### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Современные проблемы науки»

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

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

<u> АШ - Аменина</u> Л. И. «<u>18</u>» <u>06</u> 2016 г.

Волгоград 2016

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- способностью руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3);
- способностью анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование (ПК-5).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОК-2	Инновационные процессы в образовании 1, Современные проблемы науки	Иммунология	
ПК-3	Методология и методы научного исследования, Современные проблемы науки	Микроэволюция под влиянием хозяйственной деятельности человека, Организация научно-исследовательской работы школьников, Популяционная биология, Протистология, Редкие и охраняемые растения Волгоградской области, Рост и развитие растений, Систематика простейших	
ПК-5	Методология и методы научного исследования, Современные проблемы науки	Биология человека, Микроэволюция под влиянием хозяйственной деятельности человека, Прикладная генетика, Психофизиология, Физиология адаптаций, Филогения животных, Эволюция растений	Научно- исследовательская практика, Научно- исследовательская работа, Преддипломная практика

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

в процессе изучения современных проблем физики, химии и биологии; уметь:  — выбирать оптимальные подходы к выбору решений задач профессиональной деятельности при изучении проблемных вопросов физики, химии и биологии; владеть:  — опытом решения профессиональных задач в нестандартных ситуациях в процессе изучения современных проблем физики, химии и биологии;  3 Междисциплинарная ПК-3 знать:	№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
ОК-2   Знать:	1	и образования. Теория	ПК-5	<ul> <li>методологические основы и технологию проведения анализа результатов научных исследований в контексте культуры и образования; уметь:</li> <li>применять различные технологии проведения анализа результатов научных исследований в сфере культуры и образования; владеть:</li> <li>способами анализа научной информации и навыками её адаптации к специфике научного исследования в сфере образования</li> </ul>
3 Междисциплинарная ПК-3 знать:	2	физики, химии, биологии и их представленность в	OK-2	знать:  — подходы к решению нестандартных задач профессиональной деятельности в сфере образования, встречающиеся в процессе изучения современных проблем физики, химии и биологии; уметь:  — выбирать оптимальные подходы к выбору решений задач профессиональной деятельности при изучении проблемных вопросов физики, химии и биологии; владеть:  — опытом решения профессиональных задач в нестандартных ситуациях в процессе изучения современных проблем физики, химии и
MOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT	3	Междисциплинарная методология и принципы	ПК-3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

конвергенции	исследовательской деятельности	
1		
естественнонаучного и	обучающихся, используя знания	
гуманитарного знания на	междисциплинарной методологии и	
пути к единой культуре и	принципов конвергенции	
образованию	естественнонаучного и	
	гуманитарного знания;	
	уметь:	
	– создавать образовательную среду,	
	стимулирующую	
	исследовательскую деятельность	
	обучающихся, направленных на	
	применение знаний	
	междисциплинарной методологии;	
	владеть:	
	<ul><li>– способами интеграции</li></ul>	
	исследовательской деятельности в	
	образовательный процесс с учетом	
	знаний междисциплинарной	
	методологии;	

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень	
OK-2	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое знание	
	теоретические	знание признаков	признаков нестандартных	
	представления о	нестандартных	профессиональных ситуаций и	
	нестандартных	профессиональных	этических норм	
	задачах, признаках	ситуаций и	профессиональной	
	нестандартных	этических норм	деятельности; сущности	
	профессиональных	профессиональной	ответственности как	
	ситуаций и	деятельности;	профессионально значимого	
	этических нормах	сущности	качества личности. Способен	
	профессиональной	ответственности	выбрать наиболее оптимальный	
	деятельности; о	как	вариант действия в	
сущности проф		профессионально	нестандартных ситуациях	
ответственности		значимого качества	профессиональной	
	как	личности.	деятельности; дать	
	профессионально	Осуществляет	аргументированную оценку	
	значимого качества	обоснованный	решениям, принятым	
	личности. Может	выбор варианта	субъектами профессиональной	
	осуществить выбор	действия в	деятельности в сфере	
	варианта действия в	нестандартных	образования на различных	
	нестандартных	профессиональных	уровнях, с позиции соблюдения	
	профессиональных	ситуациях и дает	этических норм, предлагая при	
	ситуациях и	аргументированную	этом собственный вариант.	
	оценить принятые	оценку принятых	Обладает опытом решения	
	решения с позиции	решений с позиции	профессиональных задач в	
	соблюдения	соблюдения	сложных нестандартных	
	этических норм.	этических норм.	ситуациях и опытом принятия	
	Обладает опытом	Обладает опытом	решений в сфере	
	поведения в	решения	профессиональной	

	T		T
	несложных	профессиональных	деятельности, осознавая
	нестандартных	задач в различных	социальную и этическую
	ситуациях	нестандартных	ответственность.
	профессиональной	ситуациях и опытом	
	деятельности;	принятия решений	
	анализа отдельных	в сфере	
	решений в сфере	профессиональной	
	профессиональной	деятельности с	
	деятельности с	позиций	
	позиций	социальной и	
	социальной и	этической	
	этической	ответственности	
	ответственности.	субъекта	
		управления.	
ПК-3	Имеет	Критически	Системно анализирует
	теоретические	осмысливает	педагогические условия
	представления о	критерии развития	развития собственной
	сущности, логики,	исследовательской	исследовательской
	закономерностях и	компетентности в	компетентности и обучающихся.
	принципах	контексте	Комплексно включает
	организации	собственного	исследовательскую деятельность
	исследовательской	опыта. Составляет	обучающихся в различные
	деятельности и	индивидуальные	формы организации обучения и
	структуры	программы	воспитания. Критически
	исследовательской	исследовательской	осмысливает опыт адаптации
	работы	деятельности	исследовательской деятельности
	обучающихся.	обучающихся.	к процессам обучения,
	Может	Демонстрирует	воспитания, сопровождения.
	организовывать	педагогически	
	исследовательскую	целесообразные	
	деятельность	способы включения	
	обучающихся как	исследовательской	
	форму организации	деятельности	
	образовательного	обучающихся в	
	процесса; создавать	образовательный	
	педагогические	процесс.	
	условия для		
	выполнения		
	обучающимся		
	исследовательской		
	работы.		
	Разрабатывает		
	учебные и		
	внеучебные занятия		
	проблемно-		
	исследовательской		
	и эвристической		
	направленности;		
	адаптирует свой		
	ОПЫТ		
	исследовательской		
	деятельности к		
	формам		
	организации		

	образовательного		
	процесса.		
ПК-5	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое знание
	теоретические	знание о	содержания большинства
	представления об	содержании	источников, значимых
	основных типах	основных	положениях и концепциях с
	изучаемых	источников,	выделением смысловых единиц
	источников и	наиболее важных	и сущностных признаков;
	формах	положениях и	интерпретирует, отбирает и
	заключенной в них	концепциях в	использует результаты
	информации; о	избранной области	исследований в контексте
	характеристиках	исследования; о	анализа конкретной проблемы;
	(проблема, задача,	критериях оценки	аргументирует основания
	гипотеза) и	научных	выбора способов использования
	критериях оценки	исследований для	научных методов для
	научных	анализа научных	достижения исследовательского
	исследований	достижений; о	результата; имеет системно-
	(актуальность,	типичных ошибках	целостное представление о
	новизна); о	в выборе методов	содержании теории и истории
	способах	решения	вопроса при разграничении
	использования	исследовательских	предмета и объекта
	методов науки для	проблем; об	собственного исследования.
	достижения	основных	Способен самостоятельно
	исследовательского	закономерностях в	составить индивидуальный план
	результата; о логике	формировании	исследования; комплексно
	научного мышления	магистральных	использовать в процессе
	в определении	тенденций научного	исследовательской деятельности
	актуальных	поиска	современные научные методы;
	проблем и	применительно к	находить оригинальные и
	конкретных	избранной области	продуктивные решения для
	аспектов в	исследования.	реализации поставленных задач
	предметной области	Осуществляет	и обобщать полученные
	исследования.	отбор оптимальных	результаты. Обладает опытом
	Может включить	видов научно-	разработки и использования
	различные виды	педагогического	комплекса методов для анализа
	научно-	знания для решения	и результатов исследований;
	педагогического	конкретной	владеет навыками
	знания в контекст	проблемы;	проецирования и внедрения
	решения учебных	интерпретирует	полученных результатов в
	задач; использовать	возможность	научно образовательную
	в процессе	достижения	практику.
	исследовательской	результата	
	деятельности	исследования с	
	отдельные	помощью	
	современные	различных	
	методы науки;	современных	
	реализовать план	методов; умеет	
	исследования в	самостоятельно	
	русле основных	определять	
	направлений для	элементы научной	
	избранной области	новизны	
	научной	исследования при	
	деятельности.	соотнесенности с	
	Демонстрирует	его этапами и	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	1
владение	ожидаемыми
объективными	результатами.
методами	Обладает опытом
обработки	критического
информации в	осмысления
контексте решения	методов сбора и
исследовательской	обработки
задачи; навыками	информации для
аргументирования и	анализа конкретной
доказательности	проблемы; владеет
научного анализа с	исследовательским
учетом	инструментарием в
современных	междисциплинарно
методологических	м формате научной
подходов.	деятельности.

### Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Присутствие на лекционных занятиях	5	ПК-3, ПК-5	1
2	Работа на практических занятиях	20	ОК-2, ПК-3, ПК-5	1
3	Контрольные мероприятия	10	ОК-2, ПК-3, ПК-5	1
4	Реферат	10	ПК-3, ПК-5	1
5	Проектная деятельность	15	ОК-2, ПК-5	1
6	Зачет	40	ОК-2, ПК-3, ПК-5	1

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

#### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Присутствие на лекционных занятиях
- 2. Работа на практических занятиях
- 3. Контрольные мероприятия
- 4. Реферат

- Проектная деятельность
   Зачет