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 «Методы географических исследований»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Биология», «География»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой					
			/_ <u>B.A.</u>	Брылев	
‹ ‹	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		Биогеография, Биология культурных растений, Всемирное хозяйство, География отраслей третичного сектора мира, Геоэкологическое природопользование, Геоэкология Волгоградской области, Краеведение, Ландшафтоведение, Методы географических исследований, Методы геоэкологических исследований, Микробиология, Основы биотехнологии, Основы исследовательской деятельности в географии, Основы молекулярной биологии, Основы экологического природопользования, Рекреационная география, Учение о географической оболочке, Эволюция, Экология растений и животных, Экономическая и социальная география Волгоградской области,	_
		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	Основные задачи и методы географии	ПК-11	знать: — основные термины и определения раздела дисциплины, основу важнейших методов физико-географических исследований; уметь: — различать области применения общенаучных и специальных методов в физической географии; владеть: — знаниями по методике и методологии физической географии; географии;
2	Объект исследования географии	ПК-11	знать: - основные приемы и способы получения физико-географической информации о ПТК; уметь: - использовать картографические произведения, атласы, научные отчеты, научные статьи при комплексной и сравнительной характеристике ПТК; владеть: - основными общенаучными методами и приемами их использования в физической географии;
3	Полевые физико- географические исследования и их особенности	ПК-11	знать: - основные примеы и методы полевых исследований, этап полевых исследований; уметь: - использовать методы полевых исследований в конкретных полевых условиях; владеть:

			 методикой закладки ключевых
			участков, сбора натурных образцов,
			фенологичексих описаний;
4	Прикладии ко физико	ПК-11	знать:
4	Прикладные физико-	111X-11	
	географические		 методику построения и описания
	исследования		комплексного физико-
			географического профиля;
			уметь:
			– использовать картографические,
			натурные, литературные данные
			для целей комплексного физико-
			географического профилирования;
			владеть:
			 методами и приемами физико-
			географического профилирования;
5	Физико-географическое	ПК-11	знать:
	картирование природно-		 методику выполнения и
	территориальных систем		простроения карт ПТК конкретной
			территории;
			уметь:
			– использовать современные и
			традиционные методы
			картографирования;
			владеть:
			 методикой составления карты
			ПТК традиционными и
			соврменными методами;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-11	Биология: знает	Биология: умеет	Биология: владеет
	различные виды	применять базовые	современными
	практической	понятия об	экспериментальными методами
	деятельности,	особенностях	работы с биологическими
	обеспечивающие	строения и	объектами в полевых и
	самостоятельное	физиологических	лабораторных условиях.
	приобретение	механизмах работы	География: владеет
	учащимися знаний,	различных систем и	современными технологиями и
	умений и навыков в	органов живых	навыками организации и
	соответствии со	организмов и их	осуществления научно-
	спецификой	роль в природе и	исследовательской деятельности
	разделов биологии.	хозяйственной	по географии и смежным
	География: имеет	деятельности	наукам.
	необходимые	человека.	
	теоретические и	География:	
	практические	демонстрирует	
	знания в области	глубокие	
	географии,	теоретические и	
	представления об	практические	
	особенностях	знания в области	

научно-	географии, умеет их	
исследовательской	применять;	
деятельности в	способен творчески	
географии и	подойти к	
смежных науках,	организации и	
способен	осуществлению	
разрабатывать	научно-	
программно-	исследовательской	
методическое	деятельности по	
обеспечение по	географии и	
предмету,	смежным наукам,	
контрольно-	умеет широко	
измерительные	применять	
материалы по	современные	
образцу. Способен	технологии при	
применять	организации и	
современные	осуществлении	
образовательные	научно-	
технологии в	исследовательской	
научном	деятельности по	
исследовании,	предмету.	
организовать		
самостоятельную		
научно-		
исследовательскую		
деятельность по		
четко заданному		
алгоритму		
действий.		

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Развернутая физико-географическая	10	ПК-11	4
	характеристика определенной			
	территории или района исследования			
2	Сравнительная комплексная физико-	10	ПК-11	4
	географическая характеристика ПТК			
3	Комплексный физико-географический	15	ПК-11	4
	профиль Волгоградской области по			
	направлению г. Урюпинск - пос. Эльтон			
4	Физико-географическая карта ПТК	15	ПК-11	4
	Волгоградского Заволжья			
5	Тестирование по итогам лекций и ЛПЗ	10	ПК-11	4
6	Зачет	40	ПК-11	4

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. Развернутая физико-географическая характеристика определенной территории или района исследования
- 2. Сравнительная комплексная физико-географическая характеристика ПТК
- 3. Комплексный физико-географический профиль Волгоградской области по направлению г. Урюпинск пос. Эльтон
- 4. Физико-географическая карта ПТК Волгоградского Заволжья
- 5. Тестирование по итогам лекций и ЛПЗ
- 6. Зачет