### Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Биологическое 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

– методику использования инновационных технологий обучения биологии;

#### уметь

- моделировать образовательную деятельность с использованием инновационных подходов;

#### владеть

 инновационными методами и технологиями обучения биологии, диагностики и оценивания качества образовательных программ.

#### 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	Демонстрирует глубокое знание способов
_	(продвинутый) уровень	диагностирования своих индивидуальных креативных
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	способностей, принципов организации
	(превосходит «пороговый	исследовательской деятельности и современных
	(базовый) уровень» по	подходов, методов и технологий, необходимых для
	одному или нескольким	организации исследовательской деятельности.
	существенным признакам)	•
		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
1		саморазвития.

# 2. Программа формирования компетенции

## 2.1. Содержание, формы и методы формирования компетенции

No	Наименование учебных	Содержание образования в	Формы и
п/п	дисциплин и практик	терминах «знать», «уметь»,	методы

		«владеть»	
1	Инновационные процессы в	знать:	лекции,
	образовании 2	– методику использования	практические
		инновационных технологий	занятия
		обучения биологии	
		уметь:	
		– моделировать образовательную	
		деятельность с использованием	
		инновационных подходов	
		владеть:	
		– инновационными методами и	
		технологиями обучения	
		биологии, диагностики и	
		оценивания качества	
		образовательных программ	

# 2.2. Календарный график формирования компетенции

№	Наименование учебных дисциплин и практик	Семестры									
п/п		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Инновационные процессы в образовании 2		+								

### 2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№	Наименование учебных	Оценочные средства				
п/п	дисциплин и практик	и формы оценки				
1	Инновационные процессы в образовании 2	Срс. Аттестация с оценкой.				