**Анотація до дисципліни**

**«Методика викладання у вищій школі»**

Навчальна дисципліни «Методика викладання у вищій школі» входить до освітньо-професійної програми підготовки магістрів «Екологія та охорона навколишнього середовища» спеціальності 101 «Екологія».

Метою навчальної дисципліни є ознайомлення студентів із сучасними методиками викладання навчальних дисциплін у вищій школі, методологією розробки методичних матеріалів до викладання дисциплін та формування вмінь щодо проведення всіх форм занять. Основні завдання вивчення даної дисципліни полягають в ознайомленні студентів із основними принципами, методами, формами організації, технологіями виховної, навчальної та організаторської діяльності викладача у вищій школі. Курс направлений на підготовку фахівців-екологів з високим методологічним рівнем викладання фундаментальних екологічних знань, формування екологічного мислення та екологічної культури особистості на основі екологізації спеціальних навчальних дисциплін та екологічного просвітництва.

Програма навчальної дисципліни містить 2 розділи, 6 тем. Загальна кількість годин: 120. Кількість кредитів ECTS: 4.

**Course Annotation**

**"Teaching Methods in High School"**

The course "Teaching Methods for High School" is a part of the Ecology and Environmental Protection master training program, specialty – 101 "Ecology".

The purpose of the course is to acquaint students with modern methods of teaching in high school, the ways of developing methodological and teaching materials, and the formation of skills necessary for carrying out all forms of classes. The course main objectives are to provide students with the basic principles, methods, forms, technologies of educational, training and organizational activities of a high school teacher. The course is aimed at training environmentalists with a high methodological level of teaching fundamental environmental disciplines, forming environmental thinking and environmental culture of an individual due to environmental education.

The course program includes 2 sections, 6 topics. Total number of hours: 120. ECTS credits: 4.