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 «Эволюция растений»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика географо-биологического образования»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

<u>Жр-</u> 1 <u>Л. И. Кондаур</u>ова «<u>31</u>» <u>05</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 осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях исследования проблемы образования предметной области (ПК-2).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код	2-	2	Этап	
тап Этап		Этап расширения и	профессионально-	
тенции	базовой подготовки	углубления подготовки	практической	
			подготовки	
ПК-2	Методология и методы	Биология растений,	Производственная	
	научного исследования,	Биология человека,	практика (научно-	
	Проектирование	Географо-	исследовательская	
	основных и	экологический	работа) по Модулю 5,	
	дополнительных	мониторинг,	Производственная	
	образовательных	Геоинформационные	практика (научно-	
	программ	системы,	исследовательская	
		Геоморфология,	работа) по Модулю 8,	
		Геохимия ландшафтов,	Производственная	
		Геоэкологическое	практика	
		дешифрирование	(преддипломная	
		космических снимков,	практика),	
		Геоэкологическое	Производственная	
		картографирование,	практика	
		Опасные ситуации	(технологическая	
		природного и	(проектно-	
		техногенного характера,	технологическая)) по	
		Особо охраняемые	Модулю 7	
		природные территории,		
		Охрана окружающей		
		среды и рациональное		
		природопользование,		
		Природопользование и		
		экологический		
		менеджмент,		
		Психофизиология,		
		Региональная		
		геоэкология,		
		Современные проблемы		
		степного		
		природопользования,		
		Техногенные и		
		природные риски,		
		Урбоэкология и		
		геоморфология,		
	1	т соморфология,		

Эволюция биосферы,	
Эволюция растений,	
Экологическая	
география России,	
Экологическое	
законодательство,	
Экологическое	
картографирование,	
Экологическое право и	
политика России	

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	ВВЕДЕНИЕ В КУРС ЭВОЛЮЦИИ РАСТЕНИЙ	ПК-2	знать: — специфические черты растительной формы жизни; отличия растительного организма от животного; роль в круговороте веществ и преобразовании энергии на земле автотрофных, гетеротрофных, симбиотрофных организмов; гипотезы происхождения эукариотической автотрофной клетки; уметь: — определять уровни морфологической организации растений; владеть: — навыками определения фаз развития растительных клеток;
2	ЭВОЛЮЦИЯ НИЗШИХ РАСТЕНИЙ	ПК-2	знать: — современную систему органического мира; общую характеристику царств органического мира; понятие о высших и низших растениях; общую характеристику отделов водорослей; цитологическую, биоморфологическую, анатомическую эволюцию; уметь:

			- аргументировано обсуждать гипотезы происхождения и эволюции бактерий; устанавливать родственные связи между отделами водорослей;
			владеть: – навыками определения изоморфной и гетероморфной смен поколений;
3	ЭВОЛЮЦИЯ ВЫСШИХ СПОРОВЫХ РАСТЕНИЙ	ПК-2	знать: — характеристику отделов и классов высших споровых растений; своеобразие их циклов воспроизведения; время возникновения отделов; направления эволюции органов и тканей; уметь: — устанавливать причинноследственные связи в процессе эволюции высших споровых растений; владеть: — навыками определения групп высших споровых растений; работы с геохронологической таблицей;
4	ЭВОЛЮЦИЯ ВЫСШИХ СЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ	ПК-2	- биологическое значение семян и предпосылки их возникновения; разнообразие цветковых и их роль в современном растительном покрове Земли, их роль в сложении растительных сообществ, значение в жизни человека; современные проблемы филогении покрытосеменных растений; уметь: — устанавливать направления эволюции жизненных форм и органов голосеменных; родственные связи риниофитов, моховидных, плауновидных, хвощевидных, папоротниковидных и голосеменных растений; определять систематическое положение растительных организмов; аргументировано характеризовать гипотезы происхождения цветка; владеть: — понятийным аппаратом об ароморфозах в филогении высших растений; навыками определения гербарного материала;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-2	Имеет теоретические представления об особенностях поиска, анализа и обработки информации в предметной области знаний. Умеет вести поиск и анализ научной информации. Владеет методами работы с научной информацией.	Обладает системой знаний об источниках научной информации, необходимой для обновления содержания по дисциплинам предметной области, методами работы с научной информацией. Умеет эффективно использовать методы работы с научной информацией для обновления содержания школьных предметов «География», «Биология». Владеет способами использования методов работы с научной информацией в целях исследования проблем географобиологического	Имеет глубокие знания и о приемах обработки научной информации в целях трансформации в учебное содержание и способен реализовывать их на практике. Умеет осуществлять дидактическую обработку и адаптацию научных текстов в целях их перевода в учебные материалы. Имеет практический опыт (владеет) использования дидактической обработки и адаптации научных текстов с целью перевода в содержание школьных предметов «География», «Биология».
		биологического образования.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Работа на занятиях	5	ПК-2	1
2	Контрольные мероприятия	5	ПК-2	1
3	Работа на занятиях	5	ПК-2	1
4	Контрольные мероприятия	10	ПК-2	1
5	Рефераты, индивидуальные задания,	10	ПК-2	1
	проектная деятельность и.п			

6	Работа на занятиях	5	ПК-2	1
7	Контрольные мероприятия	15	ПК-2	1
8	Рефераты, индивидуальные задания,	10	ПК-2	1
	проектная деятельность и.п			
9	Работа на занятиях	5	ПК-2	1
10	Контрольные мероприятия	20	ПК-2	1
11	Рефераты, индивидуальные задания,	10	ПК-2	1
	проектная деятельность и.п			

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

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. Работа на занятиях
- 2. Контрольные мероприятия
- 3. Рефераты, индивидуальные задания, проектная деятельность и.п