**Глобальні проблеми сучасності**

Курс передбачає вивчення системно-аналітичних методів оцінки невизначних багатофакторних ситуацій. Особлива увага приділяється використанню системного аналізу при прийняття рішень в стратегічних питаннях охорони навколишнього середовища.

**Метою** викладання навчальної дисципліни є формування у майбутніх фахівців системно-аналітичного підходу до оцінки невизначних багатофакторних ситуацій та прийняття рішень в стратегічних питаннях охорони навколишнього середовища.

**Основним завданням** вивчення дисципліни є надання теоретичних знань щодо глобальних проблем сучасності та опрацювання методології їх аналізу та оцінки.

**Global problems of today**

The course involves the study of system-analytical methods for assessing uncertain multifactorial situations. Particular attention is paid to the use of systems analysis in decision-making in strategic environmental issues.

The **purpose** of teaching the discipline is to form in future professionals a system-analytical approach to the assessment of uncertain multifactorial situations and decision-making in strategic issues of environmental protection.

The **main task** of studying the discipline is to provide theoretical knowledge about global issues of today and develop a methodology for their analysis and evaluation.