

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Эволюционное учение** (наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Биология. География
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Состоит в формировании систематизированных знаний в данной области биологии, закономерностей развития органического мира для последующего управления этим процессом
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	4 зачётных единицы, 144 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<b>Органическая эволюция как объективный процесс.</b> Организация жизни и её характеристика. Основные свойства живого. Геохимическая роль жизни на Земле. Биотический потенциал и «давление» жизни. Эволюционные преобразования – необходимое условие существования жизни на Земле. Системность и организованность жизни. Основные уровни организации жизни. Единство жизни в круговороте вещества и энергии на Земле. Доказательства и методика изучения эволюции. Значение данных палеонтологии, биогеографии, морфологии, эмбриологии, систематики, генетики, молекулярной биологии, физиологии, селекции и других наук для обоснования принципа эволюции органического мира. Комплексность методов изучения эволюционного процесса. <b>Эволюция онтогенеза и филетических групп.</b> <b>Эволюция органов и функций.</b> <b>Эволюционный прогресс.</b> Понятие макроэволюции, сходства и различия микро- и макроэволюции. Принципиальная возможность объяснения макроэволюционных событий действием элементарных факторов на микроэволюционном уровне. <b>Эволюция филогенетических групп.</b>

Аннотацию рабочей программы составил  
Старший преподаватель кафедры БГО Усков М.В.

