



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Про особливості використання дистанційних технологій у навчанні в умовах карантинних обмежень

**Ю. К. Корнієнко, начальник відділу
організації дистанційної роботи та навчання**

Одеса 2022

**Традиційне
використання
дистанційної
платформи Moodle**

Фрагмент дистанційного курсу

Годівля сільськогосподарських тварин (Турпурова)

На головну / Курси / Кафедра технології комбікормів і біопалива / Годівля сільськогосподарських тварин

Навігація

- ▾ На головну
- 📄 Інформаційна сторінка
 - Сторінки сайту
 - ▾ Мої курси
 - Фізика (Роганков, Корнієнко)
 - ФОСІТ
 - Інформаційно-аналітична діяльність в галузі інформ...
 - Веб-технології та веб-дизайн
 - Дискретна математика
 - МЛ
 - Методи та системи підтримки прийняття рішень
 - МНД
 - МС (Корнієнко)
 - Моделювання систем (ЗФН)
 - Докладніше...
 - ▾ Курси
 - ▾ Кафедра технології комбікормів і біопалива
 - Практика технологічна
 - Методологія наукових досліджень (Левицький)
 - Переддипломна практика (бакалавр)
 - Науково-дослідна робота (доц. Фігурська Л.В.)
 - ІТГ
 - Інтелектуальна власність (Фігурська)
 - Інтелектуальна власність (Чернега)
 - БТЗВ
 - Виробнича практика (бакалавр)

- 📄 Робоча програма
- 📄 Силабус
- 📄 Методичні вказівки для виконання практичних робіт
- 📄 Методичні вказівки для виконання самостійної та індивідуальної роботи
- 📄 Модульна робота №2
- 📄 Тест

Лекція 1

Роль годівлі тварин у вирішенні наукових та практичних проблем виробництва продуктів харчування тваринного походження.

1. Поняття про годівлю сільськогосподарських тварин.
2. Значення годівлі у життєдіяльності, забезпеченні нормального фізіологічного стану і продуктивності тварин.
3. Історія розвитку вчення про годівлю сільськогосподарських тварин.

📄 Лекція 1

Лекція 2

Основи живлення тварин і оцінка кормів за хімічним складом

1. Основи живлення тварин.
2. Схема хімічного аналізу кормів.

Фрагмент дистанційного курсу

Мікробіологія галузі (вино) (Єгорова)

Лекція 1


***Основи мікробіологічного контролю у харчовій промисловості.
Особливості загальної мікробіологічної оцінки харчових продуктів.***

 Лекція 1

 Тест 1

Лекція 2

***Морфологічні, культуральні ознаки
та фізіологічні властивості винних дріжджів.***

 Лекція 2

 Тест 2

Лекція 3

***Морфологічні та фізіологічні властивості плісневих грибів - шкідників винограду
та виноробства.***

Оцтовокислі бактерії, їх характеристика та роль.

Фрагмент дистанційного курсу

Інтелектуальна власність (Фігурська)

Українська держава



В Україні до суду дійшла справа сайту, на якому порушували авторські права



Телеканали судяться за права популярної передачі



Платформа дистанційного навчання

Дистанційне навчання в ОНАХТ

На головну

Мої курси

- 📖 Інноваційні технології галузі з КП (курсний проект)
 - 📖 Дослідницька практика (магістр спец. 181 «Харчові технології»)
 - 📖 Науково-дослідна робота (магістр спец. 181 «Харчові технології»)
 - 📖 Переддипломна практика (бакалавр спец.181 "Харчові технології")
 - 📖 Виробнича практика (магістр спец. 181 «Харчові технології»)
 - 📖 Технологічна практика (бакалавр спец. 181 «Харчові технології»)
 - 📖 Технологія зберігання та сушіння зерна (Розділ «Сушіння зерна з КР»)
- Всі курси ...

Навігація

- ▾ **На головну**
- 🏠 Інформаційна сторінка
- > Сторінки сайту
- ▾ Мої курси
 - > Інноваційні технології галузі (магістр спец. 181 «...»
 - > Дослідницька практика (магістр спец. 181 «Харчові...»
 - > Науково-дослідна робота (магістр спец. 181 «Харчо...»
 - > Переддипломна практика (КЗЗ)
 - > Виробнича практика (магістр спец. 181 «...»

Мої курси

📖 Інноваційні технології галузі з КП (курсний проект)

Teacher: Алла Василівна Борта
Teacher: Людмила Олександрівна Валевська
Teacher: Лариса Дмитрівна Дмитренко
Teacher: Анфіса Карпівна Кац
Teacher: Людмила Костянтинівна Овсянникова
Teacher: Олена Григорівна Соколовська
Teacher: Георгій Миколайович Станкевич
Teacher: Тетяна Василівна Страхова

📖 Дослідницька практика (магістр спец. 181 «Харчові технології»)

Teacher: Алла Василівна Борта
Teacher: Людмила Олександрівна Валевська
Teacher: Лариса Дмитрівна Дмитренко
Teacher: Анфіса Карпівна Кац
Teacher: Людмила Костянтинівна Овсянникова
Teacher: Олена Григорівна Соколовська
Teacher: Георгій Миколайович Станкевич
Teacher: Тетяна Василівна Страхова

📖 Науково-дослідна робота (магістр спец. 181 «Харчові технології»)

Teacher: Алла Василівна Борта
Teacher: Людмила Олександрівна Валевська
Teacher: Лариса Дмитрівна Дмитренко
Teacher: Анфіса Карпівна Кац
Teacher: Людмила Костянтинівна Овсянникова
Teacher: Олена Григорівна Соколовська
Teacher: Георгій Миколайович Станкевич
Teacher: Тетяна Василівна Страхова

Головне меню

📰 Новини сайту

Календар

February 2021

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Фрагмент дистанційного курсу

Технологія зберігання та сушіння зерна (Розділ «Сушіння зерна з КР»)

На головну / Мої курси / Технологія зберігання та сушіння зерна (Розділ «Су...

Редагувати

Навігація

- На головну
- Інформаційна сторінка
 - Сторінки сайту
- Мої курси
 - Інноваційні технології галузі (магістр спец. 181 «...
 - Дослідницька практика (магістр спец. 181 «Харчові...
 - Науково-дослідна робота студентів (магістр спец. ...
 - Переддипломна практика (КЗЗ)
 - Практика виробнича (магістр спец. 181 «Харчові те...
 - Технологічна практика (бакалавр спец. 181 «Харчов...
- Технологія зберігання та сушіння зерна (Розділ «Су...**
 - Учасники
 - Відзнаки
 - Компетентності
 - Журнал оцінок
 - Загальне
 - Тема 1
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Тема 4
 - Тема 5
 - Тема 6
 - Тема 7
 - Тема 8
 - Тема 9

Новий форум

ПИТАННЯ ДО МОДУЛЮ

ПИТАННЯ ДО МОДУЛЮ

Тема 1

Технологія зберігання та сушіння зерна: Сушіння зерна

Лекція 1 Теорія сушіння вологих матеріалів.

Питання для проведення вхідного контролю знань студентів

Питання

Тема 2

Лекція 2 Аналітичний та графоаналітичний розрахунок зерноосушарок

I-d діаграма

Лабораторна робота №1

Протокол до виконання лабораторної роботи

Тема 3

Лекція 3 Технологія сушіння зерна

Пошук на форумах

Застосувати

Розширений пошук

Останні новини

Додати нову тему...
(Поки новин немає)

Незабаром

Немає подій у майбутньому
Перейти до календаря...

Останні дії

Доступно з Wednesday 2 September 2020 11:36 PM

Повний звіт щодо діяльності за останній час
З часу Вашого останнього входу нічого нового не відбулося

Фрагмент дистанційного курсу

Математична логіка

На головну / Мої курси / МЛ

Редагувати

Навігація







- ▾ На головну
- 📌 Інформаційна сторінка
- Сторінки сайту
- ▾ Мої курси
 - Фізика (Роганков, Корнієнко)
 - ФОСП
 - Інформаційно-аналітична діяльність в галузі інформ...
 - Веб-технології та веб-дизайн
 - Дискретна математика
- ▾ **МЛ**
 - Учасники
 - 📌 Відзнаки
 - ☑ Компетентності
 - 📄 Журнал оцінок
 - Загальне
 - Зимовий дистанційний модуль
 - Тема 2

 Новий форум

Зимовий дистанційний модуль

Зимовий дистанційний модуль присвячений темі "Елементи математичної логіки". Необхідно виконати наступне:

- Опрацювати лекції 1-3.
- Виконати завдання 1-2 в зошиті, сфотографувати, прислати одержані файли з розширенням jpg. Для цього треба увійти до тесту та завантажити відповідні файли. Можливо виконання завдань з використанням комп'ютера (файли MS Word)..

-  Передмова
-  Вступ
-  Лекція 1
-  Список скорочень
-  Елементи математичної логіки. Лекція 1
-  Елементи математичної логіки. Лекція 2

Пошук на форумах

Розширений пошук 

Останні новини

Додати нову тему...
(Поки новин немає)

Незабаром

Немає подій у майбутньому
Перейти до календаря...

Останні дії

Доступно з Sunday 21 February
2021 12:15 AM

Повний звіт щодо діяльності за

Проведення відео-конференцій



Засідання кафедри ІТтаКБ

Захист дипломних робіт





ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ПРИ ЗАПРОВАДЖЕННІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ У ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗВО

Н.А. Ткаченко, О.П. Чагаровський,
Т.Є.Шарахматова



ІІ Всеукраїнська НМК

Загальний вигляд

Рецепти

Опрати

Time Keeper

ВЕСЬ ДЕНЬ

КОЛО

БАНКОУП

УТРИМАННЯ

ПОПІЛНЕННЯ КРОВОБІГІ

ВІСНКА

РІЗ ОЧІВ

МАСКА

ЗНІТТЯ ВІТОМІ

СЕРКА

ГОРІЗОНТАЛЬ

КАТКА

1913 хв 38 неділю

ДЕТАЛЬНІЩЕ

Конференція «Проблеми формування ЗСЖ у молоді»

zoom

Video Conferencing



Discord

Нужен режим радики, который работал бы по всей системе? Скачайте приложение для компьютера! Загрузить

Юрій Корнієнко's server ▾ # основной

Приключение начинается. Давайте добавим друзей!

Пригласить людей

ТЕКСТОВЫЕ КАНАЛЫ +
основной +

ГОЛОСОВЫЕ КАНАЛЫ +
Основной

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА СВОЙ СЕРВЕР, ЮРІЙ КОРНІЄНКО!

- Познакомьтесь с Discord** не торопясь. В процессе обучения вам будут помогать всплывающие индикаторы.
- Персонализируйте свой сервер** с помощью [крутого имени и значка](#), чтобы сделать его уникальным.
- Пригласите друзей** на этот сервер, нажав на кнопку [пригласить](#), когда вы будете готовы.
- Загрузите приложение** для

В СЕТИ—1
Юрій Корнієнко

Юрій Корні... #3348

Написать #основной

Microsoft Teams

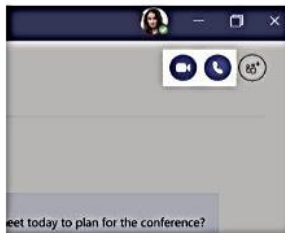
Microsoft Teams for Education



[Learn more about Teams](#)

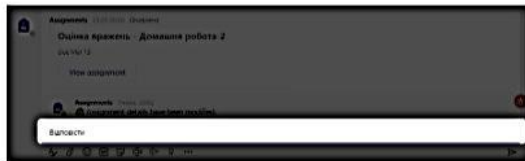
Здійснюйте відео- та аудіовиклики

Натисніть **Відеовиклик** або **Аудіо-**, щоб подзвонити комусь із чату. Щоб набрати номер, натисніть **Виклики** ліворуч та уведіть номер телефону. Поруч ви можете переглянути історію ваших дзвінків.



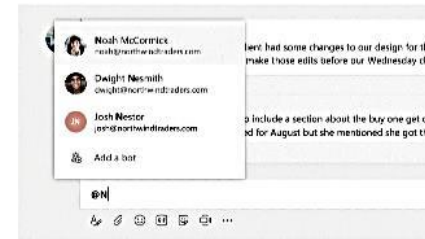
Відповісти на розмову

Канали розмов структуровані за датою, далі потоково. Знайдіть потік розмов, на який ви хочете відповісти, натисніть **Відповісти**. Напишіть повідомлення та натисніть **Надіслати**.



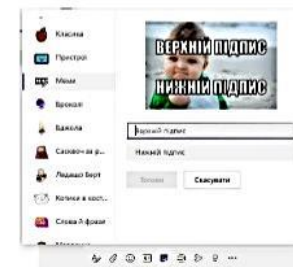
@згадати когось

Щоб привернути увагу когось, уведіть @, а потім ім'я людини (або виберіть їх зі списку, який з'явиться). Впишіть **@команда**, щоб написати всім у команді або **@канал**, щоб повідомити всіх, хто є учасниками каналу.



Додавайте смайлики, меми або GIF

Натисніть **Стікер** під блоком, де ви пишете повідомлення, оберіть мем або стікер із одної з категорій. Також є кнопки для додавання смайликів або GIF. Шукайте MicrosoftEDU у блоці для гіфок для додавання веселощів!



WebEx Meeting Center

The screenshot displays a WebEx Meeting Center window titled "Cisco WebEx Meeting Center - International Sales Meeting". The window is divided into two main sections: a presentation slide on the left and a video conference interface on the right.

Presentation Slide:

- Title:** Revolutionizing the industry with a new, break-through product
- Section:** PowerFocus™ Concentrated Solar Power (CPV)
- Features and Benefits:**
 - High power output at a lower cost
 - Fully integrated system with low-profile design
 - Unique power optimization features built-in
 - Uses an advanced, highly efficient, non-silicon solar cell
 - Built-in mounting feature reduces installation time and cost
- Diagram:** A 3D diagram of a solar concentrator system. It features a blue, diamond-shaped lens at the top, labeled "REFLECTED CONCENTRATED LIGHT" and "REFLECTING LENS". Below the lens is a yellow, funnel-shaped structure. At the bottom is a small, square solar cell labeled "ENCASED PV CELL". A label "SOLAR RADIATION" points to the light entering the lens.
- Logo:** StarBright

Video Conference Interface:

- Participants:** A list of participants is shown, including Daniel Scott, Heather Hanson (Host/me), Jason Feldman, Nicole Castro, Charlie Janga, Karli Acosta, Liz Parker-Owen, and Rajiv Deshpande.
- Video Feeds:** Multiple video feeds are visible, showing participants in various settings.
- Controls:** Buttons for "Video On/Off" and "Audio" are visible at the bottom of the interface.

Bottom Bar:

- Full Screen:** A button to toggle full screen.
- 90%:** A zoom level indicator.
- Menu:** A button to access the application menu.
- WebEx:** The WebEx logo.
- Meeting number:** 343 554 373
- Connected:** A status indicator.



ВОЙТИ

Логин Skype

Учетная запись Майкрософт



[Подробнее об учетных записях Майкрософт](#)

Войти через Facebook



Google Meet

 Google Meet

[Overview](#)

[How it works](#)

[Plans & pricing](#)

[Sign in](#)

[Join a meeting](#)

[Start new meeting](#)

Learn about our solutions for [education](#) and [healthcare](#).

Premium video meetings. Now free for everyone.

We re-engineered the service we built for secure business meetings, Google Meet, to make it free and available for all.

[Start new meeting](#)

or

[Join](#)

Don't have an account? [Sign up for free](#)



See what you can do with Google Meet



Пакет Microsoft Office 365

Office 365

Office 365 🔔 ⚙️ ? ЮК

Добавьте ярлык Office.com на рабочий стол для удобного доступа к приложениям Word, Excel и PowerPoint. Добавить ярлык ✕

Добрый вечер

Установить Office ▾

Forms

Последние Закрепленные Общие Полезные ↑ Добавить и открыть... ≡ ▾

Форма без названия 16 апр. Только вы

Перетащите файл сюда для отправки и открытия

[Другие документы в OneDrive →](#)

OneDrive SharePoint
Последние папки Часто посещаемые сайты

ОТЗЫВ

Microsoft Teams

Microsoft Teams for Education



[Learn more about Teams](#)

Посібник швидкого старту

Ще не знайомі з Microsoft Teams for Education? Скористайтеся цим посібником для вивчення основ.

Розпочати новий чат
Запустіть приватну один на один або групову бесіду.

Використовуйте командне поле
Шукайте конкретні предмети чи людей, обирайте швидкі дії та запусайте програми.

Керування налаштуваннями профілю
Змініть налаштування програми, змінійте зображення, або завантажуйте мобільний додаток.

Навігація по Microsoft Teams
Використовуйте кнопки для навігації: Активність, Чат, Команди, Завдання, Календар, Вікліки та Файли.

Переглядайте та впорядкуйте команди
Натисніть, щоб побачити свої команди.

Знайдіть персональні програми
Натискайте, щоб знайти та керувати вашими персональними програми.

Додавайте програми
Запустіть Програми, щоб переглянути або знайти Програми та додавайте їх до команд.

Приєднайтеся або створіть команду
Знайдіть команду, яку шукаєте, приєднайтеся, використовуючи код, або створіть власну.

Керуйте своєю командою
Додавайте або видаляйте учасників, створіть новий канал та, за потреби, отримайте посилання на команду.

Перегляньте свою команду
Клікніть, щоб відкрити свій клас або команду персоналу.

Що таке команда?
Ви можете створити або долучитися до команди для взаємодії із певною групою людей. Ви можете листуватися, ділитися файлами та використовувати спільні інструменти із групою – все в одному місці. Група може містити студентів, учнів та вчителів, персонал, викладачів, які об'єднані темою, або навіть студентський клуб чи інші позакласні організації.

Знайдіть команду вручну або введіть її назву

Приєднайтеся або створіть команду

Ваші команди

Вчителі школи

Персонал школи

Біологія

Алгебра

Фізика

1 из 15

Microsoft Teams

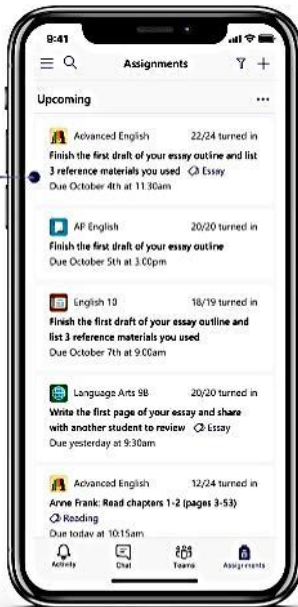
Microsoft Teams for Education



[Learn more about Teams](#)

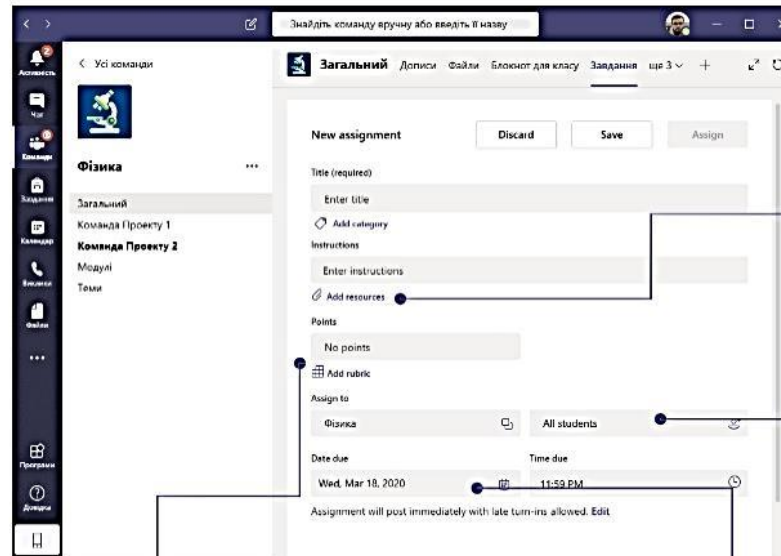
Завдання

Створюйте навчальні активності для студентів із інтегрованими додатками Office.



Переглядайте майбутні домашні завдання

Переглядайте майбутні та вже надіслані студентами окремого класу завдання, або переглядайте їх у всіх класах. Вибір завдання дозволить включити його або переглянути відгуки та оцінки.



Додавайте ресурси

Налаштуйте завдання із вмістом з OneDrive, за допомогою пристрою, посилань, тощо.

Призначайте класам або індивідуально

Завдання можуть бути розподілені на кілька класів або персоналізовані для конкретного студента.

Додавайте графу оцінок

Використовуйте інструмент графі оцінок, щоб створити налаштовані бали для багаторазового використання студентами (для довідки), і для вас, щоб оцінювати їх роботу.

Редагуйте терміни виконання та графік призначення

Налаштуйте всі дати та час, важливі для виконання завдань.

Microsoft Teams

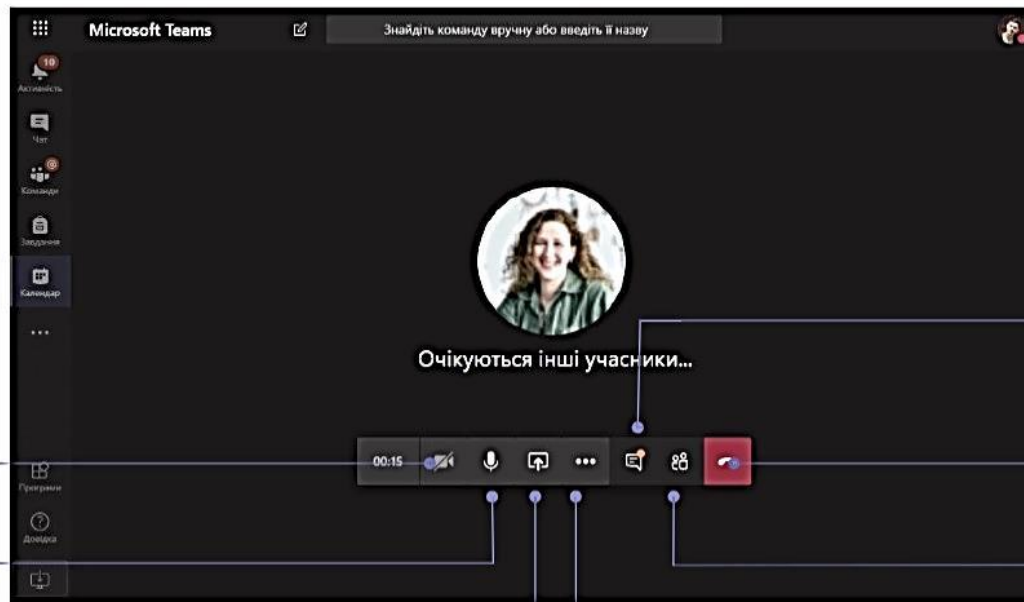
Microsoft Teams for Education



[Learn more about Teams](#)

Участь у зустрічі

Діліться відео, голосом або демонструйте свій екран під час онлайн дзвінку.



Увімкніть або вимкніть свою камеру

Увімкніть або вимкніть свій мікрофон

Демонструйте екран та звуки зі свого комп'ютеру.

Відкрити додаткові налаштування дзвінка
Розпочніть запис зустрічі, змініть налаштування та інше.

Відправити повідомлення в чат
Відправте повідомлення, діліться посиланнями, додайте файл, та інше. Ресурси, якими ви поділилися, будуть доступні після закінчення зустрічі.

Залишити зустріч
Зустріч продовжиться, навіть, якщо ви її залишили.

Додати учасників до зустрічі

Microsoft Teams

Microsoft Teams for Education



[Learn more about Teams](#)

Класи

Класи забезпечують спеціальні можливості, пристосовані для викладання та навчання

Додавайте канали та керуйте своєю командою

Ви можете змінювати налаштування команди, додавати нових учасників до class team та додавати нові канали.

Відкривайте блокнот для класу

Блокнот для класу це цифровий записник, який ви можете використовувати у вашому класі, створювати в ньому записи та співпрацювати.

Завдання та оцінки

Завдання дозволяють викладачам створювати та поширювати домашні завдання, призначати для виконання студентам. Студенти можуть виконувати та здавати їх, не виходячи з додатку. Викладачі можуть використовувати вкладку Grades для завдань і відслідковувати прогрес студента. Студенти також можуть бачити свій прогрес.

Додавайте вкладки

Вивчайте та додавайте застосунки, документи та багато іншого, аби збагатити ваш клас. Ми постійно додаємо нові спеціальні навчальні опції.

Кожна команда має свої канали

Натисніть на один, аби побачити файли та дискусії, щодо цієї теми, або тиждень у навчальному курсі. Ви навіть можете мати приватні канали для групових проєктів!

Кожна команда має Загальний канал. Відкрийте налаштування каналу аби додати нові канали, керувати сповіщеннями та ін.

Відформатуйте своє повідомлення

Додавайте об'єкт, форматуйте текст, конвертуйте повідомлення в оголошення, публікуйте в декількох командах або контролюйте, хто може відповідати тощо.

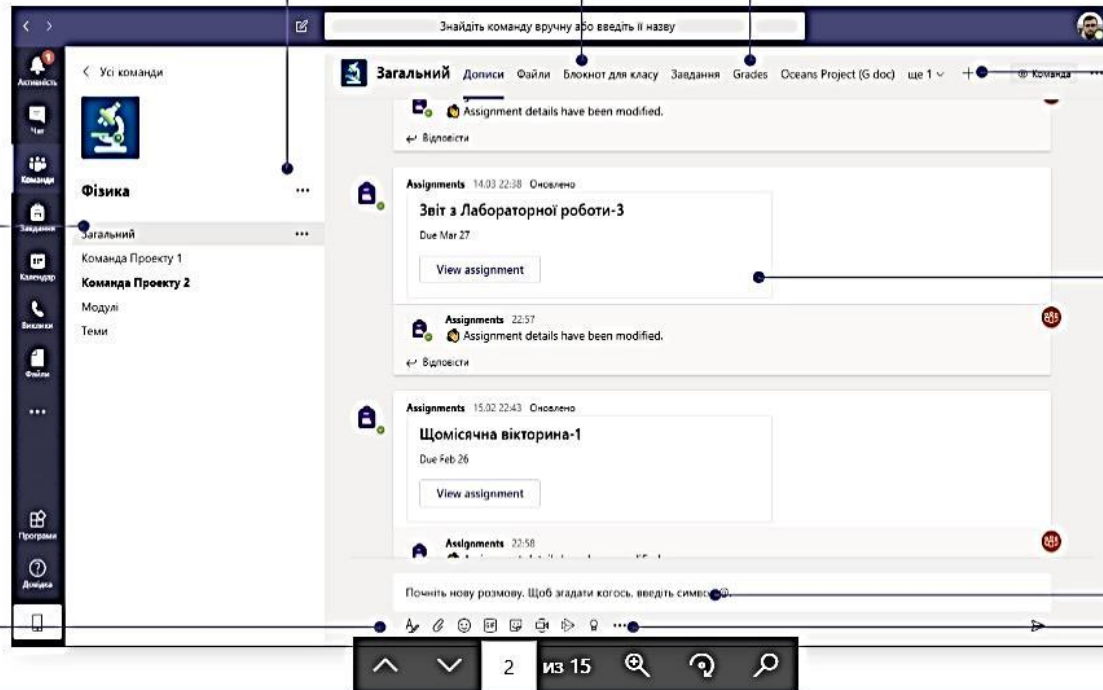
Діліться файлами

Дозвольте учасникам класу бачити файли або працювати над ними разом.

Починайте дискусії із вашим класом

Пишіть та форматуйте ваші повідомлення або оголошення тут. Додавайте файли, смайлики, GIF, щоб оживити їх!

Додавайте опції до повідомлень Натисніть тут, аби додати різновиди повідомлень, як голосування, винагороди, та багато іншого, аби збагатити дискусію в класі.



Office 365

Для одержання доступу
до Microsoft Office 365
треба отримати аккаунт
в домені

cloud.onaft.edu.ua

Масові online-курси (Massive open online course - MOOC)

Coursera

Стенфорд, Принстон,

Каліфорнійський,

Колумбійський університети

університети окремих штатів

(Теннессі, Нью-Йорк, Небраска)

Музей природознавства США

Coursera for Campus Coronavirus Initiative

Is your university impacted by the coronavirus? Coursera and our partners want to help. [Learn more.](#)



coursera for Campus

[Coursera Home](#) | [For Business](#) | [For Government](#)

Teach your learners the skills of the future

Coursera for Campus empowers any university to offer high-quality, job-relevant online education to students, alumni, faculty, and staff.

[Get started](#)

Skype.png



Zoom-700x450.jpg



[Показать все](#)



Віртуальні лабораторні роботи

Фрагмент дистанційного курсу

Виконання віртуальних лабораторних робіт

Написати протокол:

Перша сторінка - титульна. Назва лабораторної роботи.

Призвіще, ініціали. Група. Намалювати схему.

Друга сторінка: мета і теоретичні відомості.

Третя сторінка :Експериментальні дані і розрахунки

Четверта: Кінцевий результат. Висновки.

ВІРТУАЛЬНІ ЛАБОРАТОРНІ РОБОТИ

 Лабораторна робота № 1. Методичні вказівки

Визначення опорів резисторів за допомогою містка Уїтстона

 Віртуальна лабораторна робота № 1 . exe

Визначення опорів резисторів за допомогою містка Уїтстона

 Лабораторна робота № 2 Методичні вказівки

Перевірка закону Ома і визначення опору провідників

 Віртуальна лабораторна робота № 2 . exe

Перевірка закону Ома і визначення опору провідників

 Віртуальна лабораторна робота № 3

Вивчення особливостей закону Ома для повного ланцюга

 Варіанти до лабораторної роботи № 3

 Віртуальна лабораторна робота № 4a

Дослідження траєкторії руху снаряду, який випущено горизонтально з висоти

 Віртуальна лабораторна робота № 4

Дослідження траєкторії руху снаряду, який випущено під кутом до горизонту

 Віртуальна лабораторна робота № 5

Вивчення закономірностей пружної деформації

 Віртуальна лабораторна робота № 6

Вивчення ізопроеців в газах

 Віртуальна лабораторна робота № 7

Визначення прискорення вільного падіння за допомогою математичного маятника

 Віртуальна лабораторна робота № 7a

Визначення маси тіл за допомогою пружинного маятника

 Віртуальна лабораторна робота № 8

Вивчення законів теплового випромінювання

 Віртуальна лабораторна робота № 9

Визначення сталої планка і роботи виходу електрона методом затримуючого потенціалу

 Коливання і хвилі

Лекція-презентація

Macromedia Flash Player 8

Лабораторная работа №10. Изучение закона Ома.

Цель работы: проверить закона Ома, изучить основные принципы работы цепи постоянного тока.

Повтори теорию / Предложи способ / **Ход работы** / Проверь себя / Отчет

- Соберите цепь, как показано на рисунке, используя сопротивление 50 Ом.
- Поставьте реостат в среднее положение.
- Измерьте силу тока и напряжение на сопротивлении. занесите данные в таблицу.
- Вычислите величину сопротивления. При расчетах учитывайте, что силу тока мы мерили в миллиамперах, а в расчетную формулу нужно подставлять значения в амперах.
- Измените положение реостата. снова измерьте силу тока и напряжение.
- Повторите п.3. несколько раз.
- Поменяйте сопротивление 50 Ом на 100 Ом и повторите измерения.

№	U, В	I, А	$R_{\text{эксп.}} = \frac{U}{I}, \text{ Ом}$	$R_{\text{зад.}}, \text{ Ом}$
1				50
2				
3				

Windows taskbar: пуск, Total Comm..., нетоданка..., 19:00 4т 2

Віртуальні лабораторні роботи

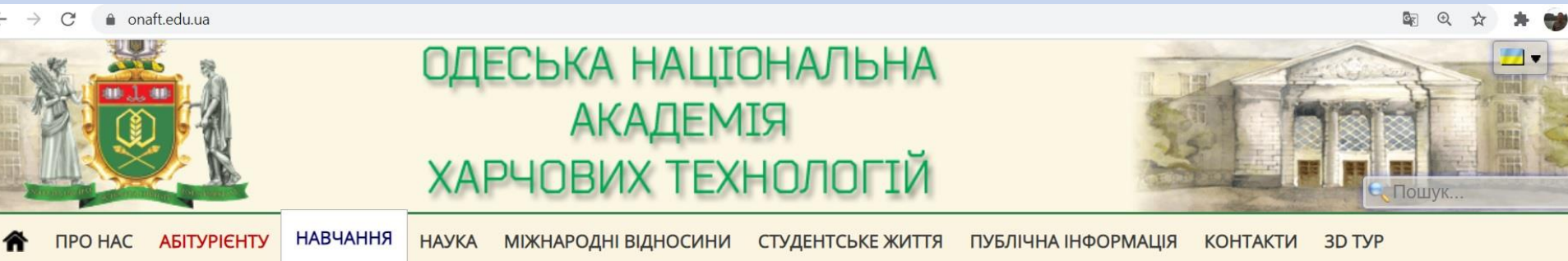
Macromedia Flash Player 8

КОЛИЧЕСТВО ВЯТКОВ:

- Паралельна об'ємна: 10А
- Випадкова об'ємна: 100

ОНАХТ головна сторінка

<http://onaft.edu.ua/>



Факультети

Технології зерна і зернового бізнесу
Технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу
Технології вина та туристичного бізнесу
Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу
Комп'ютерних систем та автоматизації
Економіки, бізнесу і контролю
Менеджменту, маркетингу і логістики
Нафти, газу та екології
Комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту
Низькотемпературної техніки та інженерної механіки

ВНЗ I-II рівнів акредитації

Механіко-технологічний фаховий коледж
Фаховий коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу
Фаховий коледж промислової автоматики та інформаційних технологій
Одеський технічний фаховий коледж

Підрозділи

Навчальний центр організації освітнього процесу
[Відділ організації дистанційної роботи та навчання](#)
Центр сприяння працевлаштуванню студентів і випускників



серед **ЗВО Одеси** і
26-е місце серед **всіх ЗВО України**

Відділ організації дистанційної роботи та навчання



ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА
АКАДЕМІЯ
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ



Пошук...



ПРО НАС

АБИТУРІЕНТУ

НАВЧАННЯ

НАУКА

МІЖНАРОДНІ ВІДНОСИНИ

СТУДЕНТСЬКЕ ЖИТТЯ

ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

КОНТАКТИ

3D ТУР

Приймальна комісія

(048) 722-80-99

(048) 712-40-88

Час роботи:

понеділок - неділя

з 8:00 до 18:00

[Детальніше >>>](#)

Відділ організації дистанційної роботи та навчання



Начальник відділу:
Корнієнко Юрій Костянтинович
Контактні телефони:
(048) 720 91 70 (роб.тел.),
(067) 934 99 41, (095) 934 70 89
(моб.тел.)
email: yurikkorn@gmail.com

Дистанційне навчання - це технологія, що базується на принципах відкритого навчання, яка широко використовує комп'ютерні учбові програми різного призначення і створює за допомогою сучасних телекомунікацій інформаційне освітнє середовище для вивчення навчального матеріалу і спілкування.

В ОНАХТ створений відділ організації дистанційної роботи та навчання, який допомагає **викладачам, студентам та аспірантам академії** працювати в системі дистанційного навчання.

Всі користувачі, а особливо студенти заочної форми навчання, можуть використовувати навчально-методичні матеріали дисциплін, що викладаються в академії. Це дозволить їм, не витрачаючи час і кошти на приїзд в ОНАХТ, через мережу Інтернет отримати робочі програми і конспекти лекцій по дисциплінам, виконати практичні та лабораторні роботи, контрольні завдання і тести. Результатом стає атестація по відповідним дисциплінам.

Для роботи з навчальними матеріалами необхідно спочатку пройти реєстрацію і отримати персональні логін та пароль доступу. Реєстрація робиться співробітниками відділу організації дистанційної роботи та навчання. При роботі обов'язково потрібно **дотримуватись правил користування** системою дистанційного навчання. Викладачі створюють дистанційні курси, а студенти звертаються до навчальних матеріалів. Користувачам в роботі доцільно використовувати **методичні матеріали**.

Приєднуйтеся до нас, приєднуйтеся до технології навчання 21 сторіччя.

Адреса: 65065, м. Одеса, вул. Дворянська, 1/3, кім. 419, 418.

Дистанційне навчання в ОНАХТ (дистанційні курси): moodle.onaft.edu.ua.

РОЗКЛАД

БІБЛІОТЕКА



КОНТАКТИ

**Відділ організації дистанційної
роботи та навчання**

вул. Дворянська, 1/3, ауд. 418, 419

Тел: 067 934 99 41 (моб.)

095 934 70 89 (моб.)

093 657 49 32 (моб.)

e-mail: yurikkorn@gmail.com

сайт Відділу ОДРтаН (дистанційні курси):

<http://moodle.onaft.edu.ua/>

Дистанційні курси розташовані за адресою: <http://moodle.onaft.edu.ua>

Дистанційне навчання в ОНАХТ

[Forgotten your username or password?](#)

Cookies must be enabled in your
browser [🔗](#)

Remember username

Some courses may allow guest access

Log in

Log in as a guest

Is this your first time here?

For full access to this site, you first need to create an account.

Create new account

Віджет дистанційного навчання на головній сторінці сайту академії



урочисте відкриття
меморіальної дошки

відкриття меморіальної
дошки

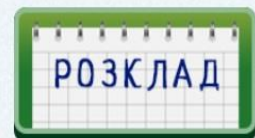
ОНАХТ перший дзвінок

ОНАХТ посвята в
першокурсники

вістп. Сенсорний аналіз в
ОНАХТ

Архів

Перейти на Youtube



Пропозиції по проекту рішень:

Взяти інформацію від Корнієнко Ю.К. до відома.

Заступникам деканів, старшим кураторам факультетів, кураторам груп:

- 1) Довести до відома студентів контактну інформацію про відділ ОДРтаН.
- 2) Інформувати студентів про можливість отримати аккаунт для роботи з пакетом Office 365.

A black graduation cap with a gold tassel is positioned at the top. Below it, a rolled-up white diploma is tied with a blue ribbon. The background is a light blue gradient.

• Дякуємо за увагу ☺