

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 «Геоэкологическое природопользование»

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

Профили «Биология», «География»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

_____ / Т.Н. Буруль
« 19 » 02 _____ 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 осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально-практической подготовки
ОПК-8	Анатомия человека, Ботаника, Введение в географию, Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Генетика, География населения, География почв, Геология, Зоология, Картография с основами топографии, Общая экономическая и социальная география, Общее землеведение, Физиология растений, Физическая география России, Физическая география материков и океанов, Экология, Экономическая и социальная (общественная) география России, Экономическая и социальная география зарубежных стран, Этногеография и география религий	Биогеография, Биология клетки, Всемирное хозяйство, География отраслей третичного сектора мира, Геоэкологическое природопользование, Гистология с основами эмбриологии, Методы географических исследований, Методы геоэкологических исследований, Основы экологического природопользования, Учение о географической оболочке, Эволюция, Экономическая и социальная география Волгоградской области, Экономические и социальные проблемы географии Волгоградской области	Производственная (исследовательская) практика, Учебная (ознакомительная) практика по ботанике, зоологии, Учебная (ознакомительная) практика по геологии и топографии, Учебная практика (дальняя комплексная), Учебная практика (ландшафтная)
ПК-3	Анатомия человека, Ботаника, Введение в географию, Генетика, География населения, География почв, Геология, Зоология, Картография с основами топографии, Общая экономическая и	Биогеография, Биология клетки, Биология культурных растений, Всемирное хозяйство, География отраслей третичного сектора мира, Геоэкологическое природопользование, Геоэкология	Производственная (педагогическая) практика, Учебная (ознакомительная) практика по ботанике, зоологии, Учебная (ознакомительная) практика по геологии и топографии, Учебная

	социальная география, Общее землеведение, Теория и методика обучения биологии, Теория и методика обучения географии, Учение о биосфере, Физиология растений, Физиология человека и животных, Физическая география России, Физическая география материков и океанов, Экология, Экономическая и социальная (общественная) география России, Экономическая и социальная география зарубежных стран, Этногеография и география религий	Волгоградской области, Гистология с основами эмбриологии, Краеведение, Ландшафтovедение, Методы географических исследований, Методы геоэкологических исследований, Микробиология, Основы биотехнологии, Основы исследовательской деятельности в географии, Основы молекулярной биологии, Основы экологического природопользования, Рекреационная география, Учение о географической оболочке, Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем, Эволюция, Экология растений и животных, Экономическая и социальная география Волгоградской области, Экономические и социальные проблемы географии Волгоградской области	практика (далняя комплексная), Учебная практика (ландшафтная), Учебная практика (ознакомительная) по экологии
--	--	--	---

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	Воздействие на экосферу отходов производства и потребления и технологические	ОПК-8, ПК-3	знать: – классификацию отходов производства и потребления по генезису, состоянию, классам

	механизмы защиты		опасности; уметь: – воспроизводить схемы классификации отходов, схему организации полигона ТКО; владеть: – информацией об утилизации отходов и её типах, особенностях функционирования полигонов ТКО;
2	Защита ОПС от шумового, электромагнитного, биологического загрязнения	ОПК-8, ПК-3	знать: – особенности шумового, электромагнитного и биологического негативного воздействия на окружающую среду; уметь: – излагать цели и суть технологических, санитарно-гигиенических и градостроительных мероприятий; владеть: – основными определениями и терминами по теме занятия;
3	Экстремальные воздействия на окружающую среду и их последствия	ОПК-8, ПК-3	знать: – особенности поражающего действия на ОС радиологического, химического и бактериологического оружия; уметь: – использовать термины и понятия, освоенные в ходе изучения темы; владеть: – теорией по использованию специфических мероприятий в местах воздействия оружия массового поражения;
4	Инженерная защита окружающей среды	ОПК-8, ПК-3	знать: – отличительные особенности ПДК, ПДУ, ПДВ, ПДС, ПДН, их расчеты; уметь: – определять превышение инженерных показателей качества окружающей среды в соответствии с ГОСТом; владеть: – методикой оценки качества окружающей природной среды;
5	Правовые механизмы защиты окружающей природной среды	ОПК-8, ПК-3	знать: – основные источники формирования экологического права; уметь: – различать содержание основных источников экологического права;

			<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – научной информацией и государственной правовой защите окружающей среды;
6	Научные механизмы защиты окружающей природной среды	ОПК-8, ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные отличительные черты экологической паспортизации и стандартизации; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявлять уровни развития экологического риска; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методикой комплексной экологической оценки территории;
7	Понятие об экологическом мониторинге	ОПК-8, ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уровни функционирования экологического мониторинга; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – систематизировать объекты мониторинга и исистематизируемые показатели; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – терминами и определениями по теме занятия;
8	Общественно-юридические механизмы защиты окружающей среды	ОПК-8, ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные термины и определения по теме занятия; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оперировать основными юридическими терминами в сфере защиты окружающей среды; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информацией об общественной деятельности общественных экологических движений и объединений;
9	Экономические механизмы защиты окружающей природной среды	ОПК-8, ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные термины и определения изучаемого материала; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – различать механизмы экономической защиты окружающей среды; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретическими данными по каждому виду экономической защиты ОПС;

Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
-----------------	-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------

ОПК-8	<p>Имеет общие представления об основах специальных научных знаний и результаты исследований в педагогической деятельности. Испытывает затруднения, допускает некоторые неточности при отборе специальных научных знаний и результатов исследований при осуществлении педагогической деятельности. Недостаточно (не в полной мере) владеет навыком выбора педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.</p>	<p>Имеет достаточно полные представления об основах специальных научных знаний и результаты исследований в педагогической деятельности. Может самостоятельно отбирать специальные научные знания и результаты исследований при осуществлении педагогической деятельности. Достаточно хорошо владеет навыком выбора педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.</p>	<p>Имеет глубокие представления об основах специальных научных знаний и результаты исследований в педагогической деятельности. Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при при отборе специальных научных знаний и результатов исследований при осуществлении педагогической деятельности. Свободно владеет навыком выбора педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.</p>
ПК-3	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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,</p>

	содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, с опорой на образец.	целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету для самостоятельного 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	Оформление практических работ	5	ОПК-8, ПК-3	7
2	Промежуточные контрольные работы	30	ОПК-8, ПК-3	7
3	Коллоквиум	10	ОПК-8, ПК-3	7
4	Итоговое тестирование	15	ОПК-8, ПК-3	7
5	Зачет	40	ОПК-8, ПК-3	7

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. Оформление практических работ
2. Промежуточные контрольные работы

3. Коллоквиум
4. Итоговое тестирование
5. Зачет