

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»  
Институт 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

Булгунь / Т.Н. Булгунь  
«19» 05 2021 г.

Волгоград  
2021

## **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 применять предметные знания в образовательном процессе (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>  |
|------------------------|---|---|--|
| ПК-3                   | Введение в географию, География населения, География почв, Геология, Картография с основами топографии, Общая экономическая и социальная география, Общее землеведение, Теория и методика 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 | Биogeография, Всемирное хозяйство, Географический прогноз, География мировых цивилизаций, География отраслей третичного сектора мира, Геоэкологическое природопользование, Геоэкология Волгоградской области, Краеведение, Ландшафтоведение, Методы географических исследований, Методы геоэкологических исследований, Народонаселение, Науки о Земле, Организация природоохранной деятельности в географии, Основы экологического природопользования, Поведенческая география, Рекреационная география, Ресурсоведение, Учение о географической оболочке, Физическая география рекреационных ресурсов, Экологические | Производственная (педагогическая) практика (преподавательская), Учебная (Геология и топография) практика, Учебная (Дальняя комплексная) практика, Учебная (ландшафтная) практика, Учебная (физико-географическая) практика |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | проблемы Поволжья,<br>Экономическая и<br>социальная география<br>Волгоградской области,<br>Экономические и<br>социальные проблемы<br>географии<br>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**

| <b>№</b> | <b>Разделы дисциплины</b>                                 | <b>Формируемые компетенции</b> | <b>Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)</b>   |
|----------|---|--------------------------------|---|
| 1        | География мировых водных, земельных, лесных ресурсов мира | ПК-3                           | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические основы курса «Ресурсоведение»;</li> <li>– закономерности размещения мировых природных ресурсов: водных, земельных, лесных и проблемы ресурсообеспеченности;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться географическими картами, статистическими данными, учебной и научной литературой;</li> <li>– сопоставлять показатели ресурсообеспеченности, определять уровень ресурсообеспеченности, определять основные тенденции развития природоиспользующих отраслей мирового хозяйства;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами научной характеристики разных видов природных ресурсов, чтения географических карт и статистических данных; навыками выполнения;</li> <li>– расчетно-графических работ (заполнение таблиц, построение картосхем, графиков, схем и т. п.), способами презентации экономико-географической информации, касающейся размещения</li> </ul> |

|   |  |      |   |
|---|--|------|---|
|   |  |      | природных ресурсов;   |
| 2 | География топливно-энергетических ресурсов | ПК-3 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– закономерности размещения мировых топливно-энергетических ресурсов и проблемы ресурсообеспеченности;</li> <li>– особенности территориальной структуры добывающих отраслей мирового хозяйства;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться географическими картами, статистическими данными, учебной и научной литературой;</li> <li>– сопоставлять социально-экономические и другие показатели в оценке топливно-энергетических ресурсов мира, определять уровень ресурсообеспеченности, определять основные тенденции развития добывающих отраслей мирового хозяйства;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами научной характеристики разных видов природных ресурсов, чтения географических карт и статистических данных;</li> <li>– навыками выполнения расчетно-графических работ (заполнение таблиц, построение картосхем, графиков, схем и т. п.), способами презентации экономико-географической информации, касающейся размещения природных ресурсов;</li> </ul> |
| 3 | География рудных ресурсов мира             | ПК-3 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– закономерности размещения мировых рудных ресурсов и проблемы ресурсообеспеченности;</li> <li>– особенности территориальной структуры горно-добывающих отраслей мирового хозяйства;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться географическими картами, статистическими данными, учебной и научной литературой;</li> <li>– сопоставлять социально-экономические и другие показатели в оценке рудных ресурсов мира, определять уровень ресурсообеспеченности, определять основные тенденции развития</li> </ul>  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>горно-добывающих отраслей мирового хозяйства;<br/>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами научной характеристики разных видов природных ресурсов, чтения географических карт и статистических данных;</li> <li>– навыками выполнения расчетно-графических работ (заполнение таблиц, построение картосхем, графиков, схем и т. п.), способами презентации экономико-географической информации, касающейся размещения природных ресурсов;</li> </ul> |
|--|--|--|--|

### Критерии оценивания компетенций

| Код компетенции | Пороговый (базовый) уровень   | Повышенный (продвинутый) уровень   | Высокий (превосходный) уровень   |
|-----------------|---|--|--|
| ПК-3            | Имеет общее представление о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для решения типовых профессиональных задач. Слабо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет общее представление о структуре и дидактических единицах содержания | Имеет хорошие знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для самостоятельного решения типовых и нестандартных профессиональных задач. Достаточно хорошо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет хорошие знания о структуре и дидактических единицах содержания | Имеет глубокие и разносторонние знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для самостоятельного и оригинального решения профессиональных задач. Свободно владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет глубокие и разносторонние знания о структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять, творчески перерабатывать структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного и |



|  |   |   |                     |
|--|---|---|---------------------|
|  | <p>Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, с опорой на образец. Имеет общие представления о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен по заданному алгоритму действий (образцу) отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, но без учёта специфики контингента обучающихся.</p> <p>Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, с опорой на образец.</p> | <p>специфики контингента обучающихся.</p> <p>Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся с учётом специфики контингента обучающихся</p> <p>Имеет достаточно хорошие знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету.</p> <p>Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету с учётом специфики контингента обучающихся.</p> <p>Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету для самостоятельного</p> | <p>обучающихся.</p> |
|--|---|---|---------------------|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | решения не только типовых профессиональных задач, но и вариативных, учитывающих специфику контингента обучающихся. |  |
|--|--|--|--|

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

| № | Оценочное средство  | Баллы | Оцениваемые компетенции | Семестр |
|---|---|-------|-------------------------|---------|
| 1 | Письменный мини-опрос   | 4     | ПК-3                    | 3л      |
| 2 | Контрольные работы  | 16    | ПК-3                    | 3л      |
| 3 | Бланковое тестирование  | 10    | ПК-3                    | 3л      |
| 4 | Бланковое тестирование  | 10    | ПК-3                    | 3л      |
| 5 | Участие в обработке статистической информации и подготовке аналитической справки в рамках реализации исследовательского проекта | 10    | ПК-3                    | 3л      |
| 6 | Подготовка реферата   | 10    | ПК-3                    | 3л      |
| 7 | Зачет   | 40    | ПК-3                    | 3л      |

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
4. Участие в обработке статистической информации и подготовке аналитической справки в рамках реализации исследовательского проекта
5. Подготовка реферата
6. Зачет

