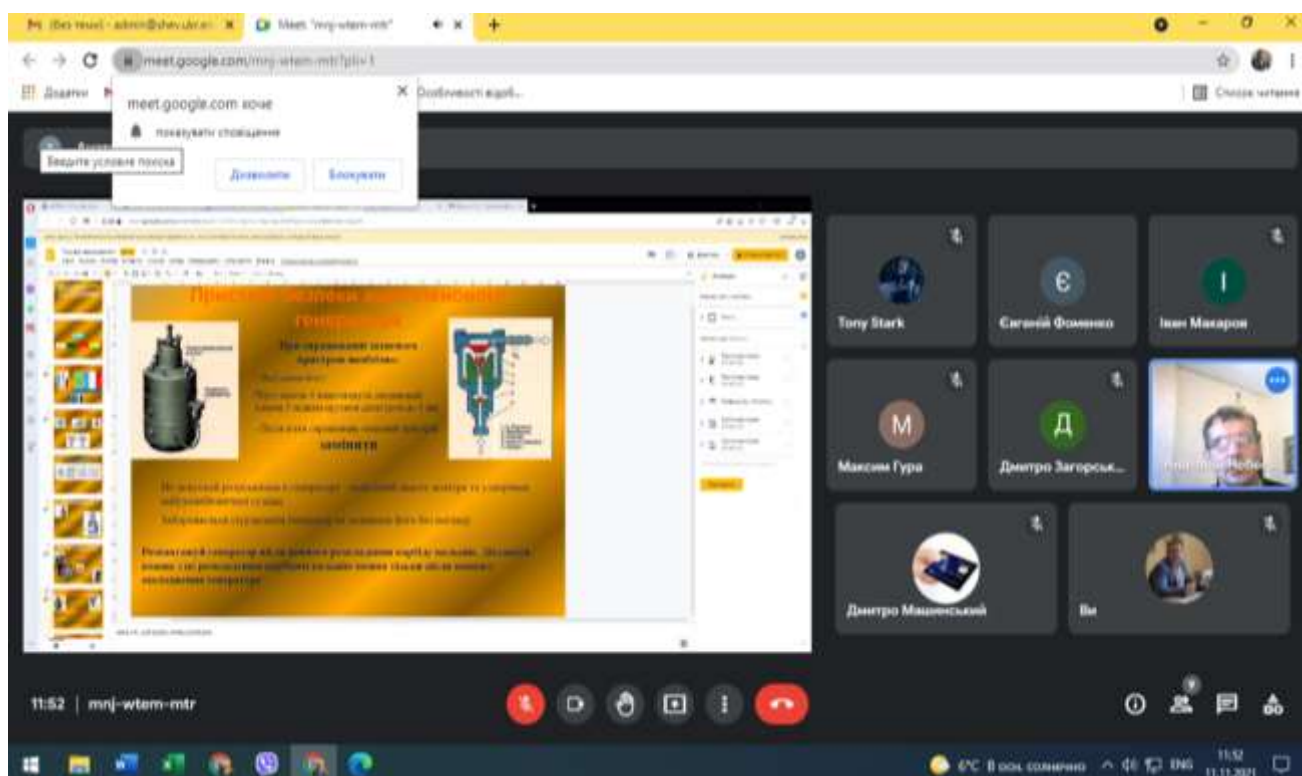
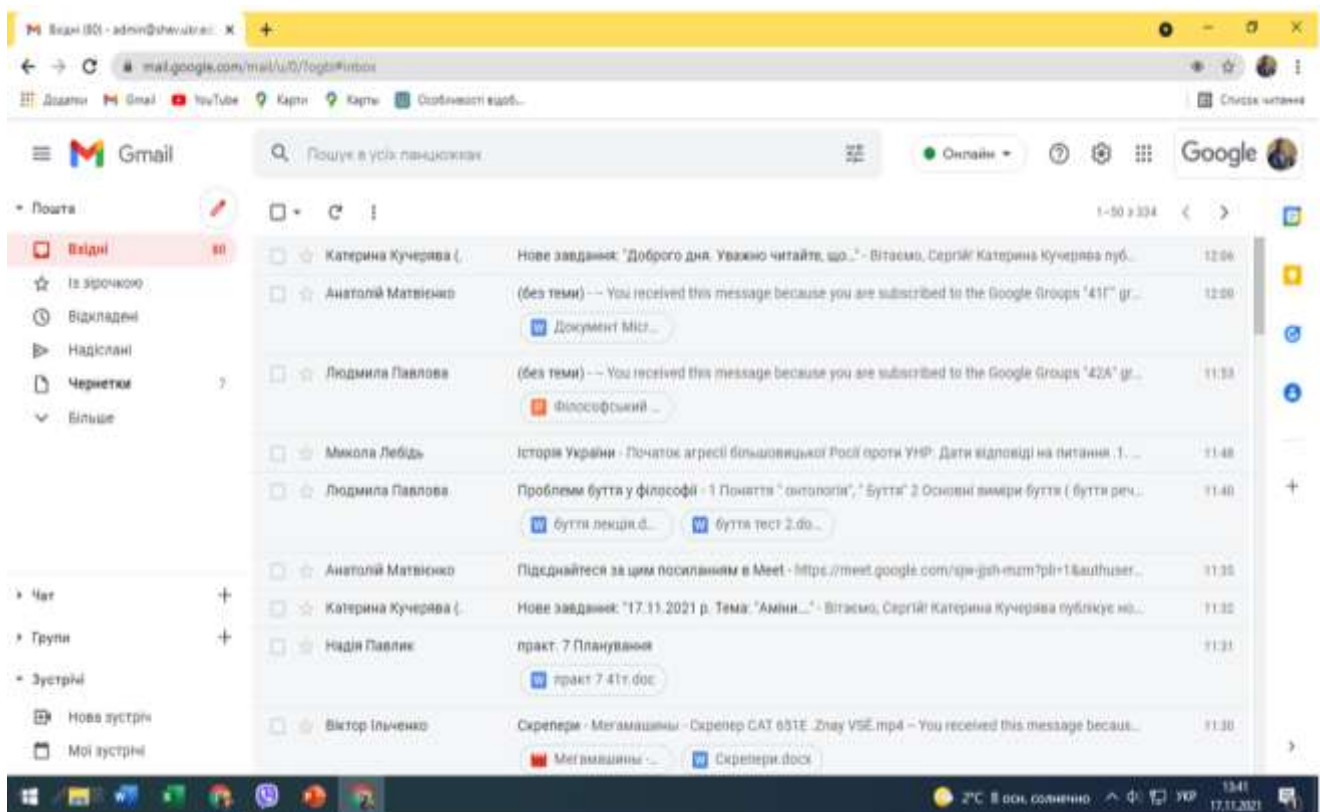
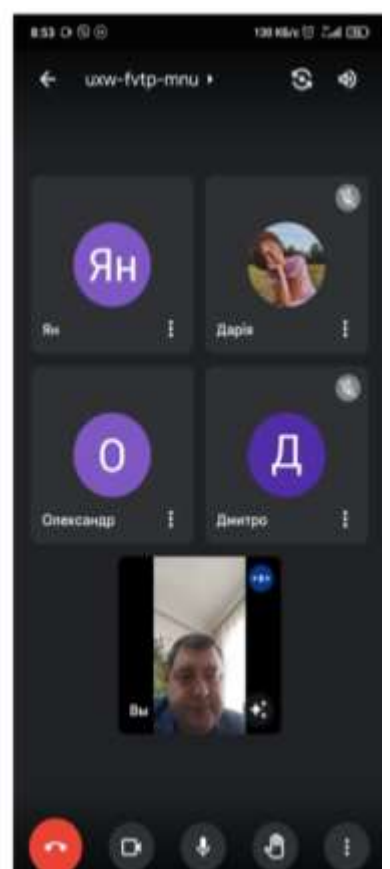
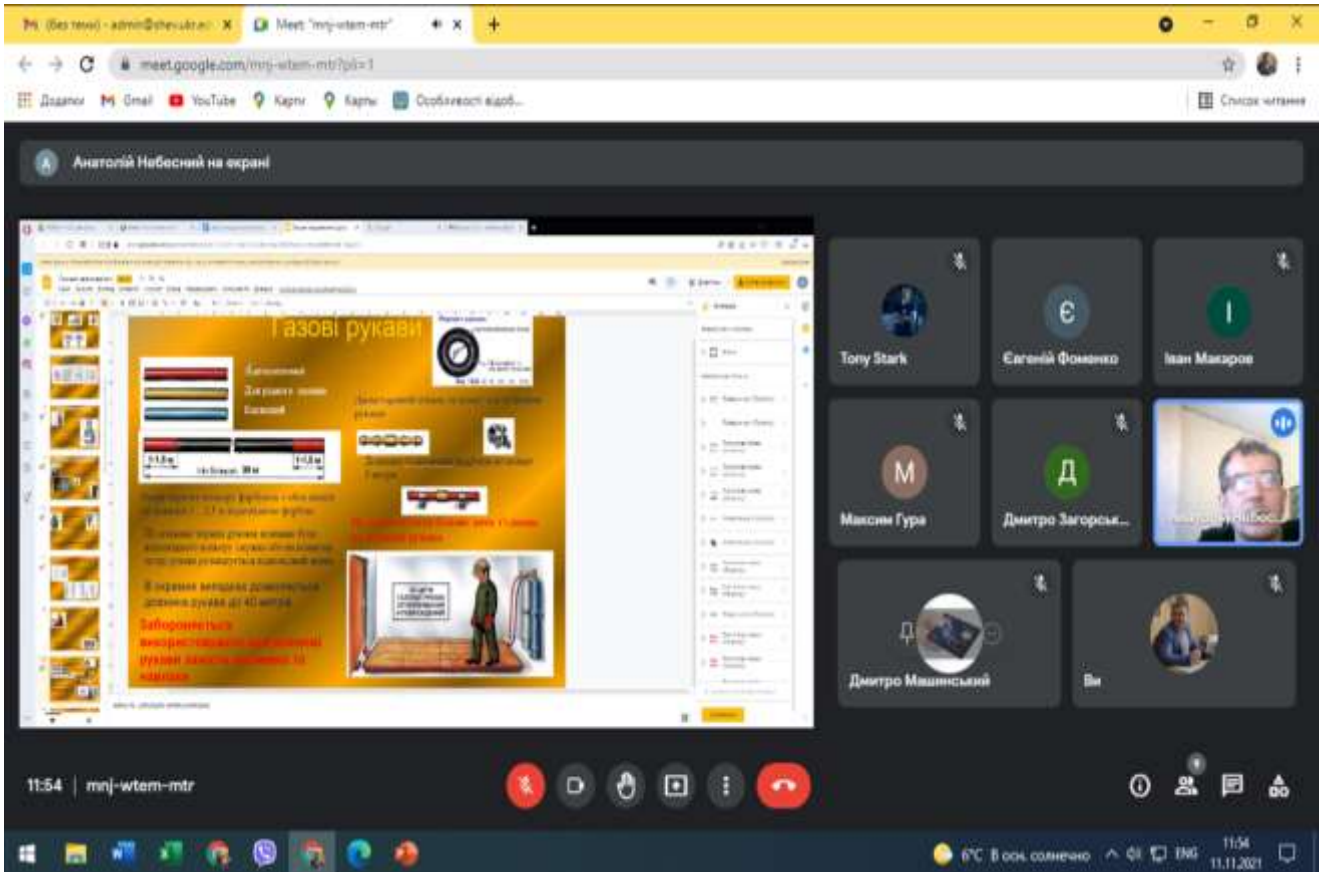


17.11.2021

КОНТРОЛЬ ЗА ПРОВЕДЕННЯМ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ ЗА ДИСТАНЦІЙНОЮ ФОРМОЮ НАВЧАННЯ

Шеремет С.А. – адміністратор корпоративного акаунту, завідувач відділення здійснює контроль за проведенням навчальних занять, які проводяться викладачами коледжу дистанційно, на час введення карантинних обмежень.





Meet "svm-xuqu-lbu" | meet.google.com/svm-xuqu-lbu?authuser=0

Ірина Шеремет на екрані

Додатковий текст

Наступне розкриття цієї документа (згідно з умовою користувача) не проходить, інформація буде зашифрована (AES-256, шифрування на основі RSA-2048) та не буде доступна для перегляду (RSA-2048) і використання (AES-256).

Ірина Шеремет





Ольга Осадна, Максим Перепел..., Вікторія Берестова, Наталія Нецадирн, Анастасія Шолох

08:39 | svm-xuqu-lbu


classroom.google.com/c/NDIxMTA3MTgyMTU3/a/NDI2ODM4ODU5MjY5/details

Застосування автомобілів-самовантажувачів із вантажодіючими бортами значно підвищує їх продуктивність і знижує собівартість перевезень за рахунок різного скорочення втрат часу на простій при завантаженні і вивантаженні. При цьому створюються умови для кращого збереження вантажів, що перевозяться.

Автомобілі-самовантажувачі:

classroom.google.com/c/NDUxMTAzMTgyMTI3/s/NDU0OjY4ODY5MjY5/details



Перевезення вантажів у контейнерах масою бруто **1250 кг** здійснюють автомобілі ГАЗ-53А. За один оберт автомобіль перевозить **шість** контейнерів. Навантажені контейнери переміщують стаціонарним козловим краном. Розвантажують вантажі вручну без зняття контейнерів з автомобіля. Норма часу простою при цьому складає **59 хв.** за один оборот.

При застосуванні автомобілів-самонавантажувачів НПАТ-104 на базі автомобіля ГАЗ-53А час навантаження – розвантаження t , за оборот дорівнює **27 хв.**, довжина їздки з вантажем $L = 9$ км; технічна швидкість $V = 24$ км/год.

Скільки контейнерів перевезено автомобілем ГАЗ-53А та самонавантажувачем НПАТ-104 за 12 год. роботи?

1°C Неб. облачність 12.11.2021

meet.google.com/vox-tpnm-ckn

Андрій Карпенко на екрані

Лекція на тему:
Напіпровідникові діоди.

Підготував:
Карпенко А.О.

Андрій Карпенко
Максим Гура
Михайло Ворон
Сергей Бугаско
Дина Горбунов
Артур Ткаченко
Сергей Фоменко
Ще 6 осіб
Ви

13:46 | vox-tpnm-ckn

9°C Сонячно 12.11.2021

Google Meet: rox-tpnm-ckn

meet.google.com/rox-tpnm-ckn?ipx=1

Андрій Карпенко на екрані

План заняття

1. [Випрямляючі діоди](#)
2. [Кремнієві діоди](#)
3. [Варикали](#)
4. [Імпульсні діоди](#)
5. [Тунельні діоди](#)

13:46 | rox-tpnm-ckn

9°C Сонячно 12.11.2021

Google Meet: rox-tpnm-ckn

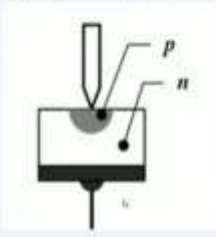
meet.google.com/rox-tpnm-ckn?ipx=1

Андрій Карпенко на екрані

Точкові діоди завдяки малій площі р-п переходу мають незначну бар'єрну смість і тому широко використовуються у високочастотних схемах детектування і перетворення сигналів, а також в різноманітних вимірвальних і логічних схемах.

Основними параметрами, що характеризують точкові діоди, є:

- > прями́й струм, що відповідає вказаній напрузі (як правило 1 – 2 В);
- > допустима амплітуда зворотної напруги;
- > мінімальна пробивна напруга;
- > зворотний струм, що відповідає вказаній зворотній напрузі;
- > прохідна смість.



13:48 | rox-tpnm-ckn

9°C Сонячно 12.11.2021