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 «Ресурсоведение»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «География»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой			
	/_ <u>B.A.</u>	<u>Брылев</u>	
« 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, 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, Экономические и	Производственная практика (педагогическая) (адаптационная), Учебная (ознакомительная) практика Геология и топография, Учебная практика (Выездная) (Дальняя комплексная), Учебная практика (ландшафтная), Учебная практика (физикогеографическая)

	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	География мировых водных, земельных, лесных ресурсов мира	ПК-11	знать: — теоретические основы курса «Ресурсоведение»; — закономерности размещения мировых природных ресурсов: водных, зеиельных, лесных и проблемы ресурсообеспеченности; уметь: — пользоваться географическими картами, статистическими данными, учебной и научной литературой; — сопоставлять показатели ресурсообеспеченности, определять уровень ресурсообеспеченности, определять уровень ресурсообеспеченности, определять основные тенденции развития природоиспользующих отраслей мирового хозяйства; владеть: — методами научной характеристики разных видов природных ресурсов, чтения географических карт и статистических данных; навыками выполнения; — расчетно-графических работ (заполнение таблиц, построение картосхем, графиков, схем и т. п.), способами презентации экономико-
			географической информации, касающейся размещения природных ресурсов;
2	География топливно- энергетических ресурсов	ПК-11	знать: – закономерности размещения мировых топливно-энергетических ресурсов и проблемы ресурсообеспеченности;

			 особенности территориальной
			структуры добывающих отраслей
			мирового хозяйства;
			уметь:
			 пользоваться географическими
			картами, статистическими
			данными, учебной и научной
			литературой;
			- сопоставлять социально-
			экономические и другие показатели
			в оценке топливно-энергетических
			ресурсов мира, определять уровень
			ресурсообеспеченности, определять
			основные тенденции развития добывающих отраслей мирового
			хозяйства;
			владеть:
			– методами научной
			характеристики разных видов
			природных ресурсов, чтения
			географических карт и
			статистических данных;
			– навыками выполнения расчетно-
			графических работ (заполнение
			таблиц, построение картосхем,
			графиков, схем и т. п.), способами
			презентации экономико-
			географической информации,
			касающейся размещения
		TTC 4.4	природных ресурсов;
3	География рудных ресурсов	ПК-11	знать:
	мира		– закономерности размещения
			мировых рудных ресурсов и проблемы ресурсообеспеченности;
			проолемы ресурсообеспеченности,особенности территориальной
			структуры горно-добывающих
			отраслей мирового хозяйства;
			уметь:
			– пользоваться географическими
			картами, статистическими
			данными, учебной и научной
			литературой;
			– сопоставлять социально-
			экономические и другие показатели
			в оценке рудных ресурсов мира,
			определять уровень
			ресурсообеспеченности, определять
			основные тенденции развития
			горно-добывающих отраслей
			мирового хозяйства;
			владеть: - методами научной
			характеристики разных видов
			природных ресурсов, чтения
			природпыл ресурсов, чтения

			1
			географических карт и
			статистических данных;
			 навыками выполнения расчетно-
			графических работ (заполнение
			таблиц, построение картосхем,
			графиков, схем и т. п.), способами
			презентации экономико-
			географической информации,
			касающейся размещения
			природных ресурсов;
4	География нерудных	ПК-11	знать:
	ресурсов мира		– закономерности размещения
			мировых нерудных ресурсов и
			проблемы ресурсообеспеченности;
			– особенности территориальной
			структуры горно-добывающих
			отраслей мирового хозяйства;
			уметь:
			 пользоваться географическими
			картами, статистическими
			данными, учебной и научной
			литературой;
			- сопоставлять социально-
			экономические и другие показатели
			в оценке нерудных ресурсов мира,
			определять уровень
			ресурсообеспеченности, определять
			основные тенденции развития
			горно-добывающих отраслей
			мирового хозяйства;
			владеть:
			– методами научной
			характеристики разных видов
			природных ресурсов, чтения
			географических карт и
			статистических данных;
			навыками выполнения расчетно-
			графических работ (заполнение
			таблиц, построение картосхем,
			графиков, схем и т. п.), способами
			презентации экономико-
			географической информации,
			касающейся размещения
			-
			природных ресурсов;

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	Письменный мини-опрос	4	ПК-11	5л
2	Контрольные работы	16	ПК-11	5л
3	Бланковое тестирование в период 1	10	ПК-11	5л
	рубежного среза			
4	Бланковое тестирование в период 2	10	ПК-11	5л
	рубежного среза			
5	Участие в обработке статистической	10	ПК-11	5л
	информации и подготовке			
	аналитической справки в рамках			
	реализации исследовательского проекта			
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. Письменный мини-опрос
- 2. Контрольные работы
- 3. Бланковое тестирование в период 1 рубежного среза
- 4. Бланковое тестирование в период 2 рубежного среза
- 5. Участие в обработке статистической информации и подготовке аналитической справки в рамках реализации исследовательского проекта

- 6. Подготовка реферата7. Зачет