МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра географии, геоэкологии и методики преподавания географии

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Экологические проблемы Поволжья»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «География»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

тув 1 В.А. Броглев «31» 05 2019 г.

Волгоград 2019

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:

– способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования (ПК-11).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-11	Краеведение, Ландшафтоведение, Основы исследовательской деятельности в географии	Биогеография, Всемирное хозяйство, Географический прогноз, География мировых цивилизаций, География отраслей третичного сектора мира, Геоэкологическая экспертиза, Геоэкологическое природопользование, Геоэкология Волгоградской области, Методы географических исследований, Методы геоэкологических исследовательская работа, Основы экологического природопользования, Рекреационная география, Ресурсоведение, Учение о географической оболочке, Физическая география рекреационных ресурсов, Экологические проблемы Поволжья, Экономическая и социальная география Волгоградской области,	Производственная практика (педагогическая) (адаптационная), Учебная (ознакомительная) практика Геология и топография, Учебная практика (Выездная) (Дальняя комплексная), Учебная практика (ландшафтная), Учебная практика (физикогеографическая)

Экономические и	
социальные проблемы	
географии	
Волгоградской области	

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	Введение. Физико-географическое положение. Обзор природных ресурсов и условий Поволжья.	ПК-11	знать: - основные понятия геоэкологии и природопользования Поволжья; - территориальную структуру Поволжья, особенности природных условий и ресурсов региона; уметь: - оценивать физико-географические и геоэкологические условия региона; - ориентироваться и понимать региональные картографические материалы; владеть: - навыками выявления междисциплинарных связей, сравнительного анализа, общими закономерностями рассуждений,
2	Геоэкологические проблемы региона.	ПК-11	аргументации и выводов; знать: — виды антропогенного воздействия на окружающую природную среду, геоэкологические проблемы и возможные пути их решения; уметь: — выделять геоэкологические проблемы и оценивать геоэкологическую ситуацию в Поволжье; владеть: — навыками физико-географической и геоэкологической характеристики территории Поволжья; — навыками составления и анализа региональных картографических

			материалов;	
3	Оптимизация	ПК-11	знать:	
)	Оптимизация	11IX-11		
	природопользования на		– принципы рационального	
	территории Поволжья.		природопользования и охраны	
			природы;	
			– виды ООПТ на территории	
			Поволжья, их геоэкологические	
			проблемы;	
			уметь:	
			– выделять основные виды особо	
			охраняемых природных территорий	
			Поволжья;	
			владеть:	
			 способами представления физико- 	
			географической и геоэкологической	
			информации: описательным,	
			сравнительным, картографическим,	
			геоинформационным, графическим,	
			аэрокосмическим, элементами	
			математического способа и др;	

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-11	Знает различные	Умеет применять	Владеет современными
	виды практической	базовые понятия	экспериментальными методами
	деятельности,	физической,	работы с географическими
	обеспечивающие	экономической и	объектами в полевых и
	самостоятельное	социальной	лабораторных условиях.
	приобретение	географии в	
	учащимися знаний,	учебной и научно-	
	умений и навыков в	исследовательской	
	соответствии со	деятельности.	
	спецификой		
	разделов географии.		

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Работа на лекционных занятиях	6	ПК-11	5л
2	Работа на практических занятиях	14	ПК-11	5л
3	Составление картографического	10	ПК-11	5л
	материала			
4	Промежуточный и рубежный срезы	10	ПК-11	5л
5	Подготовка индивидуальных сообщений	10	ПК-11	5л
6	Подготовка реферата	10	ПК-11	5л
7	Зачет	40	ПК-11	5л

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. Работа на лекционных занятиях
- 2. Работа на практических занятиях
- 3. Составление картографического материала
- 4. Промежуточный и рубежный срезы
- 5. Подготовка индивидуальных сообщений
- 6. Подготовка реферата
- 7. Зачет