

## ОСНОВИ ПРОЄКТУВАННЯ

Циклова комісія, яка забезпечує викладання харчові технології  
Відділення технологічне

Лектор	<u>Кондрук Антоніна Миколаївна</u> <u>Жовта Лариса Олександрівна</u> <u>Стус Надія Анатоліївна</u>
Семестр	<u>7-й</u>
Освітньо-професійний ступінь	<u>Фаховий молодший бакалавр</u>
Кількість кредитів ЄКТС	<u>1</u>
Форма контролю	<u>Диференційований залік</u>
Аудиторні години	<u>30 год (з них 14 год. лекцій, 16 год. практичних)</u>

### Загальний опис дисципліни

*Дисципліна «Основи проєктування»* - розглядає питання, пов'язані з проєктуванням будівель та компонуванням обладнання (профілактичний, реконструкцією і технічним переозброєнням зернопереробних підприємств.

*Метою вивчення дисципліни «Основи проєктування».* Вивчення основних понять, положен проєктування; поглиблення знань здобувачів освіти з основ проєктування ; підготовка до самостійного виконання робіт, пов'язаних з проєктуванням технологічних схем, аспіраційних мереж, розташуванням обладнання та ув'язкою основних виробничих об'єктів.

### Теми лекцій

1. Загальні положення проєктування зернопереробних підприємств.
2. Основні конструктивні елементи виробничих будівель зернопереробних підприємств.
3. Проєктування генерального плану підприємства.
4. Основні норми і правила проєктування зернопереробних підприємств.
5. Проєктування внутрішньозаводського транспорту і комунікацій продуктів.
6. Проєктування складських приміщень зернопереробних підприємств.
7. Проєктування приймально-відпускних пристроїв для сировини і готової продукції.
8. Система автоматизованого проєктування.

### Теми занять (семінарських, практичних)

2. Загальні положення проєктування зернопереробних підприємств.
2. Основні конструктивні елементи виробничих будівель зернопереробних підприємств.
3. Проєктування генерального плану підприємства.
4. Основні норми і правила проєктування зернопереробних підприємств.
5. Проєктування внутрішньозаводського транспорту і комунікацій продуктів.
6. Проєктування складських приміщень зернопереробних підприємств.
7. Проєктування приймально-відпускних пристроїв для сировини і готової продукції.