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 «Анатомия органов чувств»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Биология»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

«<u>28</u>» шоня 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:

– 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 полготовки	
СК-1	Неорганическая химия	Адаптация животных 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 исследований, Микробиология, Методы зоологических исследований, Микробиология, Виохимия растений Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области), Молекулярная биология, Общая экология, Органическая химия, Органография растений, Основы биометрии, Основы современной	подготовки Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ботаника, зоология), Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (ботаника, зоология), Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по физиологии растений и основам сельского хозяйства), Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (эколого-генетическая), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика	
		систематики беспозвоночных		

 <u></u>
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,
Экология растений

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	Морфофункциональные	CK-1	знать:
	особенности анализаторов		– морфофункциональные особенности анализаторов;
			уметь:
			– объяснять развитие, строение и
			функции органов чувств человека;
2	Анатомия слухового и	CK-1	знать:
	вестибулярного анализатора		– анатомию слухового и
			вестибулярного анализатора;
			уметь:

	T .	T	
			 использовать полученные знания для профилактики нарушений сенсорных систем у детей; владеть: навыками работы с микроскопическими и макроскопическими препаратами органов чувств; методами исследования слуха у детей;
3	Анатомия зрительного анализатора	CK-1	знать: — анатомию зрительного анализатора; уметь: — использовать полученные знания для профилактики нарушений сенсорных систем у детей; владеть: — навыками работы с микроскопическими и макроскопическими препаратами органов чувств; — методами исследования зрения у детей;
4	Анатомия вкусового анализатора	CK-1	знать: — анатомию вкусового анализатора; владеть: — навыками работы с микроскопическими и макроскопическими препаратами органов чувств;
5	Анатомия обонятельного анализатора	CK-1	знать: — анатомию обонятельного анализатора; владеть: — навыками работы с микроскопическими и макроскопическими препаратами органов чувств;
6	Анатомия кожного и мышечного анализатора	СК-1	знать: — анатомию кожного и мышечного анализатора; владеть: — навыками работы с микроскопическими и макроскопическими препаратами органов чувств;
7	Фило- и онтогенез органов чувств. Аномалии развития сенсорных систем	СК-1	знать: — фило- и онтогенез органов чувств; — аномалии развития сенсорных систем и их причины; уметь: — объяснять развитие, строение и функции органов чувств человека;

Критерии оценивания компетенций

СК-1 Имеет теоретические представления об основных биологических и биолических и биолических и биолических и биолических и достижениях в области биологии и смежных наук; обладает первичным опытом использования понятийного аппарата и фактического материала для обсуждения проблем биологии, обладает опытом постановки и проведения естественнонаучных и животных, грибов и проведения естественнонаучных и полевых исследований по заданному алгоритму. Обладает от том области биологии и смежных наук; обладает первичным опытом использования понятийного аппарата и фактического материала для обсуждения проблем биологии; обладает опытом постановки и проведения естественнонаучных уживотных, грибов и постановки и полевых исследований по заданному алгоритму. Обладает от тубокими знаниями биологических закономерностей развития образовательными технологически прифессиональной образовательной постановки и полевых исследований по заданному алгоритму. Обладает от тубокими знаниями биологических и диспользовать в профессиональной образовательной постановки и полевых исследований по заданному алгоритму. Обладает от тубокими знаниями образовательными знания биологических наук и современные представления о естественнонаучной картине мира; звадеет экспериментальными методами изучения живого на разных уровнях его организации: от молекулярного до биосферного; современными информационными технологиями изучения органического мира.	Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
иолопила и	CK-1	теоретические представления об основных биологических и биохимических понятиях, законах, закономерностях и достижениях в области биологии и смежных наук; обладает первичным опытом использования понятийного аппарата и фактического материала для обсуждения проблем биологии; обладает опытом постановки и проведения естественнонаучны х экспериментов, лабораторных и полевых исследований по заданному	знаний об уровнях организации биологических и химических основах регуляции гомеостаза живых систем; знает морфологию и физиологию растений, животных и человека, систематику органического мира, экологию и географическое распространение растений, животных, грибов и микроорганизмов; способен реализовывать знания биологических принципов и законов в профессиональной деятельности; владеет техникой постановки биологического опыта и приемами интерпретации полученных на практике знаний о биологических и	биологических законов и закономерностей развития органического мира; современными образовательными технологиями, применимыми к дисциплинам естественнонаучного цикла; знает химические основы биологических процессов и физиологических процессов и физиологические механизмы работы различных органов и систем растений, животных и человека; умеет использовать в профессиональной образовательной деятельности теоретические и практические знания биологических наук и современные представления о естественнонаучной картине мира; владеет экспериментальными методами изучения живого на разных уровнях его организации: от молекулярного до биосферного; современными информационными технологиями изучения

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

			компетенции	
1	Работа на лекционных занятиях	1	CK-1	33
2	Работа на лабораторных занятиях	4	СК-1	33
3	Учебный проект	13	СК-1	33
4	Индивидуальные задания	32	СК-1	33
5	Тестирование	10	СК-1	33
6	Аттестация с оценкой	40	CK-1	33

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. Работа на лекционных занятиях
- 2. Работа на лабораторных занятиях
- 3. Учебный проект
- 4. Индивидуальные задания
- 5. Тестирование
- 6. Аттестация с оценкой