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 «Ландшафтоведение»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «География»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

«<u>3/</u>»___05___2019 г.

ty & 1 B. A. Sporiel

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);
- способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций (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-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 геоэкологическая работа, Основы экологического природопользования, Рекреационная география, Ресурсоведение, Учение о географической оболочке, Физическая география рекреационных ресурсов, Экологические проблемы Поволжья,	Производственная практика (педагогическая) (адаптационная), Учебная (ознакомительная) практика Геология и топография, Учебная практика (Выездная) (Дальняя комплексная), Учебная практика (ландшафтная), Учебная практика (физикогеографическая)

	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	 	
		Экономическая и	
		социальная география	
		Волгоградской области,	
		Экономические и	
		социальные проблемы	
		географии	
		Волгоградской области	
ПК-12	Введение в географию,	Научно-	
	Краеведение,	исследовательская	
	Ландшафтоведение,	работа	
	Общее землеведение,		
	Основы		
	исследовательской		
	деятельности в		
	географии		

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

Nº	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Предмет, содержание и задачи ландшафтоведения. Методы исследования. Закономерности ландшафтной дифференциация географической оболочки.	ПК-11	знать: — структурные элементы ландшафтной оболочки (природные и природно-антропогенные геосистемы) и принципы ее системной организации. Природные географические компоненты ландшафтов (геосистем), их единство, взаимосвязи и взаимозависимости; уметь: — использовать ландшафтный подход в исследовании физико- географических объектов; владеть: — навыками выявления междисциплинарных связей, сравнительного анализа, общими закономерностями рассуждений, аргументации и выводов. Научным языком и описывать ландшафтные явления и процессы ландшафтной научной терминологией;
2	Физико-географическое	ПК-11	знать:

	(ландшафтное) районирование. Ландшафты и геосистемы локального уровня. Геосистемы, их свойства, структура.		 – основные методы ландшафтных исследований и особенности организации комплексных географических исследований. Критерии оценки территориальных геоэкологических ситуаций; уметь: – выявлять и анализировать причинно-следственные связи, влияющие на становление, развитие, структуру, функционирование и динамику ландшафтов; владеть: – навыками анализа, обобщения, определения и классификации ландшафтов;
3	Систематика ландшафтов. Типы ландшафтов Земли. Учение о природно- антропогенных ландшафтах. Ландшафтное обоснование рационального природопользования и охраны природы. Культурные ландшафте.	ПК-11	знать: — ландшафтным научным языком и описывать ландшафтные явления и процессы ландшафтной научной терминологией; уметь: — пользоваться методами ландшафтной оценки в вербальных, относительных и абсолютных показателях геосистем покомпонентно и комплексно. Работать с научной и научнопопулярной литературой, печатными изданиями, интернетресурсами, конспектировать и реферировать их; владеть: — навыками анализа, обобщения, определения и классификации ландшафтов. Современными методами и навыками проведения ландшафтных исследований. Различными способами представления ландшафтной 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

	İ	i	i ·
	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.		
ПК-12	Имеет знания по	Умеет	Владеет навыками выделения и
	физической,	анализировать	анализа структурных элементов
	экономической и	глобальные	физической, экономической и
	социальной	экологические	социальной географии для
	географии.	проблемы;	решения современных
		применять базовые	геоэкологических проблем.
		понятия	
		физической,	
		экономической и	
		социальной	
		географии для	
		решения проблем	
		взаимоотношения	
		человека и	
		природы.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Посещение лекций	9	ПК-11	3л
2	Посещение и работа на лабораторных	9	ПК-11	3л
	занятиях			
3	Участие в дискуссиях на семинарах	5	ПК-11	3л
4	Промежуточный и рубежный срезы	5	ПК-11	3л
5	Подготовка графического материала	2	ПК-11	3л
6	СРС: сообщения о персоналиях;	30	ПК-11	3л
	составление словаря-глоссария;			
	подготовка мини-реферата			
7	Аттестация с оценкой	40	ПК-11	3л

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

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без

пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

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. Посещение лекций
- 2. Посещение и работа на лабораторных занятиях
- 3. Участие в дискуссиях на семинарах
- 4. Промежуточный и рубежный срезы
- 5. Подготовка графического материала
- 6. СРС: сообщения о персоналиях; составление словаря-глоссария; подготовка миниреферата
- 7. Аттестация с оценкой