

**ПРОФЕСІЙНА ПІДГОТОВКА В ХОДІ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ  
МАЙБУТНІХ ЕКОЛОГІВ***Перит В. В.*

ВП НУБіП України «Заліщицький аграрний коледж ім. Є. Храпливого»,  
м. Заліщики Тернопільської обл., Україна  
perit1973@ukr.net

Лаборант хіміко-бактеріологічного аналізу – фахівець, який проводить лабораторні дослідження різноманітних зразків сировини для визначення їх якісного рівня, визначення хіміко-бактеріологічного аналізу води, харчових продуктів, сировини, напівфабрикатів та іншої продукції, що виробляється в галузях сільського господарства та промисловості [3].

Програма опанування робітничої професії та методичні рекомендації по її вивченні авторські. Під час складання програми враховувалися вимоги, які висуваються до лаборантів-початківців при прийомі на роботу в хімічні та бактеріологічні лабораторії організацій, що ведуть контроль за станом довкілля та лабораторії підприємств, які займаються переробкою сільськогосподарської продукції [2].

Під час навчання важливу увагу звернено на питання відбору проб, їхнього зберігання, вивчення органолептичних, фізичних та хімічних властивостей води, ґрунту та харчових продуктів. Завдяки співпраці з Борщівським міжрайонним відділом Державної установи «Тернопільський обласний лабораторний центр МОЗ України» (керівник Никорчук К.П.) та кафедрою аналітичної хімії НУБіП України (керівник Наумовська О.І.) забезпечується плановий контроль за об'єктами навколишнього середовища. З метою урізноманітнення форм та методів практичного навчання студенти мають змогу здійснювати екскурсійні поїздки в різні контролюючі установи, де знайомляться з роботою аналітичних лабораторій. Важливу роль в лабораторних дослідженнях відіграють точність і достовірність результатів дослідження, знань і умінь лаборантів хіміко – бактеріологічного аналізу.

Лаборант хіміко-бактеріологічного аналізу – відповідальна та корисна професія.

Під час проходження практики даної професії в березні студенти 41-Е групи ВП НУБіП України «Заліщицький аграрний коледж ім. Є. Храпливого» за спеціальністю «Екологія» набули фахових знань, умінь і навичок, готуючись застосовувати їх у своїй подальшій професійній діяльності.

Після закінчення навчання студенти мають можливість працевлаштовуватись на підприємствах харчової галузі, сільського господарства, промисловості, в лабораторіях по контролю за об'єктами навколишнього середовища.

Освоєння професії «Лаборант хіміко-бактеріологічного аналізу» та отримання документу державного зразка дає змогу покращити шанси на працевлаштування випускників навчального закладу в умовах конкуренції на ринку праці.

**Література**

1. Мальований М. С., Леськів Г. З. Екологія та збалансоване природокористування : навч. посібник / Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. 316 с.
2. Перит В. В. Робітнича професія – лаборант хіміко-бактеріологічного аналізу: програма навчальної практики. Заліщики, 2012. 14 с.
3. Перит В. В. Хіміко-бактеріологічний аналіз: Методичні рекомендації для проведення навчальної практики. Заліщики, 2012. 96 с.; іл.