

**Ректору Сумського НАУ  
д.с.-г.н., професору,  
Академіку НААН України  
Ладиці В.І.**

**ЗАЯВКА  
на проходження виробничої (переддипломної) практики  
студента Сумського національного аграрного університету  
спеціальності 162  
«БІОТЕХНОЛОГІЇ ТА  
БІОІНЖЕНЕРІЯ»  
на 20 \_\_\_/20 \_\_\_ навчальний рік**

на базі \_\_\_\_\_

*(назва підприємства, адреса)*

надає місце для проходження практики студентові \_\_\_\_\_

*(прізвище, ім'я, по батькові студента)*

на період з «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року.

**Якісні характеристики рівня підготовки практиканта**

Для проходження практики на підприємстві студент повинен

**Знати**(необхідне відмітити):

- систему управління та поведження з відходами виробництва і споживання
- міжнародний та вітчизняний досвід вирішення регіональних та транскордонних екологічних проблем вплив технологічних процесів та виробництв на навколишнє середовище соціальні, економічні та політичні наслідки впровадження екологічних проектів програмні засоби, ГІС-технології та інші ресурси, що використовуються для інформаційного забезпечення екологічних, біотехнологічних досліджень,
- вимоги до оцінки впливу на стан довкілля різних технологій та видів природокористування, обумовлених веденням сільського господарства
- заходи, спрямовані на екологізацію агросфери
- принципи біотехнологічними проектами
- методи та інструментальні засоби для проведення досліджень, збору та обробки даних
- основні напрями сучасних наукових досліджень у галузі біотехнології
- основні обов'язки та принципи роботи підприємства (установи)
- форми та методи організації господарчої діяльності підприємства (установи), етапи розв'язання виробничих проблем (питань)
- техніку безпеки на підприємстві (установі)
- сучасні вимоги до оформлення природоохоронної документації

**Вміти**(необхідне відмітити):

- проводити пошук інформації з використанням відповідних джерел для прийняття обґрунтованих рішень
- оцінювати можливість виникнення екологічних проблем і пропонувати шляхи їх вирішення
- реалізовувати проекти, направлені на оптимальне управління та поведження з виробничими та

побутовими відходами

формувати ефективні комунікаційні стратегії з метою донесення ідей, проблем, рішень та власного досвіду в сфері екології

доносити результати діяльності до професійної аудиторії та широкого загалу, робити презентації та повідомлення; обирати стратегію проведення громадських слухань щодо проблем та формування територій.

оцінювати вплив процесів техногенезу та (або) агровиробництва на стан навколишнього середовища і виявляти екологічні ризики, пов'язані із цими видами діяльності

обґрунтовувати необхідність і розробляти заходи, спрямовані на збереження навколишнього середовища

брати участі в розробці системи управління та поводження з відходами виробництва і споживання

брати участь в біотехнологічних проектах, використовувати принципи управління

поєднувати навички самостійної та командної роботи за для отримання результату за акцентом на професійну сумлінність та відповідальність за прийняття рішень

формувати запити та визначати дії, що забезпечують виконання норм і вимог законодавства використовувати принципи управління, на яких базується система екологічної безпеки

використовувати інформаційні і комунікаційні технології

спілкуватися іноземною мовою

адаптуватися та діяти у новій ситуації

проводити дослідження на відповідному рівні, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт

виявляти переваги та недоліки в організації управління підприємством (установою) та персоналом, розробляти пропозиції щодо його вдосконалення

проводити збір наукового матеріалу, здійснювати його аналіз, формувати висновки та пропозиції

**Мати посвідчення:**  водія \_\_\_\_\_

Додаткові умови проходження практики студентом \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Керівник** \_\_\_\_\_

(назва установи, підприємства)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (П.І.Б.)

**М.П.**

\*Відмітка про необхідність укладання договору про проведення практики, інші умови