МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Социальная экология»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Биология»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

<u>Диці і Аленина Л. 4.</u> «<u>16</u>» <u>04</u> <u>2019</u> 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 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
ПК-12		Биология культурных растений, Иммунология, Многообразие растений земли, Молекулярные основы популяционной генетики, Основы биотехнологии, Социальная экология, Физиология ВНД и сенсорных систем, Физиология растений, Флора и растительность земли	Учебная (ознакомительная) практика по ботанике, зоологии, Учебная практика (ознакомительная) по генетике и экологии, Учебная практика (ознакомительная) по физиологии растений и биологии культурных растений

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	Концептуальные основы курса	ПК-12	знать: — основы и возможности выделения структурных элементов предметной области, позволяющих обеспечить качество усвоения материала при изучении основ социальной экологии;

			уметь: - анализировать структурные
			элементы предметной области, с
			целью обеспечения качества
			усвоения материала при изучении
			основ социальной экологии;
			владеть:
			– способами выделения
			структурных элементов предметной
			области, позволяющих обеспечить
			качество усвоения материала при
			изучении основ социальной
			экологии;
2	Социально-экологическое	ПК-12	знать:
	взаимодействие и его		 основные характеристики
	субъекты		социально-экологических
			взаимодействий;
			уметь:
			– анализировать и объяснять
			основные характеристики
			социально-экологических
			взаимодействий;
			владеть:
			– навыками обобщения полученных
			знаний, конкретного и
			объективного изложения своих
			знаний в письменной и устной
			форме;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-12	Имеет	Демонстрирует	Имеет глубокое понимание
	теоретическое	знание об уровнях	биологических законов и
	представление об	организации,	закономерностей развития
	основных	систематике	органического мира, регуляции
	биологических	органического	гомеостаза живых систем,
	понятиях, законах,	мира,	физиологических механизмов
	закономерностях,	морфофункциональ	работы различных органов и
	уровнях	ных особенностях	систем растений, животных и
	организации	целостного	человека. Умеет выделять и
	организма, о	организма,	анализировать механизмы,
	строении и	механизмах работы	обеспечивающие единство
	функциях	различных органов	содержания, формы и
	различных систем и	и систем растений,	выполняемых функций. Владеет
	органов растений,	животных и	навыками системного подхода
	животных и	человека. Умеет	при изучении организма и его
	человека. Умеет	выделять	частей, ориентируясь на
	применять	структурные	раскрытие целостности
	основную	элементы,	биологической системы и
	терминологию и	входящие в систему	обеспечивающих её механизмов.

понятийный	познания в области	
аппарат для	биологии,	
выявления	анализировать их в	
особенностей	единстве	
структурной и	содержания, формы	
функциональной	и выполняемых	
организации	функций. Владеет	
живого организма.	навыками	
Владеет навыками	выделения и	
использования	анализа	
базовых понятий	структурных	
при выявлении	элементов	
морфофункциональ	биологических	
ных особенностей	систем во	
различных систем и	взаимосвязи с	
органов растений,	функцией и	
и хинтовиж	особенностями их	
человека.	жизнедеятельности.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Присутствие на лекционных занятиях	5	ПК-12	5л
2	Работа на лабораторных занятиях	20	ПК-12	5л
3	Контрольные мероприятия	10	ПК-12	5л
4	Реферат	10	ПК-12	5л
5	Проектная деятельность	15	ПК-12	5л
6	Зачет	40	ПК-12	5л

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. Присутствие на лекционных занятиях
- 2. Работа на лабораторных занятиях

- Контрольные мероприятия
 Реферат
 Проектная деятельность
 Зачет