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 «Разнообразие беспозвоночных Нижне-Волжского региона»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Биология»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

«28» woth 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 руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12);
- готовностью использовать знания в области теории и практики биологии для постановки 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	
ПК-12	Педагогика, Психология	Адаптация животных к условиям обитания, Органическая химия, Основы современной систематики беспозвоночных животных, Разнообразие беспозвоночных Нижне-Волжского региона, Физиология человека и животных,	Исследовательская практика	
CK-1	Неорганическая химия	Экология животных к условиям обитания, Адаптация растений к условиям обитания, Адаптация растений к условиям обитания, Актуальные проблемы зоологии позвоночных животных, Анатомия органов чувств, Анатомия репродуктивной системы, Анатомия человека, Биогеография животных, Биогеография растений, Биологические основы сельского хозяйства, Биотехнология, Биохимия, Ботаника, Генетика, Гистология с основами эмбриологии, Зоология, Методы зоологических	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ботаника, зоология), Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (ботаника, зоология, методика биологии), Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по физиологии растений и основам сельского хозяйства), Практика по получению первичных умений и навыков	

исследований, Микробиология, Многообразие высших растений Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области), Молекулярная биология, Общая экология, Органическая химия, Органография растений, Основы биометрии, Основы современной систематики беспозвоночных животных, Основы современной систематики позвоночных животных, Основы экологических знаний, Происхождение органического мира, Разнообразие беспозвоночных Нижне-Волжского региона, Растения и стресс, Современные проблемы макроэволюции, Социальная экология, Теория эволюции, Физиология растений, Физиология человека и животных, Фитогистология, Флора и растительность Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области), Цитология, Экологическая физиология растений, Экология животных,

научноисследовательской деятельности (экологогенетическая), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Экология растений

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

Nº	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Одноклеточные организмы,	ПК-12	знать:
	низшие многоклеточные и		приемы и технологии
	радиальные животные		руководства учебно-
	Нижне-Волжского региона		исследовательской деятельностью
			обучающихся в сфере систематики животных нашего региона;
			уметь:
			– применять технологии
			руководства учебно-
			исследовательской деятельностью
			обучающихся в сфере систематики
			животных нашего региона;
			владеть:
			 – опытом применения технологий
			руководства учебно-
			исследовательской деятельностью
			обучающихся в сфере систематики
			животных нашего региона;
2	Нецеломические,	CK-1	знать:
	трохофорные животные и		– роль в экосистемах и
	членистоногие Нижне-		практическое значение основных
	Волжского региона		типов и классов беспозвоночных
			животных Нижне-Волжского
			региона;
			уметь:
			– реализовывать знания
			современной систематики
			животных нашего региона для
			сохранения биоразнообразия
			живых организмов на земле;
			владеть:
			– опытом реализации знаний
			современной систематики
			животных нашего региона для
			сохранения биоразнообразия
			живых организмов на земле;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-12	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует способность к
	теоретические	теоретические	научному анализу теоретико-
	представления о	знания	методологических оснований
	закономерностях	закономерностей,	закономерностей, факторов и
	руководства	факторов и условий	условий продуктивной
	учебно-	продуктивного	организации учебно-

исследовательской деятельностью; знает критерии и условия эффективности учебноисследовательской деятельности. Определяет по образцу цели и способы организации **учебно**исследовательской деятельности обучающихся; по образцу выбирает приемы руководства учебноисследовательской деятельностью обучающихся. Может по четко заданному алгоритму решать профессиональные задачи организации учебноисследовательской деятельности обучающихся и руководства ею.

руководства **учебно**исследовательской деятельностью обучающихся; анализирует причины неэффективного руководства **учебно**исследовательской деятельностью обучающихся. Самостоятельно определяет цели, способы организации и коррекции результатов управления учебноисследовательской деятельностью обучающихся; самостоятельно выбирает адекватные способы руководства. Может самостоятельно решать профессиональные задачи организации продуктивной учебноисследовательской деятельности обучающихся и

исследовательской деятельности обучающихся и руководства ею; системно анализирует причины неэффективного управления учебно-исследовательской деятельностью обучающихся и способы их преодоления. Проектирует условия продуктивной организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся и руководства ею, адекватно определяя цели, способы и приемы, адекватные профессиональным задачам обучения, воспитания и развития учащихся. Способен выбрать наиболее оптимальный подход к решению профессиональных задач в области построения продуктивной организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся и руководства ею.

CK-1

Имеет теоретические представления об основных биологических и биохимических понятиях, законах, закономерностях и достижениях в области биологии и смежных наук; обладает первичным опытом использования понятийного

руководства ею. Обладает системой знаний об уровнях организации биологических и химических основах регуляции гомеостаза живых систем; знает морфологию и физиологию растений, животных и человека, систематику органического

Владеет глубокими знаниями биологических законов и закономерностей развития органического мира; современными образовательными технологиями, применимыми к дисциплинам естественнонаучного цикла; знает химические основы биологических процессов и физиологические механизмы работы различных органов и систем растений, животных и человека; умеет использовать в

аппарата и мира, экологию и профессиональной фактического географическое образовательной деятельности распространение теоретические и практические материала для растений, знания биологических наук и обсуждения проблем биологии; животных, грибов и современные представления о обладает опытом микроорганизмов; естественнонаучной картине способен постановки и мира; владеет проведения реализовывать экспериментальными методами естественнонаучны изучения живого на разных знания х экспериментов, биологических уровнях его организации: от молекулярного до биосферного; лабораторных и принципов и современными полевых законов в исследований по профессиональной информационными технологиями изучения заданному деятельности; алгоритму. владеет техникой органического мира. постановки биологического опыта и приемами интерпретации полученных на практике знаний о биологических и биохимических явлениях и процессах.

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Присутствие на лекционных занятиях	5	ПК-12, СК-1	13
2	Работа на лабораторных занятиях	20	ПК-12, СК-1	13
3	Контрольные мероприятия	10	ПК-12, СК-1	13
4	Реферат	10	ПК-12, СК-1	13
5	Проектная деятельность	15	ПК-12, СК-1	13
6	Присутствие на лекционных занятиях	5	ПК-12, СК-1	1л
7	Работа на лабораторных занятиях	20	ПК-12, СК-1	1л
8	Контрольные мероприятия	10	ПК-12, СК-1	1л
9	Реферат	10	ПК-12, СК-1	1л
10	Проектная деятельность	15	ПК-12, СК-1	1л
11	Зачет	40	ПК-12, СК-1	1л

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