### 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 «Современные проблемы макроэволюции»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

«**д8**» Ов 2016 г

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 к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);
- готовностью использовать знания в области теории и практики биологии для подготовки и решения профессиональных задач (СК-1).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОК-6	Педагогика	Зоология, Общая экология, Происхождение органического мира, Современные проблемы макроэволюции	Педагогическая практика (воспитательная)
CK-1		Актуальные проблемы зоологии позвоночных животных, Анатомия, Анатомия, Анатомия органов чувств, Анатомия репродуктивной системы, Биогеография растений, Биологические основы сельского хозяйства, Биотехнология, Ботаника, Генетика, Генотипические изменения организма, Гистология, Зоология, Микробиология, Микробиология, Многообразие высших растений Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области), Молекулярная биология, Общая экология, Органография растений, Основы современной систематики беспозвоночных животных, Основы	Научно- исследовательская работа (экология, генетика), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Зоология, ботаника), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика

современной
систематики
позвоночных животных,
Основы экологических
знаний, Происхождение
органического мира,
Разнообразие
беспозвоночных
Нижне-Волжского
региона, Растения и
стресс, Современные
проблемы
макроэволюции, Теория
эволюции, Физиология
высшей нервной
деятельности,
Физиология растений,
Физиология сенсорных
систем, Физиология
человека и животных,
Фитогистология, Флора
и растительность
Нижнего Поволжья (в
пределах Волгоградской
области), Цитология,
Экологическая
генетика,
Экологическая
физиология растений,
Экология растений
Нижнего Поволжья
TITALI VI TIODOMADA

# 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	Макроэволюция и ее	ОК-6	знать:
	законмерности		<ul><li>приемы самоорганизации для</li></ul>
			получения знаний по
			макроэволюции;
			уметь:
			– использовать приемы
			самоорганизации для получения
			знаний по макроэволюции;

			владеть:  – опытом использования приемов	
			самоорганизации для получения	
			знаний по макроэволюции;	
2	Основные этапы	СК-1	знать:	
	химической и		<ul> <li>теоретические представления об</li> </ul>	
	биологической эволюции		основных этапах химической и	
			биологической эволюции;	
			уметь:	
			– реализовывать знания об	
			основных этапах химической и	
			биологической эволюции на	
			практике;	
			владеть:	
			– опытом реализации знаний по	
			эволюционной теории на практике;	

## Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень	
ОК-6	Имеет	Демонстрирует	Способен выбрать наиболее	
теоретические		знание разных	оптимальный способ	
	представления о	научных подходов к	профессионального и	
	самообразовательно	сущности	личностного саморазвития,	
	й деятельности,	самоорганизации	научно обосновывает систему	
	эмоционально-	деятельности,	самообразования для	
	волевых процессах	эмоционально-	достижения профессиональных	
	человека, о	волевых процессов	и личностных целей. Владеет	
	способах	человека, о	способностью модифицировать	
	профессионального	значении	программы профессионального	
	самообразования,	профессионального	самообразования и личностного	
	личностного	и личностного	самосовершенствования в	
саморазвития. са		самообразования.	соответствии с различными	
		Осуществляет	контекстами (социальными,	
	осуществлять обоснование		культурными, национальными),	
самонаблюдение в программы		программы	в которых протекают процессы	
	профессиональных профессионального		обучения, воспитания и	
	ситуациях с целью самообразования		социализации. Владеет	
	постановки задач личностного		навыками решения	
	по самосовершенствов		практических педагогических	
	самообразованию.	ания на основе	задач самоорганизации и	
	Обладает опытом	самонаблюдения.	самообразования, используя	
	разработки	Обладает опытом	психологические знания,	
	программы	оценки реализации	полученные в ходе изучения	
	самообразования.	программы	психологии.	
		личностного и		
		профессионального		
		самообразования.		
CK-1	Имеет	Обладает системой	Владеет глубокими знаниями	
	теоретические	знаний об уровнях	биологических законов и	
	представления об	организации и	закономерностей развития	

основных регуляции органического мира; современными биологических гомеостаза живых образовательными понятиях, законах, систем; знает закономерностях и морфологию и технологиями, применимыми к достижениях в физиологию дисциплинам растений, области биологии; естественнонаучного цикла; обладает животных и знает химические основы первичным опытом биологических процессов и человека, использования систематику физиологические механизмы органического работы различных органов и понятийного аппарата и мира, экологию и систем растений, животных и человека; умеет использовать в фактического географическое профессиональной материала для распространение обсуждения растений, образовательной деятельности проблем биологии; животных, грибов и теоретические и практические микроорганизмов; обладает опытом знания биологических наук и современные представления о способен постановки и реализовывать естественнонаучной картине проведения естественнонаучны знания мира; владеет х экспериментов, биологических экспериментальными методами лабораторных и принципов и изучения живого на разных уровнях его организации: от полевых законов в исследований по профессиональной молекулярного до биосферного; заданному деятельности; современными информационными алгоритму. владеет техникой технологиями изучения постановки органического мира. биологического опыта и приемами интерпретации полученных на практике знаний о

## Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

биологических явлениях и процессах.

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Присутствие на лекционных занятиях	5	CK-1	9
2	Работа на лабораторных занятиях	20	OK-6, CK-1	9
3	Контрольные мероприятия	10	OK-6, CK-1	9
4	Реферат	10	OK-6, CK-1	9
5	Проектная деятельность	15	OK-6, CK-1	9
6	Зачет	40	OK-6, CK-1	9

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
- 3. Контрольные мероприятия
- 4. Реферат
- 5. Проектная деятельность
- 6. Зачет