

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 «Ландшафтоведение»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование»

Профили «География», «Экология»

*очная форма обучения*

Заведующий кафедрой

*Ермилов В.А.*  
«14» *ноября* 2016 г.

Волгоград  
2016

## 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:

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);
- готовностью использовать знания в области теории и практики географии для постановки и решения профессиональных задач (СК-1).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

| Код компетенции | Этап базовой подготовки                                 | Этап расширения и углубления подготовки  | Этап профессионально-практической подготовки  |
|-----------------|---|--|---|
| ПК-1            | Методика обучения географии, Методика обучения экологии | Биогеография, Ботаника, Введение в географию, Всемирное хозяйство, Географические знания и умения в экологическом образовании обучающихся, Географический прогноз, Географическое содержание экологического образования в школе, География отраслей третичного сектора мира, Геология, Геоморфология, Геоэкологическая экспертиза, Геоэкологическое природопользование, Геоэкология Волгоградской области, Гидрология, Картография с основами топографии, Климатология, Краеведение, Ландшафтоведение, Методика внеклассной работы по географии, | Научно-исследовательская работа (дальняя комплексная практика), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геология, топография, зоология), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ландшафтоведение, почвоведение, ботаника), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Методика<br/>геоэкологических<br/>исследований,<br/>Методика<br/>рационального<br/>природопользования,<br/>Методы физико-<br/>географических<br/>исследований,<br/>Народонаселение,<br/>Науки о Земле, Общая<br/>экономическая и<br/>социальная география,<br/>Организация<br/>внеклассной<br/>деятельности по<br/>географии, Организация<br/>природоохранной<br/>деятельности, Основы<br/>экологического<br/>природопользования,<br/>Поведенческая<br/>география,<br/>Рекреационная<br/>география,<br/>Ресурсоведение, Учение<br/>о географической<br/>оболочке, Физическая<br/>география России,<br/>Физическая география<br/>материков и океанов,<br/>Физическая география<br/>рекреационных<br/>ресурсов, Химия,<br/>Экологические<br/>проблемы Поволжья,<br/>Экологическое<br/>почвоведение,<br/>Экономика<br/>природопользования,<br/>Экономическая и<br/>социальная<br/>(общественная)<br/>география России,<br/>Экономическая и<br/>социальная география<br/>Волгоградской области,<br/>Экономическая и<br/>социальная география<br/>зарубежных стран,<br/>Экономические и<br/>социальные проблемы<br/>Волгоградской области,<br/>Этногеография и</p> |  |
|--|--|--|--|

|       |            |   |   |
|-------|------------|---|---|
|       |            | география религий   |   |
| ПК-11 | Педагогика | Биогеография,<br>Биометрия, Введение в географию, Воспитание толерантности у школьника, Всемирное хозяйство,<br>Географический прогноз, География отраслей третичного сектора мира, Геология, Геоморфология,<br>Геоэкологическая экспертиза,<br>Геоэкологическое природопользование,<br>Геоэкология Волгоградской области,<br>Гидрология, Духовно-нравственное воспитание школьников, Зоология,<br>Картография с основами топографии,<br>Климатология,<br>Краеведение,<br>Ландшафтоведение,<br>Методика геоэкологических исследований,<br>Методика рационального природопользования,<br>Методы физико-географических исследований,<br>Народонаселение,<br>Науки о Земле, Общая биология, Общая экология, Общая экономическая и социальная география,<br>Организация природоохранной деятельности, Основы экологического природопользования,<br>Поведенческая география,<br>Профессиональное саморазвитие учителя,<br>Рекреационная география,<br>Ресурсоведение, Учение | Научно-исследовательская работа (дальняя комплексная практика),<br>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геология, топография, зоология),<br>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ландшафтоведение, почвоведение, ботаника),<br>Преддипломная практика |

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
|      |  | <p>о географической оболочке, Физическая география России, Физическая география материков и океанов, Физическая география рекреационных ресурсов, Экологические проблемы Поволжья, Экологическое почвоведение, Экономика природопользования, Экономическая и социальная (общественная) география России, Экономическая и социальная география Волгоградской области, Экономическая и социальная география зарубежных стран, Экономические и социальные проблемы Волгоградской области, Этногеография и география религий</p> |  |
| СК-1 |  | <p>Биогеография, Введение в географию, Всемирное хозяйство, Географический прогноз, География отраслей третичного сектора мира, Геология, Геоморфология, Геоэкологическая экспертиза, Геоэкологическое природопользование, Геоэкология Волгоградской области, Гидрология, Картография с основами топографии, Климатология, Краеведение, Ландшафтоведение, Методика геоэкологических исследований, Методика рационального</p>   | <p>Научно-исследовательская работа (дальняя комплексная практика), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геология, топография, зоология), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ландшафтоведение, почвоведение, ботаника), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>природопользования,<br/>Методы физико-географических исследований,<br/>Народонаселение,<br/>Науки о Земле, Общая экономическая и социальная география,<br/>Организация природоохранной деятельности, Основы экологического природопользования,<br/>Поведенческая география,<br/>Рекреационная география,<br/>Ресурсоведение, Учение о географической оболочке, Физическая география России,<br/>Физическая география материков и океанов,<br/>Физическая география рекреационных ресурсов,<br/>Экологические проблемы Поволжья,<br/>Экологическое почвоведение,<br/>Экономика природопользования,<br/>Экономическая и социальная (общественная) география России,<br/>Экономическая и социальная география Волгоградской области,<br/>Экономическая и социальная география зарубежных стран,<br/>Экономические и социальные проблемы Волгоградской области,<br/>Этногеография и география религий</p> |  |
|--|--|--|--|

**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, содержание и задачи ландшафтоведения. Методологические основы ландшафтоведения и ландшафтных исследований | ПК-1, ПК-11, СК-1       | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– структурные элементы ландшафтной оболочки (природные и природно-антропогенные геосистемы) и принципы ее системной организации;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками выявления междисциплинарных связей, сравнительного анализа, общими закономерностями рассуждений, аргументации и выводов;</li> </ul>  |
| 2 | Общие закономерности ландшафтной дифференциации географической оболочки  | ПК-1, ПК-11, СК-1       | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– природные географические компоненты ландшафтов (геосистем), их единство, взаимосвязи и взаимозависимости;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать ландшафтный подход в исследовании физико-географических объектов (образований);</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ландшафтным научным языком и описывать ландшафтные явления и процессы ландшафтной научной терминологией;</li> </ul> |
| 3 | Физико-географическое (ландшафтное) районирование. Ландшафты и геосистемы локального уровня                        | ПК-1, ПК-11, СК-1       | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы ландшафтных исследований и особенности организации комплексных географических исследований;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками анализа, обобщения, определения и классификации ландшафтов;</li> <li>– современными методами и навыками проведения ландшафтных исследований;</li> </ul>   |
| 4 | Геосистемы, их свойства, структура   | ПК-1, ПК-11, СК-1       | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– критерии оценки территориальных экологических ситуаций;</li> </ul> <p>уметь:</p>   |

|   |   |                   |   |
|---|---|-------------------|---|
|   |   |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять и анализировать причинно-следственные связи, влияющие на становление, развитие, структуру, функционирование и динамику ландшафтов;</li> <li>владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками анализа, обобщения, определения и классификации ландшафтов;</li> <li>– современными методами и навыками проведения ландшафтных исследований;</li> </ul> </li> </ul>  |
| 5 | Систематика ландшафтов. Типы ландшафтов Земли   | ПК-1, ПК-11, СК-1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться методами ландшафтной оценки в вербальных, относительных и абсолютных показателях геосистем покомпонентно и комплексно;</li> </ul> </li> <li>владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками анализа, обобщения, определения и классификации ландшафтов;</li> <li>– современными методами и навыками проведения ландшафтных исследований;</li> </ul> </li> </ul>  |
| 6 | Учение о природно-антропогенных ландшафтах  | ПК-1, ПК-11, СК-1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться методами ландшафтной оценки в вербальных, относительных и абсолютных показателях геосистем покомпонентно и комплексно;</li> </ul> </li> <li>владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>– современными методами и навыками проведения ландшафтных исследований;</li> <li>– различными способами представления ландшафтной информации: описательным, сравнительным, картографическим, геоинформационным, графическим, аэрокосмическим, элементами математического способа и др;</li> </ul> </li> </ul> |
| 7 | Ландшафтное обоснование рационального природопользования и охраны природы. Учение о культурных ландшафтах | ПК-1, ПК-11, СК-1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ландшафтным научным языком и описывать ландшафтные явления и процессы ландшафтной научной терминологией;</li> </ul> </li> <li>уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>– работать с научной и научно-популярной литературой, печатными изданиями, интернет-ресурсами, конспектировать и реферировать их;</li> </ul> </li> </ul>   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>владеть:</p> <p>– различными способами представления ландшафтной информации: описательным, сравнительным, картографическим, геоинформационным, графическим, аэрокосмическим, элементами математического способа и др;</p> |
|--|--|--|--|

### Критерии оценивания компетенций

| Код компетенции | Пороговый (базовый) уровень   | Повышенный (продвинутый) уровень  | Высокий (превосходный) уровень  |
|-----------------|---|---|---|
| ПК-1            | <p>Имеет общие теоретические представления о закономерностях изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем 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</p> | <p>Демонстрирует прочные теоретические знания о закономерностях изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем 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 коррективы в содержание программы элективного курса по предмету с учётом собственной методической концепции и требований ФГОС основного общего и среднего (полного)</p> | <p>Демонстрирует глубокие знания теоретико-методологических и методических основ изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом 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.</p> |

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
|       | преподавательскую деятельность по реализации данного курса.  | общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса.  |   |
| ПК-11 | <p>Имеет общие представления о теоретических и практических основах исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: называет основные исследовательские методы; в общих чертах раскрывает их содержание; ориентируется в алгоритме действий по их применению в образовательном процессе школы. Может сформулировать исследовательскую задачу в рамках образовательного процесса; разработать по образцу диагностический инструментарий для контроля и оценки научных достижений учащихся; осуществить по четко заданному алгоритму действий решение исследовательских задач в области образования. Демонстрирует владение опытом применения теоретических и практических</p> | <p>Демонстрирует знание теоретических и практических основ исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: четко видит различия между традиционными и современными исследовательским и методами, подробно раскрывает их сущность, осознает их роль и специфику применения в образовательном процессе школы в соответствии с возрастными особенностями обучающихся. Может построить программу научного исследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося; самостоятельно разработать диагностический инструментарий для контроля и оценки научных достижений учащихся; самостоятельно осуществить реализацию программы по</p> | <p>Демонстрирует глубокое знание теоретических и практических основ исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: критически подходит к анализу традиционных и современных исследовательских методов, устанавливает связи между ними, видит проблемы их применения в практике современной школы; имеет собственную точку зрения по их использованию в будущей профессиональной деятельности. Может разработать и обосновать программу научного исследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося; творчески подходит к разработке диагностического инструментария для контроля и оценки научных достижений учащихся; реализует программу по решению исследовательских задач в области образования с использованием различных современных научно-исследовательских методов. Демонстрирует владение разнообразными способами применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования. Предлагает творчески решать исследовательские задачи, определённые в рамках научной деятельности учащихся, с использованием современных методов и технологий.</p> |

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
|      | <p>знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования; может использовать современные исследовательские методы для решения типовых профессиональных задач.</p>   | <p>решению исследовательских задач в области образования. Демонстрирует владение основами применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования; может использовать современные исследовательские методы для решения как типовых, так и нестандартных профессиональных задач.</p>   |  |
| СК-1 | <p>Имеет необходимые теоретические знания в области географии; представления о содержании и особенностях действующих программ и школьных учебников. Способен разрабатывать программно-методическое обеспечение по предмету, контрольно-измерительные материалы по образцу. Способен применять современные образовательные технологии; организовать самостоятельную деятельность учащихся по четко</p> | <p>Демонстрирует глубокие теоретические знания в области географии; имеет четкие представления о содержании и особенностях действующих программ и школьных учебников. Способен творчески подойти к разработке программно-методического обеспечения по предмету; контрольно-измерительных материалов по географии; широко применять современные образовательные технологии. Способен результативно</p> | <p>Демонстрирует углубленные знания в области физической и социально-экономической географии; глубокое знание содержания и важнейших особенностей действующих программ и школьных учебников. Использует креативный подход при разработке программно-методического обеспечения по предмету; творчески подходит к разработке контрольно-измерительных материалов по географии; способен всесторонне использовать инновационные технологии в обучении географии. Способен создавать на уроках географии благоприятную психолого-педагогическую среду для организации самостоятельной деятельности и развития личности учащихся.</p> |

|  |                               |   |  |
|--|-------------------------------|---|--|
|  | заданному алгоритму действий. | организовать самостоятельную деятельность учащихся. |  |
|--|-------------------------------|---|--|

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

| № | Оценочное средство  | Баллы | Оцениваемые компетенции | Семестр |
|---|---|-------|-------------------------|---------|
| 1 | Посещение лекций  | 9     | ПК-1, ПК-11, СК-1       | 5       |
| 2 | Посещение и работа на лабораторных занятиях   | 9     | ПК-1, ПК-11, СК-1       | 5       |
| 3 | Участие в дискуссиях на семинарах   | 5     | ПК-1, ПК-11, СК-1       | 5       |
| 4 | Промежуточный и рубежный срезы  | 5     | ПК-1, ПК-11, СК-1       | 5       |
| 5 | Подготовка графического материала   | 2     | ПК-1, ПК-11, СК-1       | 5       |
| 6 | СРС: сообщения о персоналиях; составление словаря-гlossария; подготовка мини-реферата | 30    | ПК-1, ПК-11, СК-1       | 5       |
| 7 | Зачёт с оценкой   | 40    | ПК-1, ПК-11, СК-1       | 5       |

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

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. Посещение лекций
2. Посещение и работа на лабораторных занятиях
3. Участие в дискуссиях на семинарах
4. Промежуточный и рубежный срезы
5. Подготовка графического материала
6. СРС: сообщения о персоналиях; составление словаря-гlossария; подготовка мини-реферата
7. Зачёт с оценкой