

СИСТЕМА “МАШИНА-ПОЛЕ”

Кафедра агроінженерії та

транспортних технологій

Факультет інженерії та енергетики

Лектор

К.т.н., доцент Василюк В.І.

Семестр

6

Освітній ступінь

Бакалавр

Кількість кредитів ЕКТС

4

Форма контролю

екзамен

Аудиторні години

44 (22 год. лекційних, 22 год.
практичних)

Загальний опис дисципліни

Дисципліна надає уявлення про основи сучасного механізованого землеробства, основні елементи системи точного землеробства, розробляти оптимальні технологічні процеси механізованого вирощування та збирання польових сільськогосподарських культур; визначати енергетичні витрати на проведення польових робіт. Завдання дисципліни полягає у створенні теоретичної бази для вивчення студентами спеціалізованих питань щодо дослідження роботи сільськогосподарських агрегатів у виробничих умовах.

Базові дисципліни: знання з дисциплін: рослинництва, сільськогосподарських машин, трактори і автомобілі.

Компетентності, які студент набуде в результаті навчання:

- знання з вибору оптимальних режимів технологічних операцій при механізованому обробітку ґрунту , а також при вирощуванні та збиранні сільськогосподарських культур;

- розкрити шляхи підвищення продуктивності сільськогосподарських машин і надійності виконання технологічного процесу, мінімізації питомих енергетичних витрат, усунення переущільнення та руйнування структури ґрунту ходовими системами агрегатів, зниження втрат сільськогосподарської продукції, збереження навколошнього середовища;

- використовувати знання в розв'язуванні завдань підвищення якості технологічних процесів та визначити вимоги до сільськогосподарських машин в системі точного землеробства.

Метою вивчення даного курсу є підготовка кваліфікованих інженерних фахівців, які мають сформовані знання з наукових основ розробки і організації оптимальних методів механізованого виробництва продукції рослинництва., здатних ефективно обирати шляхи та методи вирішення актуальних проблем високоефективного використання сільськогосподарської техніки в польових умовах з метою отримання максимальних біологічних врожаїв з мінімальними енергетичними

витратами і збереженням родючості ґрунту та навколошнього середовища. Базові знання і навички, одержані при вивчені даної дисципліни будуть використовуватися студентами при вивчені та засвоєнні інших спеціальних дисциплін.

Тематика курсу.

Теми лекцій:

1. Формування системи "Людина– Машина– Поле".
2. Рівень та стан механізації рослинництва в Україні.
3. Системний підхід в розв'язанні проблем механізації рослинництва.
4. Енергетичний баланс системи "Машина– Поле".
5. Шляхи зниження енергетичних витрат в рослинництві.
6. Агрофізика ґрунтів.
7. Організація та ведення системи точного землеробства.
8. Машинно– тракторні агрегати (МТА), як активний фактор системи "Машина– Поле".
9. Оцінка якості виконання технологічних операцій в рослинництві.
10. Підготовка сільськогосподарської техніки в польових умовах.
11. Вплив ходових систем МТА на ущільнення ґрунту і урожайність польових с.–г. культур.

Теми лабораторних робіт:

1. Енергетичний баланс системи "Машина– Поле".
2. Агрофізика якості.
3. Оцінка якості виконання технологічних операцій в рослинництві.
4. Вплив ходових систем МТА на ущільнення ґрунту і урожайність польових с.г. культур.
5. Перспективи розвитку сільськогосподарської техніки та механізованих технологій у рослинництві.