

## **СИЛАБУС**

**з курсу «Низькоенергетичні лазерні електротехнології в АПК»**

**на отримання першого ступеня вищої освіти «бакалавр»**

**Харківський національний технічний університет сільського господарства  
імені Петра Василенка**

**Обсяг дисципліни – 3 кредитів (ECTS): 14 годин – лекції, 16 годин – практичні заняття,  
60 годин – самостійна робота, залік, екзамен.**

**Викладач дисципліни – Лисиченко Микола Леонідович, д.т.н., професор, професор  
кафедри автоматизованих електромеханічних систем**

### **Опис курсу**

**Пререквізити** – базові знання з дисциплін: Вища математика, Фізика, Електротехніка, Метрологія, Електротехнології та електроосвітлення.

**Мета курсу** – формування професійних компетентностей з розробки, проектування, приладів для лазерної обробки біологічних об'єктів.

**Завдання курсу** – освоєння теоретичних основ створення приладів для лазерних електротехнологій в АПК, набуття навиків розрахунку та проектування приладів з використанням напівпровідникових лазерних джерел випромінювання для реалізації електротехнологій в АПК, отримання практичних знань та вміння застосування лазерних приладів для обробки біологічних об'єктів.

### **Вивчення дисципліни дає можливість здобувачу вищої освіти:**

– **знати:** основні закони генерування оптичного випромінювання, основні характеристики лазерного випромінювання, класифікацію лазерів, принципи роботи напівпровідникових лазерів, орієнтуватись в первинних та вторинних клітинних механізмах реакції на лазерний вплив, методики вимірювання параметрів лазерного випромінювання, методики застосування лазерної обробки біологічних об'єктів в свинарстві, птахівництві, молочному скотарстві, переробній промисловості;

– **вміти:** здійснювати аналіз біологічних та фізіологічних процесів в біологічних об'єктах які необхідно активізувати або пригнітити, використовувати методики вибору і розрахунку дози лазерного опромінення біологічних об'єктів в АПВ, формувати вимоги щодо параметрів напівпровідникових лазерів для застосування в АПВ, здійснювати лазерну обробку клітин, окремих органів, цілісного організму, контролювати фізичний стан біологічного об'єкту після лазерної обробки.

**Мета дисципліни** – формування професійних компетентностей фахівців здатних розв'язувати практичні задачі щодо застосування низькоенергетичних лазерних електротехнологій в АПК.

**Завдання дисципліни** – підготовка фахівців для вирішення спеціальних задач і практичних проблем на підприємствах АПК при вирощуванні, зберіганні та переробці сільськогосподарської продукції.

**Предметом навчальної дисципліни** є способи, методи, принципи побудови, функціонування та експлуатації низькоенергетичних лазерних електротехнологій в умовах АПК.

**Компетентності** – здатність до пошуку, оброблення, аналізу інформації з різних джерел інформації щодо активізації біохімічних та фізіологічних процесів в організмі біологічного об'єкту, здатність забезпечувати експлуатацію лазерних приладів в умовах сільськогосподарського виробництва, забезпечувати захист обслуговуючого персоналу від враження лазерним випромінюванням.

**Результати навчання** – після вивчення курсу здобувачі мають знати вимоги нормативно-технічної документації щодо розробки низькоенергетичних лазерних електротехнологій в АПК, розуміти принципи роботи лазерних пристріїв, знати способи доставки лазерного випромінювання до місця впливу на біологічний об'єкт, здійснювати аналіз ефективності лазерної обробки біологічних об'єктів в АПВ.

### **Структура курсу**

- Тема 1. Закони генерування електромагнітного випромінювання оптичного діапазону.
- Тема 2. Особливі характеристики лазерного випромінювання: монохроматичність, поляризація, когерентність, густина потоку випромінювання, експозиція, ін.
- Тема 3. Класифікація лазерів: способи генерації випромінювання, технічні параметри.
- Тема 4. Конструкція і принципи роботи напівпровідникових лазерів.
- Тема 5. Первинні і вторинні кліткові механізми реакції на лазерний вплив.
- Тема 6. Способи впливу лазерного випромінювання на біологічні об'єкти.
- Тема 7. Реакції біологічного об'єкта на зовнішній вплив (подразнювач).
- Тема 8. Вимірювання параметрів лазерів.
- Тема 9. Лазерні технології в свинарстві.
- Тема 10. Лазерні технології в тваринництві.
- Тема 11. Лазерні технології в молочному скотарстві.
- Тема 12. Лазерні технології в рослинництві.
- Тема 13. Лазерні технології при виробництві молочно-кислої продукції.
- Тема 14. Конструкція пристріїв з напівпровідниковими лазерами для використання в АПВ.

**Політика курсу** – жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. У випадку таких подій – реагування відповідно до Положення про академічну доброчесність учасників освітнього процесу.

**Система оцінювання** – оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. Бали нараховуються за наступним співвідношенням: модуль №1 – 30 % семестрової оцінки; модуль №2 – 30 % семестрової оцінки; підсумковий залік – 40 % семестрової оцінки.

### **Інформаційні ресурси**

- Бібліотека ім.. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>
- Бібліотека ім. В.Г. Короленко. URL: <http://korolenko.kharkov.com/>
- Бібліотека ХНТУСГ. URL: <http://library.khntusg.com.ua/>
- Електронна бібліотека. URL: <http://lib.meta.ua/>
- Студентська електронна бібліотека. URL: <http://www.lib.ua-ru.net/>
- Нормативно-правова база. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/>