности.
3	Высокий (превосходный)	Демонстрирует глубокое знание содержания большинства источников, значимых положениях и
	уровень (превосходит пороговый	концепциях с выделением смысловых единиц и
	уровень по всем	сущностных признаков; интерпретирует, отбирает и
	существенным признакам,	использует результаты исследований в контексте анализа
	предполагает максимально	конкретной проблемы; аргументирует основания выбора
	возможную выраженность	способов использования научных методов для
	компетенции)	достижения исследовательского результата; имеет
		системно-целостное представление о содержании теории
		и истории вопроса при разграничении предмета и объекта собственного исследования. Способен
		самостоятельно составить индивидуальный план
		исследования; комплексно использовать в процессе
		исследовательской деятельности современные научные
		методы; находить оригинальные и продуктивные
		решения для реализации поставленных задач и обобщать
		полученные результаты. Обладает опытом разработки и
		использования комплекса методов для анализа и результатов исследований; владеет навыками
		проецирования и внедрения полученных результатов в
		научно образовательную практику.
		J T T T T T

- 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	Методология и методы научного исследования	знать: - сущность и основные операции методики организации дидактического исследования, формирования методологического аппарата - основные принципы, этапы и процедуры организации педагогического эксперимента уметь: - разрабатывать методологический аппарат исследования по методике обучения математике - проектировать содержание и логику эксперимента по методике обучения и воспитания математике владеть: - технологическими приемами обоснования актуальности исследования по методике обучения математике - опытом организации экспериментальной работы по проблеме исследования в области методики обучения математике математике	лекции, практические занятия
2	Актуальные вопросы методики преподавания математики в условиях профильного обучения	знать: - основные принципы организации обучения математике в условиях перехода к профильному обучению - проектировать содержание профильного обучения математике (систем задач, уроков, тем, модулей, элективных курсов) уметь: - осуществлять отбор содержания по математике с учетом направления профиля обучения - навыками использования различных методик организации изучения алгебры и начал анализа в условиях профильного обучения - навыками использования	лекции, лабораторные работы, практические занятия, экзамен

		различных методик организации	
		изучения геометрии в условиях	
		профильного обучения	
		владеть:	
		– опытом реализации	
		дифференцированного и	
		индивидуализированного	
		обучения математике	
		приемами конструирования и	
		реализации методики	
		формирования понятий и	
		методов решения типовых задач	
		 приемами конструирования и 	
		реализации методики	
		формирования понятий, работы с	
		теоремами и аксиомами,	
		методами поиска пути решения	
		задач	
3	Научно-исследовательская работа	знать:	
		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	
		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	

		T
		научно-исследовательской
		работы
		– способами обобщения
		результатов анализа литературы
		по проблеме исследования
		– приемами организации
		педагогического эксперимента
		– опытом защиты результатов
		научно-исследовательской
		работы
4	Преддипломная практика	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
		1

2.2. Календарный график формирования компетенции

N₂	№ Наименование учебных		Семестры									
п/п	дисциплин и практик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Методология и методы научного исследования	+										

2	Актуальные вопросы методики преподавания математики в условиях профильного обучения		+	+					
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	Методология и методы научного	Комплект заданий для практических занятий.
	исследования	Проект. Кейс-задание. Тест. Зачет (аттестация с
		оценкой).
2	Актуальные вопросы методики	Комплект заданий для практических занятий.
	преподавания математики в	Кейс-задание. Проект. Тест. Экзамен. Портфолио.
	условиях профильного обучения	
3	Научно-исследовательская работа	Портфолио. Проект. Доклад. Зачет (отчет по
		итогам НИР).
4	Преддипломная практика	Кейс-задание. Портфолио. Доклад. Зачет.