АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 ПРОИСХОЖДЕНИЕ, ЭВОЛЮЦИЯ И СИСТЕМАТИКА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 28 ч. аудиторной нагрузки: практических 28 ч.; 0,3 ч. ИКР; 43,8ч. самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

- формирование у студентов представления о процессе появления и развития позвоночных животных на Земле, а также знакомство с современной систематикой подтипа.

Задачи дисциплины:

- изучить палеонтологический материал по эволюции позвоночных животных;
- выявить закономерности эволюции подтипа позвоночные;
- познакомиться с современной систематикой подтипа позвоночные;
- формировать у студентов активную жизненную позицию;
- формировать у студентов навыки самостоятельной аналитической работы и представления ее результатов в устной, письменной и графической формах;
- развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой, в том числе в электронной форме.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Происхождение, эволюция и систематика позвоночных» относится к дисциплинам по выбору вариативной части цикла учебного плана, код дисциплины Б1.В.ДВ.05.02.

Происхождение, эволюция и систематика позвоночных – комплексная биологическая дисциплина, формирующая окончательное представление магистрантов о позвоночных животных в целом. Дисциплина суммирует знания студентов по отдельным классам позвоночных животных.

Результаты обучения:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-3) и профессиональных компетенций (ПК-9).

| No | Индекс | Содержание компе- | В результате изучения учебной дисциплины обу- | | | | | |
|-----|--------|----------------------|---|----------------|----------------|--|--|--|
| п.п | компе- | тенции (или её час- | чающиеся должны | | | | | |
| • | тенции | ти) | знать | уметь | владеть | | | |
| 1. | ОПК 3 | готовностью исполь- | - особенности | - использовать | - методами | | | |
| | | зовать фундамен- | становления | на практике | анализа палео- | | | |
| | | тальные биологиче- | позвоночных | знания основ- | нтологических | | | |
| | | ские представления в | животных; | ных эволюци- | сведений | | | |
| | | сфере профессио- | - принципы со- | онных законов | | | | |
| | | нальной деятельно- | временной сис- | и теорий; | | | | |
| | | сти для постановки и | тематики по- | - анализиро- | | | | |
| | | решения новых за- | звоночных. | вать | | | | |
| | | дач. | | особенности | | | | |
| | | | | эволюции по- | | | | |
| | | | | звоночных жи- | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Индекс | Содержание компе- | В результате изучения учебной дисциплины обу- | | | | | |
|---------------------|--------|---|---|--|--|--|--|--|
| п.п | компе- | тенции (или её час- | чающиеся должны | | | | | |
| | тенции | ти) | знать | уметь | владеть | | | |
| | | | | вотных | | | | |
| 2 | ПК 9 | владение навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовностью к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей. | - учебный материал дисциплины | - интерпретировать учебный материал, - доносить его в понятной форме до слушателей | - методами наглядного представления учебного материала для различных контингентов слушателей | | | |

Содержание и структура дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование разделов (тем) | Наименование разделов (тем) Количество | | | о час | часов | |
|---------------------|--|--|----------------------|--------|---------|-------------|--|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеау- | | |
| | | | | | дитор- | | |
| | | | | | ная ра- | | |
| | | | | | бота | | |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | Происхождение водных позвоночных. | 14 | ı | 4 | - | 10 | |
| 2. | Происхождение наземных позвоночных. | 26 | ı | 12 | - | 14 | |
| 3. | Эволюция классов современных позвоночных жи- | 14 | - | 4 - 10 | 10 | | |
| | вотных. | 17 | | | | 10 | |
| 4. | Современная систематика подтипа Позвоночные | 13,8 | - | 4 | _ | 9,8 | |
| | животные. | 13,0 | | | | <i>)</i> ,0 | |
| | Итого по дисциплине: | | • | 28 | - | 43,8 | |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

КУРСОВАЯ РАБОТА. Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ. Зачет в 3 семестре.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

1.Воробьева Э. И. Эволюционные факторы формирования разнообразия животного мира. [Электронный ресурс]. М., 2005. 308 с. URL: http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002704000/rsl01002704770/rsl01002704770.pdf
2. Гуртовой Н. Н. Систематика и анатомия хордовых животных. М., 2004. 142 с.

Автор: Пескова Т.Ю.