МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности
Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Методика организации научно-исследовательской деятельности по экологии»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профили «География», «Экология»

очная форма обучения

Завелующий кафедрой

___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:

– способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-12	Педагогика, Психология	Адаптация животных к среде обитания, Географические знания и умения в экологическом образовании обучающихся, Географическое содержание экологического образования в школе, Методика внеклассной работы по географии, Методика организации научно-исследовательской деятельности по экологии, Организация внеклассной деятельности по географии, Реализация практико-деятельного подхода в обучении экологии, Экология животных	Научно- исследовательская работа (дальняя комплексная практика), 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

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Научное познание и научное исследование. Исследовательская деятельность учащихся по экологии	ПК-12	знать: — методику организации и проведения проектов экологической тематики, школьного экологического мониторинга для формирования навыков исследовательской деятельности учащихся; уметь: — определять возможности школьных курсов биологии и экологии для организации школьного экологического мониторинга и использования метода проектов в формировании научной культуры ученика; владеть: — методикой использования школьного экологического мониторинга и метода проектов;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень	
ПК-12 Имеет		Демонстрирует	Демонстрирует способность к	
	теоретические	теоретические	научному анализу теоретико-	
	представления о	знания	методологических оснований	
	закономерностях	закономерностей,	закономерностей, факторов и	
	руководства	факторов и условий	условий продуктивной	
	учебно-	продуктивного	организации учебно-	
	исследовательской	руководства	исследовательской деятельности	
	деятельностью;	учебно-	обучающихся и руководства ею;	
знает критерии и исследовательско		исследовательской	системно анализирует причины	
	условия деятельностью		неэффективного управления	
1 1		обучающихся;	учебно-исследовательской	
		анализирует	деятельностью обучающихся и	
исследовательской причины		причины	способы их преодоления.	
	деятельности.	неэффективного	Проектирует условия	
	Определяет по	руководства	продуктивной организации	
	образцу цели и	учебно-	учебно-исследовательской	
	способы	исследовательской	деятельности обучающихся и	
	организации	деятельностью	руководства ею, адекватно	
	учебно-	обучающихся.	определяя цели, способы и	
	исследовательской	Самостоятельно	приемы, адекватные	
	деятельности	определяет цели,	профессиональным задачам	
	обучающихся; по	способы	обучения, воспитания и	
	образцу выбирает	организации и	развития учащихся. Способен	

пп	MOMI	TAO TO	DATE DOWN AND A DESCRIPTION OF THE PARTY OF
-	риемы	коррекции	выбрать наиболее оптимальный
1	ководства	результатов	подход к решению
	ебно-	управления учебно-	профессиональных задач в
ис	сследовательской	исследовательской	области построения
де	еятельностью	деятельностью	продуктивной организации
об	бучающихся.	обучающихся;	учебно-исследовательской
Me	ожет по четко	самостоятельно	деятельности обучающихся и
38,	данному	выбирает	руководства ею.
ал	горитму решать	адекватные	
пр	офессиональные	способы	
38,	дачи организации	руководства.	
уч	ебно-	Может	
ис	сследовательской	самостоятельно	
де	еятельности	решать	
об	бучающихся и	профессиональные	
py	ководства ею.	задачи организации	
		продуктивной	
		учебно-	
		исследовательской	
		деятельности	
		обучающихся и	
		руководства ею.	

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Работа на лекциях	5	ПК-12	9
2	Выполнения заданий лабораторных	20	ПК-12	9
	работ			
3	Контрольная работа	10	ПК-12	9
4	Выполнения самостоятельных работ	25	ПК-12	9
	студентов			
5	Зачет	40	ПК-12	9

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 содержиттиповые 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. Работа на лекциях
- 2. Выполнения заданий лабораторных работ
- 3. Контрольная работа
- 4. Выполнения самостоятельных работ студентов
- 5. Зачет