

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Зоология беспозвоночных (наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	Биология. География
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов максимально полного представления о животном мире и о роли в нем беспозвоночных животных, закономерностях его организации, развития, важности изучения познания его человеком для более эффективного осуществления своей хозяйственной деятельности.
Общая трудоемкость дисциплины	7 зачётных единиц, 252 часа
Форма промежуточной аттестации	2 экзамена
Краткое содержание дисциплины:	<p>Система живых организмов и характеристика надцарств и царства простейшие.</p> <p>Характеристика царства Простейшие и типов Хоанофлагелляты, Эвгленозои, Полимастиготы, Ресничные.</p> <p>Особенности организации, жизнедеятельности и жизненных циклов типа Споровиков (Sporozoa) и их подразделений.</p> <p>Общая характеристика типа Кишечнополостные, или Стре-кающие.</p> <p>Моррофизиологическая и экологическая характеристика типа Плоских червей (Platyhelminthes).</p> <p>Основные представители ленточных червей – цестод.</p> <p>Моррофизиологическая и экологическая характеристика типа Круглых червей (Nematyhelminthes), типа Кольчатых червей (Annelides), их подразделения и эволюция.</p> <p>Общая характеристика типа Моллюски или Мягкотельные</p> <p>Строение. Размножение. Развитие. Основные представители. Их биология и практическое значение.</p> <p>Моррофизиологическая и экологическая характеристика типа Членистоногих (Arthropoda), их подразделения и эволюция.</p> <p>Изучение класса Ракообразные.</p> <p>Морро-биологические особенности класса Паукообразные и его отрядов.</p> <p>Характеристика подтипа классов Многоножки и Насекомые.</p> <p>Характеристика типа Первичнополостные и его классов. Организация и биология типов Иглокожие и подтипов Голотурий и Бесчелепные.</p>

Аннотацию рабочей программы составил
Старший преподаватель кафедры ЗГО Карпинский А.Ю.