

| | |
|---|--|
| Назва кафедри | Біології людини, хімії та методики навчання хімії |
| Назва дисципліни | Екологічно відповідальне виробництво та споживання |
| Загальна кількість кредитів (годин) | 4 кредити (120 годин) |
| Курс та семестр, де починається дисципліна | 2 курс, 3 семестр |
| Кількість семестрів, протягом яких вивчається дисципліна | один семестр |
| Форма навчання, для якої дисципліна пропонується | денна і заочна |
| Попередні умови | Підґрунтям для вивчення дисципліни є курси, які студенти вивчали на першому (бакалаврському) рівні та сприяли розвитку навичок та компетентностей, необхідних для ініціативності, відповідальності та безпечної діяльності |
| Назви спеціальностей, для яких пропонується вивчення дисципліни | 014 Середня освіта (Хімія та інформатика) |
| Короткий опис дисципліни | Успіх стійких моделей споживання та виробництва стає вирішальним аспектом у подоланні потрійної планетарної кризи, включаючи зміни клімату, втрату біорізноманіття, забруднення та управління відходами. Одна з Цілей Сталого Розвитку "Відповідальне споживання" націлена на термінове зменшення впливів на довкілля через зміни у виробництві та споживанні ресурсів та товарів. Поняття "Відповідальне виробництво та споживання" означає економне використання природних ресурсів, обмежуючи його лише |

необхідними потребами.

Головна мета дисципліни полягає у формуванні навичок та компетенцій, спрямованих на стимулювання екосвідомої та ековідповідальної поведінки майбутніх фахівців у сфері побутової та господарської діяльності.

Очікувані результати навчання включають:

Розуміння принципів свідомого споживання.

Здатність застосовувати "Принципи 5С" у повсякденному житті.

Розуміння принципів екологічно відповідального виробництва та концепції корпоративної соціальної відповідальності.

Здатність розрізняти ековідповідальні компанії за маркуванням та іншою інформацією.