Создание электронной образовательной платформы по учебной дисциплине «Зоология беспозвоночных» для учреждений высшего образования педагогического профиля

ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС, ЭЛЕКТРОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА, СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД, БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА, МЕТОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ, TILDA, GOOGLE CLASSROOM

Создание электронной образовательной платформы по учебной дисциплине «Зоология беспозвоночных» для учреждений высшего образования педагогического профиля [Текст]: отчет о НИР (заключит.): / БГПУ; рук. Шамко А.В.; исполн. Запрудский И.В. — Мн., 2022. — 58 с., 23 рис., 1 табл., 1 прил. — Библиогр.: С. 54-58 (29 назв.). — № ГР 20220449.

Объект исследования: образовательный процесс по дисциплине «Зоология беспозвоночных» в учреждении высшего образования.

Цель работы: разработать и апробировать электронную образовательную платформу (ЭОП) по теме «Класс Сосальщики» учебной дисциплины «Зоология беспозвоночных», для студентов 1 ступени высшего образования педагогического профиля.

Методы исследования: методы теоретического анализа, опрос, метод экспертных оценок, экспериментальный метод, математический метод.

Результаты исследований: разработана электронная образовательная платформа по теме «Класс Сосальщики» учебной дисциплины «Зоология беспозвоночных» для учебно- и информационно-методической поддержки лабораторных и практических занятий.

Область применения: материалы электронного образовательного ресурса будут использованы для изучения дисциплины «Зоология беспозвоночных» по теме «Класс Сосальщики» студентами 1 ступени учреждений высшего образования.