МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Фитоценология и география растений»

Направление 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» Профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

« 14 » unone 2016

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:

– способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОПК-1	Ботаника	Агрохимия, Ландшафтоведение, Фитоценология и география растений, Химия, Экология растений	Практика по получению первичных умений и навыков в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Ботаника)

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	Популяционная биология	ОПК-1	знать:

2	Учение о растительных	ОПК-1	знать:
		OHK-1	
	сообществах - фитоценозах		– механизмы, регулирующие
			устойчивое функционирование
			экосистем различных типов;
			уметь:
			– анализировать структуру и
			особенности различных экосистем;
			владеть:
			использования графических
			изображений в профессиональной и
			творческой деятельности;
3	Растительный покров как	ОПК-1	знать:
	комплекс фитоценозов		– принципы моделирования и
	комплеке фитоценозов		-
			воссоздания различных экосистем;
			уметь:
			– выявлять причины перехода
			экосистем в неустойчивое
			положение, устанавливать причины
			деградации экосистем;
4	Ареалогия	ОПК-1	знать:
			– биологические, социальные и
			экономические приоритеты при
			моделировании и строительстве
			экосистем;
			уметь:
			– разрабатывать проекты
			улучшения состояния
			деградированных экосистем;
5	Флористика	ОПК-1	знать:
3	Флористика	OHK-1	
			– понятие флора, его историческое
			происхождение, флористические
			царства;
			уметь:
			 моделировать новые экосистемы
			с учетом анализа исходной
			ситуации и потребностей
			населения;
6	География растительных	ОПК-1	знать:
	сообществ		– закономерности строения и
			распространения основных типов
			растительных сообществ на Земле;
			уметь:
			 проводить мониторинг процессов, прономогания в экспектомом с
			происходящих в экосистемах, с
1			целью корректировки планов
			строительства, реконструкции,
			восстановления;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
-------------------------	--------------------------------	--	-----------------------------------

ОПК-1	Имеет общие	Имеет глубокое	Демонстрирует уверенное и
	представления об	знание об основных	глубокое знание об основных
	основных законах	законах	законах естественнонаучных
	естественнонаучны	естественнонаучны	дисциплин. Профессионально
	х дисциплин.	х дисциплин.	ориентирован на необходимость
	Может в общих	Может	использования основных
	чертах	обосновывать	законов естественнонаучных
	обосновывать	необходимость	дисциплин. Способен
	необходимость	использования	самостоятельно применять
	использования	основных законов	основные законы
	основных законов	естественнонаучны	естественнонаучных дисциплин
	естественнонаучны	х дисциплин в	в своей профессиональной
	х дисциплин в	своей	деятельности.
	своей	профессиональной	
	профессиональной	деятельности.	
	деятельности.	Демонстрирует	
	Демонстрирует	умение	
	владение	аргументированно	
	понятиями об	доказывать	
	основных законах	значение	
	естественнонаучны	экспериментальных	
	х дисциплин.	фактов, лежащих в	
		основе законов	
		естественнонаучны	
		х дисциплин.	
		Демонстрирует	
		владение опытом	
		применения	
		основных законов	
		естественнонаучны	
		х дисциплин в	
		своей	
		профессиональной	
		деятельности по	
		образцу.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Посещение лекционных занятий	5	ОПК-1	7
2	Работа на лабораторных занятиях	20	ОПК-1	7
3	Контрольные мероприятия	10	ОПК-1	7
4	CPC	25	ОПК-1	7
5	Экзамен	40	ОПК-1	7

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 лекционных занятий
- 2. Работа на лабораторных занятиях
- 3. Контрольные мероприятия
- 4. CPC
- 5. Экзамен