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 «Геология»

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

Профили «Биология», «География»

очная 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 осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса (ПК-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОПК-8	Введение в географию, География населения, География почв, Геология, Картография с основами топографии, Общая экономическая и социальная география, Общее землеведение, Педагогика, Психология, Физиология растений, Физическая география России, Физическая география материков и океанов, Экономическая и социальная (общественная) география России, Экономическая и социальная география зарубежных стран,		Производственная (исследовательская), Производственная (психолого-педагогическая), Производственная (тьюторская), Производственная практика (педагогическая) (адаптационная), Учебная (ознакомительная) практика по геологии и топографии, Учебная практика (дальняя комплексная) выездная
ПК-3	Этногеография и география религий Анатомия человека, Биология клетки, Ботаника, Введение в географию, География населения, География		Производственная (педагогическая) практика (преподавательская), Производственная
	почв, Геология, Картография с основами топографии, Общая экономическая и		практика (педагогическая) (адаптационная), Учебная

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
социальная география,		(ознакомительная)
Общее землеведение,		практика по геологии и
Теория и методика	,	топографии, Учебная
обучения биологии,		практика (дальняя
Теория и методика		комплексная) выездная
обучения географии,		
Физиология растений,		
Физиология человека и		
животных, Физическая		
география России,		
Физическая география		
материков и океанов,		
Экономическая и		
социальная		
(общественная)		
география России,		
Экономическая и		
социальная география		
зарубежных стран,		
Этногеография и		
география религий		

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	Предмет, задачи и отрасли геологии, её значение для подготовки учителя географии	ОПК-8, ПК-3	знать: — предмет, задачи и методы современной геологии, её роль в современном обществе, основные исторические этапы развития науки;
2	Строение Земли и земной коры	ОПК-8, ПК-3	знать: — строение Земли и земной коры, важнейшие геофизические методы его изучения; уметь: — анализировать изменение температурных, химических и геофизических характеристик Земли и земной коры; строить разрез Земли и земной коры; температурные кривые и кривые, отражающие давление; графики

			важнейших сейсмических волн;
			владеть:
			– методикой графического
			изображения особенностей Земли и
			земной коры; основными
			терминами, законами и
		OHICO HICO	характеристиками земной коры;
3	Вещественный состав	ОПК-8, ПК-3	знать:
	земной коры, понятие о		– общие сведения о химическом
	кристаллах и минералах		составе Земли и земной коре,
			кларке и его значении для поиска
			полезных ископаемых; совмренные
			классификации минералов и их
			особенности; основы
			кристаллохимическиой
			классификации минералов; формы
			нахождения минералов в природе;
			уметь:
			 работать с определителями
			минералов, определять физические
			и химические свойства минералов и
			минеральные виды;
			владеть:
			 методикой работы с
			определителями минералов и
			горных пород;
4	Магматизм и его виды,	ОПК-8, ПК-3	знать:
	понятие о магматических		 основные характеристики,
	горных породах		факторы и механизмы магматизма,
			метаморфизма, вулканизма; основы
			петрографии, классификации
			горных пород и основные свойства
			горных пород;
			уметь:
			– определять важнейшие признаки
			и свойства горных пород;
			владеть:
			 методикой работы с
			определителями минералов и
			горных пород;
5	Экзогенные процессы	ОПК-8, ПК-3	знать:
	•		 важнейшие характеристики,
			свойства и факторы процессов
			выветривания, эрозии, карста,
			суффозии и оползнеобразования, а
			также основные
			морфоскульптурные комплексы,
			обусловленные этими процессами;
6	Тектонические движения	ОПК-8, ПК-3	знать:
	земной коры. Метаморфизм		– понятийный аппарат
	теры перы поручный		геологической науки; геофизику,
			географию и прогноз
			землетрясений, основные методы
			изучения и предсказания
	<u> </u>	1	пзулонил и продоказания

	<u> </u>	1	
7	Метоны определения	ОПК-8 ПК-3	землетрясений; понятийный аппарат геологической науки; современные трактовки природы и факторов метаморфизма; теоретическое основы концепций фиксизма и мобилизма, основы соврменной теории литосферных плит; уметь: — графически изображать сейсмические волны; определять важнейшие признаки и свойства метаморфических горных пород; изображать схему тектонических эпох планеты и соотносить её с горообразованием и возрастом складчатых планетарных поясов; владеть: — навыками и приемами работы с определителями горных пород; основными приемами и правилами чтения геологических и тектонических карт;
7	Методы определения возраста горных пород	ОПК-8, ПК-3	знать: - основы важнейших методов определения возраста горных
			пород, сводную
			геохронологическую и стратиграфическую шкалы, основы
			палеонтологии;
			уметь: - определять по ключам основные
			руководящие формы и описывать
			их морфологические признаки;
			владеть: – методами и правилами работы с
			- методами и правилами расоты с ключами-определителями
			окаменелостей;
8	Основы палеонтологии	ОПК-8, ПК-3	знать:
			 методику определения ископаемых организмов по ключам-
			определителям;
			уметь:
			– определять по ключам основные
			руководящие формы и описывать их морфологические признаки;
			владеть:
			– методами и правилами работы с
			ключами-определителями
9	Методы восстановления	ОПК-8, ПК-3	окаменелостей; знать:
	физико-географических	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	– понятийный аппарат
	обстановок прошлых		геологической науки;
	геологических эпох.		уметь:

			– восстанавливать по
			стратиграфическим колонкам
			природные обстановки прошлого;
			владеть:
			методами и приемами
			фациального анализа;
10	История Земли в	ОПК-8, ПК-3	знать:
	геологическом прошлом		– понятийный аппарат
	_		геологической науки;
			периодизацию истории Земли и
			земной коры, основы
			палеонтологии;
			уметь:
			– читать тектонические и
			геологические карты,
			стратиграфические колонки,
			определять ископаемые организмы;
			владеть:
			 методикой восстановления
			природных обстановок прошлого
			по картографическим,
			стратиграфическим и
			палеонтологическим методам;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-8	Демонстрирует	Знает особенности	Владеет методикой
	знание содержания	содержания и	педагогического целеполагания
	педагогической	конструирования	в области своего профиля;
	деятельности.	педагогической	приемами, формами и методами
	Определяет	деятельности на	педагогической деятельности на
	принципы	основе	основе специальных научных
	построения и	специальных	знаний. Способен организовать
	функционирования	научных знаний (в	и выстроить педагогическую
	образовательных	том числе в области	деятельность с учетом системы
	систем, роль и	профиля) и	психологических подходов:
	место образования	результатов	культурно-исторического,
	в жизни личности и	исследований.	деятельностного и
	общества.	Умеет ставить и	развивающего.
		решать цели и	
		задачи	
		педагогической	
		деятельности;	
		отбирать методы и	
		средства ее	
		осуществления;	
		проводить оценку	
		полученных	
		результатов на	
		основе	

		специальных научных знаний.	
		may mbix mannin.	
ПК-3	???	???	???

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Присутствие на лекциях	10	ОПК-8, ПК-3	1
2	Участие в мозговом штурме	5	ОПК-8, ПК-3	1
3	Письменный геологический диктант	25	ОПК-8, ПК-3	1
4	Письменная работа по итогам лекций и лабораторных работ	5	ОПК-8, ПК-3	1
5	Оформление лабораторных работ	5	ОПК-8, ПК-3	1
6	Тестирование	10	ОПК-8, ПК-3	1
7	Зачет	40	ОПК-8, ПК-3	1
8	Присутствие на лекциях	10	ОПК-8, ПК-3	2
9	Геологический диктант	20	ОПК-8, ПК-3	2
10	Письменная работа по итогам лекций и	5	ОПК-8, ПК-3	2
	лабораторных работ			
11	Тестирование во время рубежного среза	10	ОПК-8, ПК-3	2
12	Оформление лабораторных работ	5	ОПК-8, ПК-3	2
13	Чтение геологическое карты	10	ОПК-8, ПК-3	2
14	Ответ на зачете с оценкой	40	ОПК-8, ПК-3	2

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». 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. Присутствие на лекциях
- 2. Участие в мозговом штурме
- 3. Письменный геологический диктант
- 4. Письменная работа по итогам лекций и лабораторных работ
- 5. Оформление лабораторных работ
- 6. Тестирование
- 7. Зачет
- 8. Геологический диктант
- 9. Тестирование во время рубежного среза
- 10. Чтение геологическое карты
- 11. Ответ на зачете с оценкой