#### 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 «Общее землеведение»

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 осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- 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
ОПК-8	Введение в географию, География населения, География почв, Геология, Картография с основами топографии, Науки о Земле, Общая экономическая и социальная география, Общее землеведение, Педагогика, Психология, Физическая география России, Физическая география материков и океанов, Экономическая и социальная (общественная) география России, Экономическая и социальная география зарубежных стран, Этногеография и география религий		Производственная (исследовательская), Производственная (психолого-педагогическая), Производственная (тьюторская), Производственная практика (педагогическая) (адаптационная)
ПК-12	Введение в географию, Краеведение, Ландшафтоведение, Общее землеведение, Основы исследовательской деятельности в географии	Научно- исследовательская работа	

# 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	Атмосфера	ОПК-8	знать:  — состав, строение и основные физические закономерности, происходящие в атмосфере; особенности трансформации солнечной энергии в системе «атмосфера — подстилающая поверхность», ее зональное распределение на Земле; процессы динамики атмосферы и климатообразования в различных природных условиях; природноантропогенные связи атмосферы и хозяйственной деятельности человека с целью охраны воздушной среды; уметь:  — выявлять и формулировать многообразные взаимосвязи между атмосферой и другими геосферами и компонентами географической оболочки и происходящими в них процессами; опознавать в естественной природе изученные в теоретических разделах дисциплины атмосферные природные явления и процессы, идентифицировать погоду; составлять элементарные прогнозы развития метеокомпонентов на основании теоретических знаний о типичном ходе прогнозируемого процесса и развитии явлений; владеть:  — системой знаний о закономерностях функционирования атмосферы; методикой составления и изложения характеристик основных метеокомпонентов и климатических показателей различных регионов

			n =
			Земли; образным представлением о
			природных особенностях и
			геоэкологическом состоянии
			атмосферы;
2	Гидросфера	ОПК-8	знать:
			<ul><li>– физико-географические</li></ul>
			закономерности процессов,
			происходящих в гидросфере;
			особенности проявления
			географической зональности в
			океанах, взаимодействия систем
			«океан – атмосфера» и «океан –
			континент»; главные
			закономерности пространственной
			дифференциации и
			геоэкологического состояния
			поверхностных вод в различных
			регионах Земли;
			уметь:
			– выявлять и формулировать
			многообразные взаимосвязи между
			гидросферой и другими
			геосферами и компонентами
			географической оболочки и
			происходящими в них процессами;
			работать с общегеографическими и
			тематическими картами различного
			масштаба; составлять и
			анализировать таблицы,
			диаграммы, графики, картосхемы,
			содержащие информацию об
			особенностях водных объектов
			суши и Мирового окена; подбирать
			иллюстративный материал
			(видеофильмы, слайды,
			фотографии, картины) для
			проведения презентаций;
			проведения презентации, владеть:
			владеть.  – системой знаний о
			закономерностях
			функционирования гидросферы;
			методикой составления и
			изложения характеристик водных
			объектов различных регионов
			Земли; образным представлением о
			природных особенностях и
			геоэкологическом состоянии
			гидросферы;
3	Литосфера	ОПК-8	знать:
			<ul><li>– физико-географические</li></ul>
			закономерности процессов,
			происходящих в литосфере и
			формирующих рельеф земной
			поверхности; вопросы генезиса
	l .	1	, -r ,

рельефа, его влияния на природные процессы и дифференциацию географической оболочки; физико-химические основы экзогенного рельефообразования в различных природно-климатических условиях; природно-антропогенные связи геоморфогенеза и хозяйственной деятельности человека с целью охраны земной поверхности и экологической организации рельефа освоенных территорий; уметь:

- использовать литературные, справочные и картографические материалы для характеристики рельефа; опознавать в естественной природе изученные в теоретических разделах дисциплины рельефообразующие процессы и формы рельефа; составлять и анализировать таблицы, диаграммы, графики, профили, картосхемы, содержащие информацию об особенностях рельфа; подбирать иллюстративный материал для проведения географических презентаций; отбирать и анализировать информацию, касающуюся характеристики рельефа различных регионов Земли, которая содержится в рекомендованной и иной литературе; проводить сравнительный анализ тематических карт и геоморфологических проофилей для выявления особенностей рельефа земной поверхности; оценивать взаимное влияние специфических черт рельефа и хозяйственной деятельности людей с геоэкологических позиций; владеть:

- системой знаний о закономерностях функционирования литосферы; методикой составления и изложения характеристик форм рельефа и рельефообразующих процессов различных регионов Земли; разнообразными способами представления геоморфологической

			информации: описательным,
			картографическим, графическим;
			научной геоморфологической
			терминологией; навыком
			геоэкологического взгляда на
			современные рельефообразующие
			процессы для сохранения и
			устойчивого развития литосферы;
4	Биосфера	ОПК-8	знать:
			– основные природные явления,
			события, их причины и процессы,
			происходящие в биосфере;
			многостороннюю роль живого
			вещества в географической
			оболочке; природно-антропогенные
			связи биосферы и хозяйственной
			деятельности человека для охраны
			природы земной поверхности;
			места хранения и способы
			получения основной фондовой
			физико-географической
			информации о биосфере;
			уметь:
			– использовать литературные,
			справочные и картографические
			материалы для характеристики
			природных комплексов; работать с
			общегеографическими и
			тематическими картами различного
			масштаба; составлять и
			анализировать таблицы,
			диаграммы, графики, профили,
			картосхемы, содержащие
			информацию о распределении
			живых орагнизмов в океанах и на
			суше; подбирать иллюстративный
			материал для проведения
			географических презентаций;
			оценивать влияние хозяйственной
			деятельности людей на природные
			комплексы с геоэкологических
			позиций;
			владеть:
			- системой знаний о
			закономерностях
			функционировании биосферы;
			методикой составления и
			изложения комплексных
			характеристик различных
			природных комплексов Земли;
			опытом применения полученных
			знаний для понимания
			региональных особенностей
			природы и геоэкологических
	1	1	1 1 - 11

			проблем;
5	Географическая оболочка	ОПК-8	знать:
			– природные явления, события и
			процессы, происходящие в
			пределах географической оболочки;
			основные закономерности и
			структурные уровни
			географической оболочки;
			пространственные проявления
			дифференциации географической
			оболочки; природно-антропогенные
			связи геосфер Земли и
			хозяйственной деятельности
			человека с целью охраны природы
			поверхности Земли;
			уметь:
			– пользоваться разнообразной
			географической информацией:
			справочниками, словарями,
			энциклопедиями, учебной, научно-
			популярной и научной литературой
			по физической географии с целью
			выявления многообразных
			взаимосвязей между компонентами
			географической оболочки и
			происходящими в них процессами;
			оценивать влияние хозяйственной
			деятельности людей на
			географическую среду с
			геоэкологических позиций;
			определять характер возможных
			геоэкологических проблем
			различных территорий и акваторий
			Земли;
			владеть:
			<ul> <li>– разнообразными способами представления географической</li> </ul>
			1 1
			информации: описательным, картографическим, графическим;
			географическим, графическим, географической терминологией;
			навыком геоэкологического взгляда
			на физико-географическую
			информацию по вопросам
			сохранения и устойчивого развития
			всех земных геосфер и
			географической оболочки в целом;
			теографической оболочки в целом,

## Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-8	Демонстрирует	Знает особенности	Владеет методикой

			T
	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	F
		задачи	
		педагогической	
		деятельности;	
		отбирать методы и	
		средства ее	
		осуществления;	
		проводить оценку	
		полученных	
		результатов на	
		основе	
		специальных	
FHC 12	***	научных знаний.	B
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	
1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	I .

### Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Письменный мини-опрос	5	ОПК-8	13
2	Ведение географического словаря	5	ОПК-8	13
3	Ведение номенклатурной тетради и	10	ОПК-8	13
	сдача географической номенклатуры			
4	Выполнение практических заданий	10	ОПК-8	13
	(составление и анализ табличного и			

	графического материала)			
5	Реферат	10	ОПК-8	13
6	Тестирование	20	ОПК-8	13
7	Зачет	40	ОПК-8	13
8	Письменный мини-опрос	5	ОПК-8	1л
9	Ведение географического словаря	5	ОПК-8	1л
10	Ведение номенклатурной тетради и	10	ОПК-8	1л
	сдача географической номенклатуры			
11	Выполнение практических заданий	10	ОПК-8	1л
	(составление и анализ табличного и			
	графического материала)			
12	Реферат	10	ОПК-8	1л
13	Тестирование	20	ОПК-8	1л
14	Экзамен	40	ОПК-8	1л

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. Письменный мини-опрос
- 2. Ведение географического словаря
- 3. Ведение номенклатурной тетради и сдача географической номенклатуры
  4. Выполнение практических заданий (составление и анализ табличного и графического материала)
- 5. Реферат6. Тестирование
- 7. Зачет
- 8. Экзамен