

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 Сосальщико» 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 Сосальщико» 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 Сосальщико» студентами 1 ступени учреждений высшего образования.