

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 44.03.01 «Педагогическое образование»  
Профиль «География»

*заочная форма обучения*

Заведующий кафедрой

*А. В. Борисов*  
«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 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**

| <b>Код компетенции</b> | <b>Этап базовой подготовки</b>   | <b>Этап расширения и углубления подготовки</b> | <b>Этап профессионально-практической подготовки</b>  |
|------------------------|--|--|--|
| 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, Этнogeография и география религий |  | Производственная (исследовательская), Производственная (психолого-педагогическая), Производственная (тьюторская), Производственная практика (педагогическая) (адаптационная) |
| ПК-3                   | Введение в географию, География населения, География почв, Геология, Картография с основами топографии, Науки о Земле, Общая экономическая и социальная география, Теория и методика   |  | Производственная (педагогическая) практика (преподавательская), Производственная практика (педагогическая) (адаптационная)   |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | обучения географии, 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**

| <b>№</b> | <b>Разделы дисциплины</b>  | <b>Формируемые компетенции</b> | <b>Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)</b>   |
|----------|--|--------------------------------|---|
| 1        | Предмет, задачи и отрасли геологии, её значение для подготовки учителя географии | ОПК-8, ПК-3                    | знать:<br>– 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:<br>– строение Земли и земной коры, важнейшие геофизические методы его изучения;<br>уметь:<br>– 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;<br>владеть:<br>– методикой графического изображения особенностей Земли и земной коры; основными терминами, законами и характеристиками земной коры; |
| 3        | Вещественный состав  | ОПК-8, ПК-3                    | знать:  |

|   |  |             |   |
|---|--|-------------|---|
|   | земной коры, понятие о кристаллах и минералах                |             | <p>– общие сведения о химическом составе Земли и земной коре, кларке и его значении для поиска полезных ископаемых; современные классификации минералов и их особенности; основы кристаллохимической классификации минералов; формы нахождения минералов в природе; уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работать с определителями минералов, определять физические и химические свойства минералов и минеральные виды;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методикой работы с определителями минералов и горных пород;</li> </ul> |
| 4 | Магматизм и его виды, понятие о магматических горных породах | ОПК-8, ПК-3 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные характеристики, факторы и механизмы магматизма, метаморфизма, вулканизма; основы петрографии, классификации горных пород и основные свойства горных пород;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять важнейшие признаки и свойства горных пород;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методикой работы с определителями минералов и горных пород;</li> </ul>  |
| 5 | Экзогенные процессы  | ОПК-8, ПК-3 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– важнейшие характеристики, свойства и факторы процессов выветривания, эрозии, карста, суффозии и оползнеобразования, а также основные морфоскульптурные комплексы, обусловленные этими процессами;</li> </ul>   |
| 6 | Тектонические движения земной коры. Метаморфизм              | ОПК-8, ПК-3 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понятийный аппарат геологической науки; геофизику, географию и прогноз землетрясений, основные методы изучения и предсказания землетрясений; понятийный аппарат геологической науки; современные трактовки природы и факторов метаморфизма; теоретическое основы концепций фиксизма и мобилизма, основы современной теории литосферных плит;</li> </ul>  |

|    |  |             |  |
|----|--|-------------|--|
|    |  |             | <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками и приемами работы с определителями горных пород; основными приемами и правилами чтения геологических и тектонических карт;</li> </ul> |
| 7  | Методы определения возраста горных пород   | ОПК-8, ПК-3 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы важнейших методов определения возраста горных пород, сводную геохронологическую и стратиграфическую шкалы, основы палеонтологии;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять по ключам основные руководящие формы и описывать их морфологические признаки;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами и правилами работы с ключами-определителями окаменелостей;</li> </ul>         |
| 8  | Основы палеонтологии   | ОПК-8, ПК-3 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методику определения ископаемых организмов по ключам-определителям;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять по ключам основные руководящие формы и описывать их морфологические признаки;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами и правилами работы с ключами-определителями окаменелостей;</li> </ul>   |
| 9  | Методы восстановления физико-географических обстановок прошлых геологических эпох. | ОПК-8, ПК-3 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понятийный аппарат геологической науки;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– восстанавливать по стратиграфическим колонкам природные обстановки прошлого;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами и приемами фациального анализа;</li> </ul>  |
| 10 | История Земли в геологическом прошлом  | ОПК-8, ПК-3 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понятийный аппарат</li> </ul>   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>геологической науки; периодизацию истории Земли и земной коры, основы палеонтологии; уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– читать тектонические и геологические карты, стратиграфические колонки, определять ископаемые организмы;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методикой восстановления природных обстановок прошлого по картографическим, стратиграфическим и палеонтологическим методам;</li> </ul> |
|--|--|--|--|

### Критерии оценивания компетенций

| Код компетенции | Пороговый (базовый) уровень  | Повышенный (продвинутый) уровень   | Высокий (превосходный) уровень   |
|-----------------|--|--|--|
| ОПК-8           | Демонстрирует знание содержания педагогической деятельности. Определяет принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества. | Знает особенности содержания и конструирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний (в том числе в области профиля) и результатов исследований. Умеет ставить и решать цели и задачи педагогической деятельности; отбирать методы и средства ее осуществления; проводить оценку полученных результатов на основе специальных научных знаний. | Владеет методикой педагогического целеполагания в области своего профиля; приемами, формами и методами педагогической деятельности на основе специальных научных знаний. Способен организовать и выстроить педагогическую деятельность с учетом системы психологических подходов: культурно-исторического, деятельностного и развивающего. |
| ПК-3            | Имеет общие теоретические представления о закономерностях изучения предмета в классах с базовым  | Демонстрирует прочные теоретические знания о закономерностях изучения предмета   | Демонстрирует глубокие знания теоретико-методологических и методических основ изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>и профильным уровням преподавания с учётом требований ФГОС. Может по образцу проектировать методические модели, технологии и приёмы обучения предмету, планировать и разрабатывать рабочие программы, конспекты, сценарии и технологические карты уроков. Способен проводить экспертизу программы элективного курса по предмету, соотносить его содержание с требованиями ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса. Может использовать современные методы и технологии обучения, в том числе информационные и оценки учебных достижений учащихся для решения типовых профессиональных задач.</p> | <p>в классах с базовым и профильным уровням преподавания с учётом требований ФГОС. Может самостоятельно проектировать методические модели, технологии и приёмы обучения предмету, планировать и разрабатывать рабочие программы, конспекты, сценарии и технологические карты уроков. Способен вносить определённые корректизы в содержание программы элективного курса по предмету с учётом собственной методической концепции и требований ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса. Может использовать современные методы и технологии обучения, в том числе информационные и оценки учебных достижений учащихся для решения как типовых, так и нестандартных профессиональных задач.</p> | <p>требований ФГОС. Использует творческий подход при проектировании методических моделей, технологий и приёмов обучения предмету, планировании и разработке рабочих программ, конспектов, сценариев и технологических карт уроков. Способен самостоятельно проектировать содержание элективного курса по предмету с учётом требований ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса. Предлагает творчески решать типовые и поисковые профессиональные задачи, определённые в рамках формируемой деятельности, с использованием современных методов и технологий обучения и оценки учебных достижений учащихся.</p> |
|--|--|--|--|

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

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