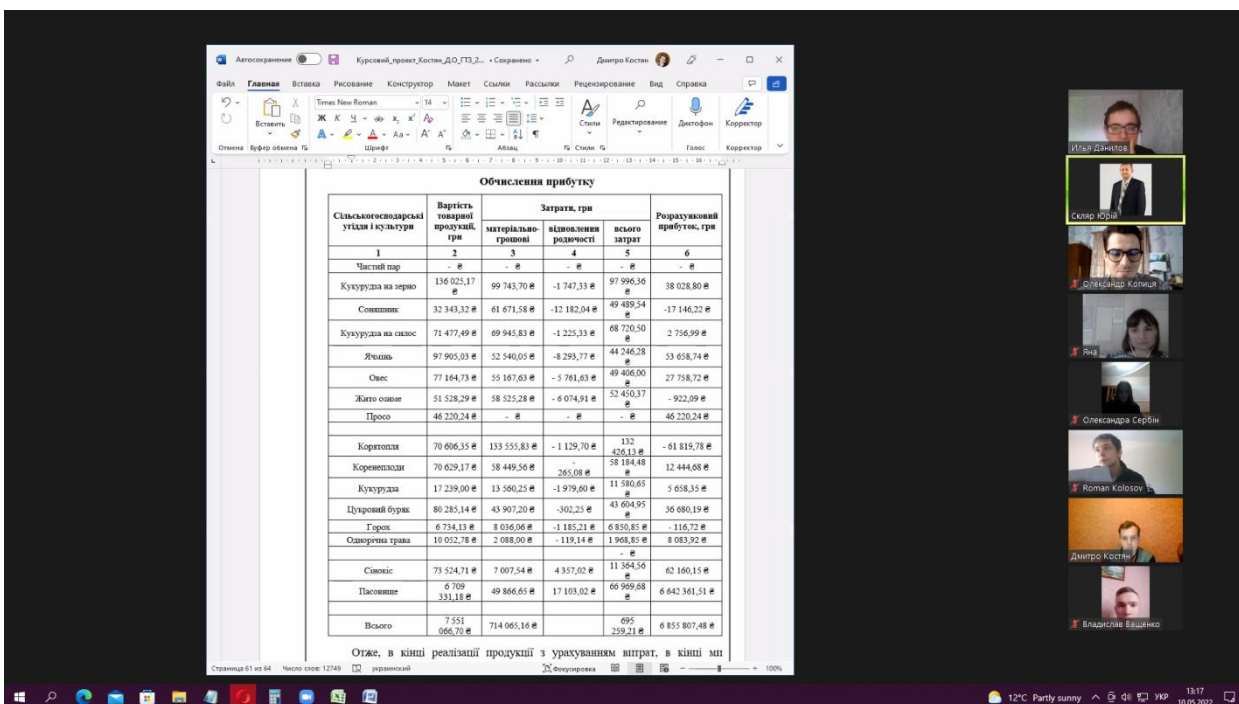
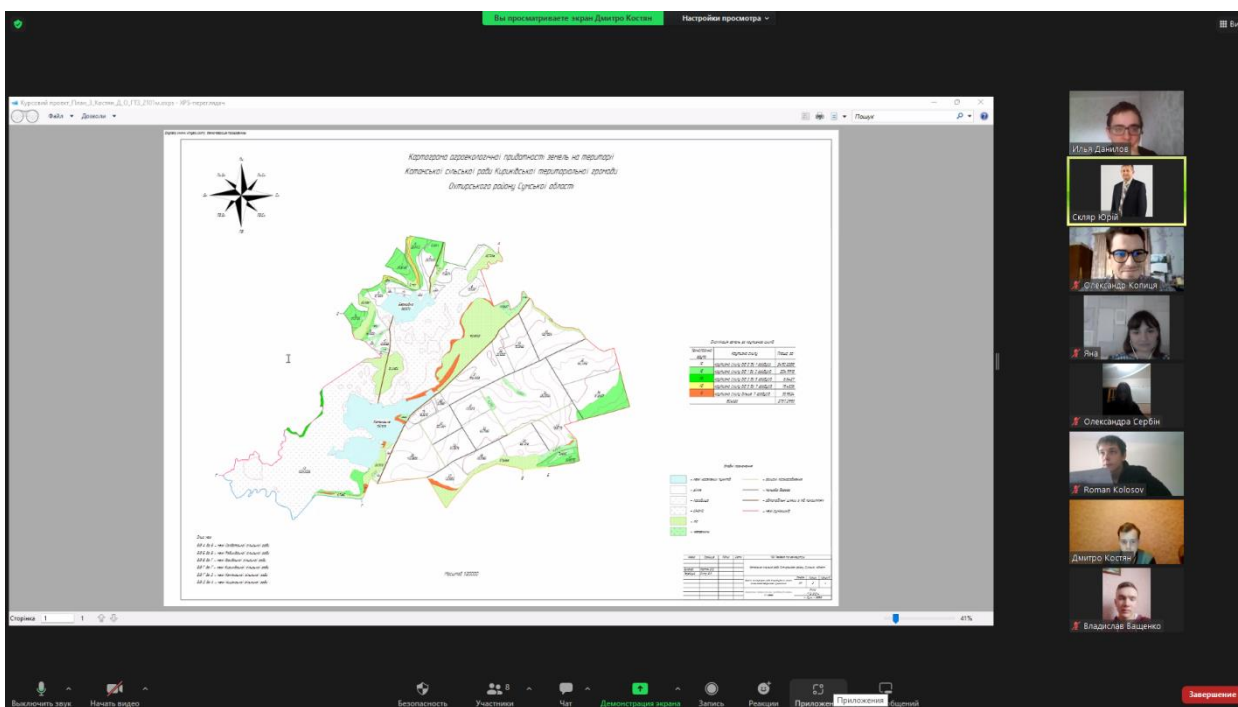


На кафедрі «Геодезії та землеустрою» 10 травня 2022 року відбувся захист курсових робіт з дисципліни «Наукові основи землеустрою» у студентів 1м курсу спеціальності Геодезія та землеустрій (викладач к.б.н., доц. Склад Ю.Л.). Студентами було представлено результати власної роботи – оформлена робота та презентація її результатів у вигляді доповіді, картографічного матеріалу та ілюстрацій. В цілому, студенти добре виконали поставлене перед ними завдання, виявили творчі здібності, здатність проводити наукову роботу, аналізувати літературні дані, робити пошук інформації відповідно до зазначеної тематики, працювати з комп'ютерними програмами, що застосовуються в землевпорядній галузі, формувати пропозиції та висновки за результатами своєї роботи.



Zoom Конференція

Листоношення

Крилатий проект: Костин_2017_11_2... - Сторінка 6

Дмитро Костин

Файл: Глобалізація, Вектори, Ресурси, Конструювання, Меню, Сторінки, Ресурси, Реалізація, Вид, Сторінка

Встановити, Вектори, Ресурси, Конструювання, Меню, Сторінки, Ресурси, Реалізація, Вид, Сторінка

Оптимізувати, Вектори, Ресурси, Конструювання, Меню, Сторінки, Ресурси, Реалізація, Вид, Сторінка

Сторінка 6 з 14 Число сторінок: 12799 український

Розділ 5. Еколого-економічна та соціальна ефективність організації території

Одним з основних завдань, які вирішуються в проекті землеустрою є створення організаційно-територіальних умов, що сприяють підвищенню ефективності використання землі при одночасній інтенсифікації виробничих процесів в землеробстві, включаючи раціональну організацію використання сільськогосподарської техніки.

Територіально-просторові властивості землі відображаються в соборності виробленої продукції в конкретній сім'ї, яка залежить від урожайності сілвогосподарств та віддалі до поля сім'ї, технологічних властивостей землі, контурності угідь тощо.

В умовах ринкових відносин головним чинником виробництва є прибуток, який виражається вартістю реалізації продукції мінус затрати виробництва. Для забезпечення екологічної ефективності господарства в затрати необхідно включити витрати, пов'язані з відновленням родючості ґрунту.

Ефективність проекту організації території сільськогосподарського підприємства визначають у порівнянні з існуючим станом використання земель.

Таким чином для визначення ефективності необхідно:

- розрахувати вартість товарної продукції, яка виробляється на час складання проекту і яка буде вироблятися за проектом;
- розрахувати матеріально-грошові затрати на виробництво сільськогосподарської продукції рослинництва і тваринництва;
- розрахувати баланс галузевої продукції за проектом.

12°C Party sunny 15:59 16.05.2022

Zoom Конференція

Листоношення

Крилатий проект: Костин_2017_11_2... - Сторінка 7

Дмитро Костин

Файл: Глобалізація, Вектори, Ресурси, Конструювання, Меню, Сторінки, Ресурси, Реалізація, Вид, Сторінка

Встановити, Вектори, Ресурси, Конструювання, Меню, Сторінки, Ресурси, Реалізація, Вид, Сторінка

Оптимізувати, Вектори, Ресурси, Конструювання, Меню, Сторінки, Ресурси, Реалізація, Вид, Сторінка

Сторінка 7 з 14 Число сторінок: 12799 український

План території Кам'яніської сільської ради Лебединського району Сумської області

Експлікація

№	Агр	Плн
1	Агр	
2	Плн	

12°C Party sunny 13:25 16.05.2022

Zoom Конференція

Листоношення

Крилатий проект: Костин_2017_11_2... - Сторінка 8

Дмитро Костин

Файл: Глобалізація, Вектори, Ресурси, Конструювання, Меню, Сторінки, Ресурси, Реалізація, Вид, Сторінка

Встановити, Вектори, Ресурси, Конструювання, Меню, Сторінки, Ресурси, Реалізація, Вид, Сторінка

Оптимізувати, Вектори, Ресурси, Конструювання, Меню, Сторінки, Ресурси, Реалізація, Вид, Сторінка

Сторінка 8 з 14 Число сторінок: 12799 український

Картограма крутості схилів Кам'яніської сільської ради Лебединського району Сумської області

Масштаб 1:25000

№	Агр	Плн
1	Агр	
2	Плн	

Умовні позначення

- Група
- Пасажирський
- Навігаційний
- ПС
- Сітка
- Сторінка
- Тольова дорога
- Магістральна дорога
- Крутисть Схилу 1-3°
- Крутисть Схилу 3-5°
- Крутисть Схилу 5-7°
- Крутисть Схилу >7°

12°C Party sunny 13:26 16.05.2022