

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»**

Кафедра \_\_\_\_\_ технології жирів та продуктів бродіння \_\_\_\_\_  
(назва)

**КЕЙС ПОТОЧНОГО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ №1 ДИСЦИПЛІНИ**

Технологія галузі. Технологічні розрахунки, облік і звітність у галузі. Ч.2

(назва навчальної дисципліни)

рівень вищої освіти \_\_\_\_\_ другий \_\_\_\_\_  
перший (бакалаврський) / другий (магістерський)

галузь знань \_\_\_\_\_ 18 «Виробництво та технології» \_\_\_\_\_  
(шифр і назва)

спеціальність \_\_\_\_\_ 181 «Харчові технології» \_\_\_\_\_  
(шифр і назва)

спеціалізація \_\_\_\_\_ 181-01 «Технології жирів, жирозамінників і ефірних масел» \_\_\_\_\_  
(шифр і назва)

вид дисципліни \_\_\_\_\_ професійна підготовка \_\_\_\_\_  
(загальна підготовка / професійна підготовка)

форма навчання \_\_\_\_\_ денна \_\_\_\_\_  
(денна / заочна)

Розробник:

професор кафедри технології жирів  
та продуктів бродіння,

кандидат технічних наук, доцент  
(посада, науковий ступінь та вчене звання)

\_\_\_\_\_ (підпис)

О.П. Чумак  
(ініціали та прізвище)

Харків – 2019 рік

1. Олійна сировина – насіння ріпаку, загальна характеристика, хімічний склад насіння, хімічний склад олії.
2. Олійна сировина – насіння рицини, загальна характеристика, хімічний склад насіння, хімічний склад олії.
3. Олійна сировина – насіння сої, загальна характеристика, хімічний склад насіння, хімічний склад олії.
4. Олійна сировина – насіння бавовни, загальна характеристика, хімічний склад насіння, хімічний склад олії.
5. Олійна сировина – насіння гірчиці, загальна характеристика, хімічний склад насіння, хімічний склад олії.
6. Олійна сировина – кокосові горіхи, загальна характеристика, хімічний склад насіння, хімічний склад олії.
7. Олійна сировина – насіння соняшнику, загальна характеристика, хімічний склад насіння, хімічний склад олії.
8. Хімічний склад олійного насіння.
9. Технологія зберігання олійного насіння.
10. Технологія сушки олійного насіння. Апаратурне оформлення процесу.
11. Технологія обрушування насіння соняшника. Апаратурне оформлення процесу.
12. Технологія волого-теплової обробки м'ятки. Апаратурне оформлення процесу.
13. Технологія подрібнення олійного насіння, продукті його переробки. Апаратурне оформлення процесу.
14. Технологія видалення олії методом пресування.
15. Технологія підготовки олійного насіння до прямої екстракції. Апаратурне оформлення процесу.