

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра Технологій та обладнання переробних і харчових виробництв

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАТЕРІАЛІВ**

освітньо-професійна      програма      Технології      i      засоби      механізації  
сільськогосподарського виробництва

спеціальність **208 АгроЯнженерія**

галузь знань **20 Аграрні науки та продовольство**

освітній ступінь **Бакалавр**

Розробник: Вячеслав ПАДАЛКА, доцент кафедри Технологій та обладнання  
переробних і харчових виробництв, кандидат технічних наук, доцент

Гарант: Сергій ЛЯШЕНКО, доцент кафедри Технології та засоби механізації  
агарного виробництва, кандидат технічних наук, доцент

Полтава  
2021 р.

## **Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника**

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАТЕРІАЛІВ
<b>Назва структурного підрозділу</b>	Кафедра технологій та обладнання переробних і харчових виробництв
<b>Контактні дані розробників, які залучені до викладання</b>	Викладач: Падалка Вячеслав, к.т.н., доцент Контакти: ауд. 369 (навчальний корпус №3) E-mail <a href="mailto:viacheslav.padalka@pdaa.edu.ua">viacheslav.padalka@pdaa.edu.ua</a> Сторінка викладача: <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/padalka-vyacheslav-viktorovych">https://www.pdaa.edu.ua/people/padalka-vyacheslav-viktorovych</a>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Спеціальність</b>	208 Агрономія
<b>Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Базові знання з Біологія – всі розділи та теми; Фізика – всі розділи та теми; Екологія – всі розділи та теми; Природознавство - всі розділи та теми

### **Заплановані результати навчання**

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» надбання здобувачем основних знань про механіко – технологічні властивості матеріалів, які проявляються при прикладанні до них навантажень та їх механічному обробітку з метою виконання технологічних процесів сільськогосподарського виробництва..

**Основні завдання навчальної дисципліни:** є методичне - ознайомлення здобувачів ступеня вищої освіти з методикою навчання; пізнавальне - «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» є поняття про властивості, що характеризуються сукупністю показників, які враховують будову матеріалів, опір діючим на них навантаженням, поведінку матеріалів при деформації та руйнуванні, їх щільність, вміст вологи, тертя об робочі органи і внутрішнє тертя тертя, липкість, абразивні властивості, сипучість, розсіювання, зв'язність, гігроскопічність, міцність, злежуваність, рухливість, склепоутворення та інші., практичне – знання про технологічні властивості матеріалів, що використовуються у сільськогосподарському виробництві

#### **Компетентності:**

**Загальні :**

- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

**Фахові:**

- Здатність проектувати механізовані технологічні процеси сільськогосподарського виробництва, використовуючи основи природничих наук.

#### **Програмні результатами навчання:**

- Описувати будову та пояснювати принцип дії сільськогосподарської техніки. Вибирати робочі органи машин відповідно до ґрунтово-кліматичних умов та особливостей сільськогосподарських матеріалів.

**Методи навчання:**

- словесні (лекція, розповідь-пояснення);
- наочні (ілюстрування, демонстрація);
- практичні (практичні роботи, конспектування);
- дослідницький.

**4. Програма навчальної дисципліни**

Тема 1. Загальна характеристика сипких матеріалів, межі їх існування.

Тема 2. Фізичні властивості ґрунтів.

Тема 3. Технологічні властивості ґрунту

Тема 4 Механіко-технологічні властивості добрив як об'єкт механізованого внесення в ґрунті

Тема 5 Механіко-технологічні властивості матеріалів хімічного захисту рослин.

Тема 6. Механіко-технологічні властивості рослинних матеріалів.

Тема 7. Механіко-технологічні властивості зерна як посівного матеріалу й об'єкта післязбиральної обробки.

Тема 8. Механіко-технологічні властивості плодових і ягідних культур.

**Трудомісткість**

Загальна кількість годин – 120 од.

Кількість кредитів – 4

Форма семестрового контролю – залік

**Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:**

Робоча навчальна програма, методичні рекомендації