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 «Экологическая токсикология»

> Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профили «География», «Экология»

> > очная форма обучения

Заведующий кафедрой My - Hierenera MM. Levoles 2016 r.

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 использовать знания в области теории и практики экологии для постановки и решения профессиональных задач (СК-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
СК-3		Адаптации человека к	Практика по получению
		современным	профессиональных
		экологическим	умений и навыков
		условиям, Адаптация	научно-
		животных к среде	исследовательской
		обитания,	деятельности
		Аналитическая химия,	(экологическая),
		Биогеография растений,	Практика по получению
		Биологическая история	профессиональных
		Земли, Биометрия,	умений и опыта
		Ботаника, Глобальная	профессиональной
		экология, Зоология,	деятельности,
		Механизмы регуляции	Преддипломная
		физиологических	практика
		функций, Общая	
		биология, Общая	
		экология, Основы	
		экологических знаний,	
		Растения и стресс,	
		Социальная экология,	
		Химическая	
		технология, Химия,	
		Химия окружающей	
		среды, Эволюция	
		животных,	
		Экологическая	
		токсикология,	
		Экологическая	
		физиология растений,	
		Экологическая химия,	
		Экологическая	
		эпидемиология,	
		Экологические основы	
		рационального	
		природопользования,	
		Экология животных,	
		Экология	

микроорганизмов, Экология	
микроорганизмов с	
основами	
биотехнологии,	
Экология растений,	
Экология человека	1

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 и задачи экологической токсикологии. Основные понятия экологической токсикологии	CK-3	знать: — предмет, задачи, основные понятия экологической токсикологии;
2	Токсический эффект, его виды, уровни и механизм действия. Влияние факторов внешней среды на токсический эффект	CK-3	знать: — виды, уровни и механизм действия токсического эффекта; уметь: — объяснять влияние факторов внешней среды на токсический эффектраскрывать влияние токсических веществ на организм; владеть: — методами биоиндикации и биотестирования;
3	Токсичность и способы ее оценки. Влияние токсических веществ на организм	CK-3	знать: — понятие токсичности и способы ее оценки; уметь: — раскрывать влияние токсических веществ на организм; владеть: — методом расчет предельных нагрузок;
4	Экологический мониторинг	CK-3	знать: — задачи экотоксикологического мониторинга; уметь: — раскрывать роль биологического мониторинга в контроле загрязнения окружающей среды;

			рпалоті:	
			владеть:	
			 навыками диагностического и 	
		~~.	прогностического мониторинга;	
5	Популяционная	СК-3	знать:	
	экотоксикология человека		- основные понятия	
			популяционной экотоксикологии	
			человека;	
			уметь:	
			 объяснять воздействие 	
			экотоксикантов и радиационного	
			загрязнения на популяционную	
			структуру, динамику популяций	
			растений и животных;	
			владеть:	
			– навыками моделирования	
			динамики популяций в условиях	
			токсикологического и	
			радиационного стресса;	
6	Экологическое	CK-3	знать:	
	нормирование в		- основные понятия экологического	
	токсикологии		нормирования;	
			уметь:	
			– применять на практике параметры	
			экосистем, подлежащие	
			регистрации при экологическом	
			нормировании;	
			владеть:	
			методами экологического	
			нормирования;	
		1	nopinipobanini,	

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
СК-3	Знает основные	Обладает	Демонстрирует знание
	понятия и	глубокими	теоретических основ экологии,
	закономерности	знаниями	оперирует системой
	экологии, понимает	теоретических	экологических понятий;
	принципы	основ экологии;	способен использовать
	организации живых	способен	теоретические знания экологии
	систем; умеет	аргументировано	в профессиональной
	использовать	оценивать	деятельности; обладает опытом
	знания основ	состояние живых	прогнозирования развития
	экологии для	систем разного	искусственных и антропогенно
	анализа	уровня и	преобразованных систем;
	особенностей	обосновывать	способен планировать и
	формирования,	возможные	осуществлять
	развития и	направления их	исследовательскую
	функционирования	развития; владеет	деятельность в области
	живых систем;	опытом проведения	экологии.
	владеет	экологических	
	различными	исследований.	

методами
экологических
исследований и
способен выбирать
методы для
реализации
поставленной
преподавателем
цели.

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение заданий лабораторных	40	СК-3	9
	занятий			
2	Конспекты	10	CK-3	9
3	Тестирование	10	CK-3	9
4	Зачет	40	CK-3	9

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 содержиттиповые 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. Выполнение заданий лабораторных занятий
- 2. Конспекты
- 3. Тестирование
- 4. Зачет