



Галузь знань

20 «Аграрні науки та продовольство»



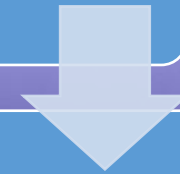
Спеціальність

208 «Агроінженерія»



Освітньо-професійна програма

Агроінженерія



Освітньо-професійний рівень

Фаховий молодший бакалавр

**Курс освітнього компонента
«Обчислювальна техніка» необхідний для:**

- *фахового використання планшетів, смартфонів та персональних комп'ютерів;*
- *обробки інформації, яку можна зберігати на різних фізичних та хмарних носіях;*
- *Вивчення прикладних програм та онлайн-сервісів, які сприяють найефективнішому вирішенню завдань, що виникають на виробництві.*



Вивчення освітнього компоненту сприяє формуванню здобувачами освіти фахових компетентостей:

- Застосовувати знання та інформаційно-комунікативні технології в професійній діяльності, у стандартних та окремих нестандартних ситуаціях.
- Застосовувати цифрові технології для вирішення технічних завдань у виробництві
- Уміти планувати та організовувати свою професійну діяльність.
- Знати та розуміти предмет та характер професійної діяльності, природу етичних стандартів та здатність діяти на їх основі.
- Спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово, володіти фаховою термінологією.

Вивчення освітнього компоненту сприяє формуванню здобувачами освіти фахових компетентостей:

- Збирати і аналізувати інформацію з національних і міжнародних джерел, використовувати сучасні інформаційні технології та бази даних.
- Вміти працювати самостійно, проявляти добросовісність, дисциплінованість, пунктуальність та відповідальність.
- Застосовувати знання у практичній діяльності при моделюванні виробничих ситуацій.
- Аналізувати й оцінювати найважливіші досягнення національної інформаційної культури, застосовувати комп'ютерні засоби і цифрові технології.
- Створювати та оформлювати різні види документів у відповідності до правових, мовних та технічних норм документотворення та правил документообігу.

Короткий зміст освітнього компонента:

Види обчислювальної техніки

Операційні системи обчислювальних пристроїв

Створення текстових документів на різних пристроях та маніпулювання ними

Обробка табличних даних за допомогою різних гаджетів

Створення професійних презентацій

Захист інформації від комп'ютерних вірусів, шкідливих програм та шахрайських схем

Цифровий підпис та кваліфікований електронний підпис

Електронний документообіг



Використання обчислювальної техніки в аграрному виробництві (принцип роботи систем точного землеробства, автономне сільське господарство тощо)



Навчально-методичне та інформаційне забезпечення

Лекційні та презентаційні матеріали

Методичні рекомендації та завдання для практичних робіт

Тестові завдання для перевірки знань

Завдання для контрольних робіт

Робоча навчальна програма



Weiterleitungshinweis. ▷ *Short URL service | Surli - FREE Short Links.* URL: <http://surl.li/rkbxb> (дата звернення: 10.03.2024).



Вдалого вибору!!!



Weiterleitungshinweis. ▷ *Short URL service | Surli - FREE Short Links.* URL: <http://surl.li/rkbvy> (дата звернення: 10.03.2024).