

Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж
Національного університету біоресурсів та природокористування України»

ПОРТФОЛІО ВИКЛАДАЧА

ДЯЧЕНКО ЛЮБОВ
АНАТОЛІЇВНА

КАНДИДАТ ТЕХНІЧНИХ НАУК, ДОЦЕНТ

2023



ВІДОМОСТІ ПРО ВИКЛАДАЧА



&

Дисципліни які викладаю: Технічна механіка,
Організація міжнародних автомобільних перевезень

&

Освіта – вища, кандидат технічних наук, доцент

&

Кваліфікаційна категорія – спеціаліст вищої категорії,
Педагогічне звання – викладач-методист

&

Стаж педагогічної діяльності: 18 років

&

Проблема над якою працюю: Формування
енергозберігаючих технологій автомобільних перевезень

ОСВІТА

2004

- **Національний аграрний університет**

Магістратура за спеціальністю «Механізація сільського господарства»,
кваліфікація магістр

2013

- **Національний університет біоресурсів і природокористування України**

Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.05.11 –
машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва

2018

- **Національний транспортний університет**

Магістратура за спеціальністю «Транспортні технології»,
кваліфікація магістр

2021

- **Київський кооперативний інститут бізнесу і права**

Доцент кафедри інформаційно-технічних та природничих дисциплін



ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

- 2022 рік – 97 год.
- 2021 рік – 139 год.
- 2020 рік – 146 год.

PR METHEUS СЕРТИФІКАТ
Виданий 09.02.2023

Цей сертифікат засвідчує, що
Дяченко Любов Анатоліївна
успішно закінчила(ли) курс
Word та Excel: інструменти і лайфхаки (36 годин).

наданий викладачем
Вікторією Дмитрієвою через платформу масових відкритих онлайн-курсів **Prometheus**

Вікторія Дмитрієва
Вікторія Дмитрієва
Директорка центрального офісу з академічних питань

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ І ТУРИЗМУ

СЕРТИФІКАТ
№ СС 00493706/002718-22
Цим засвідчується, що
Дяченко Любов Анатоліївна
прізвище, ім'я та по батькові

брав (ла) участь з 4 квітня до 8 квітня 2022 р. у підвищенні кваліфікації педагогічних працівників за навчально-тематичною програмою «Розвиток інноваційних професійних компетентностей у педагогічній діяльності» з дисциплін «Технічна механіка», «Організація міжнародних автомобільних перевезень» в обсязі 30 годин / 1 кредит ЄКТС

Проректор з науково-педагогічної роботи **Василь ШИНКАРУК**
Реєстраційний номер 2718

PR METHEUS СЕРТИФІКАТ
Виданий 20.08.2022
promethus.org.ua

СЕРТИФІКАТ
Цим сертифікатом засвідчується, що
Liubov Diachenko
успішно закінчила(ли) курс
Перша домедична допомога в умовах війни.

наданий викладачем курсу
через платформу масових відкритих онлайн-курсів **Prometheus**.

та навчався(лася):
- оцінювальні/аналітичні компетентності;
- лідерські компетентності;
- компетентності з інформальної освіти та професійно-особистісного розвитку;
- здатності до навчання протягом життя.

Форма навчання - дистанційна.
Кількість годин - 15 годин (0,5 кредита ЄКТС).

Федір Сердюк
Підписавши, засвідчуючи, що цей сертифікат є дійсним документом та засвідченням факту проходження курсу.

SCIENTIFIC PUBLICATIONS **CERTIFICATE**
№ AA 3156 / 19.11.2021

is presented to
Liubov Diachenko

for successful participation in the series of educational webinars on scientometrics for professional development "International experience in the field of publishing. Successful publications in Scopus and Web of Science"

The training consisted of lectures and workshops
(duration 30 hours = 1 ECTS)

Yelyzaveta Bataieva
Head of the scientific publications center of Scientific Publications Department

Maksym Pylypenko
Director of the "Scopus" Department

СТАЖУВАННЯ НА ВИРОБНИЦТВІ

- ТОВ «ВАШ ПЕРЕВІЗНИК», м. Київ
2022 рік – 180 год.



Co-Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

СЕРТИФІКАТ
№ 0062
підтверджує, що
Дяченко Любов Анатоліївна
в
Національного університету Біоресурсів і природокористування України
в рамках проекту Erasmus+
«Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг»
№ 598218-ERP-1-2018-1-PL-ERPKA2-SVNE-JP
успішно пройшла підвищення кваліфікації
обсягом 60 годин (2 кредити ЄКТС)
в Державному університеті інфраструктури та технологій
з 13 по 20 травня 2021 р.
за напрямками:

Управління безпекою та навколишнім середовищем в умовах різких змін клімату	- 10 годин
Нові виклики для управління ризиками та кризами в транспортних системах	- 10 годин
Ризик як вище: принципи використання	- 10 годин
Прикладні моделі оцінки ризиків та відомої транспортних системах	- 10 годин
Принципи та технічні інструменти роботи з Big Data технологіями	- 10 годин
Машинне навчання, мережі обчислення	- 10 годин
Найкращі практики управління проектами	- 10 годин

Ректор Державного університету інфраструктури та технологій **Н. Брайковська**



МІЖНАРОДНІ СТАЖУВАННЯ

Varna Free University "Chernorizets Hrabar",
Republic of Bulgaria
2019

Juraj Dobrila University of Pula,
Croatia
2020



ВІДЗНАЧЕННЯ АДМІНІСТРАЦІЄЮ



НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ КОМПЛЕКСИ З ДИСЦИПЛІН ТА ЕЛЕКТРОННІ КУРСИ ДО НИХ НА ПЛАТФОРМІ MOODLE



Технічна механіка для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»



Електромеханотроніка для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»



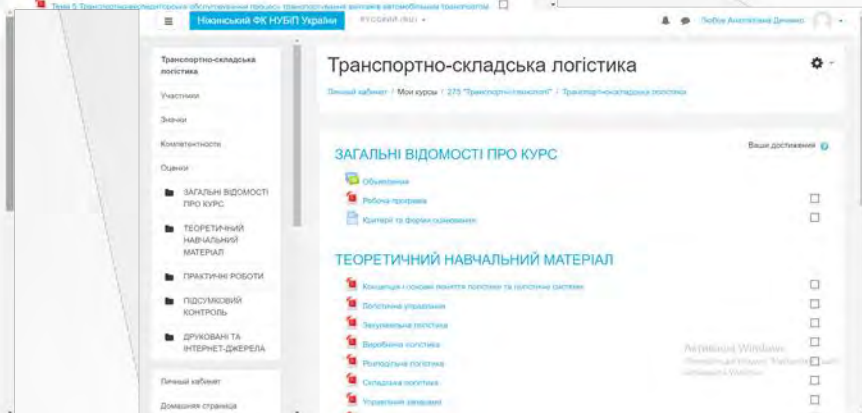
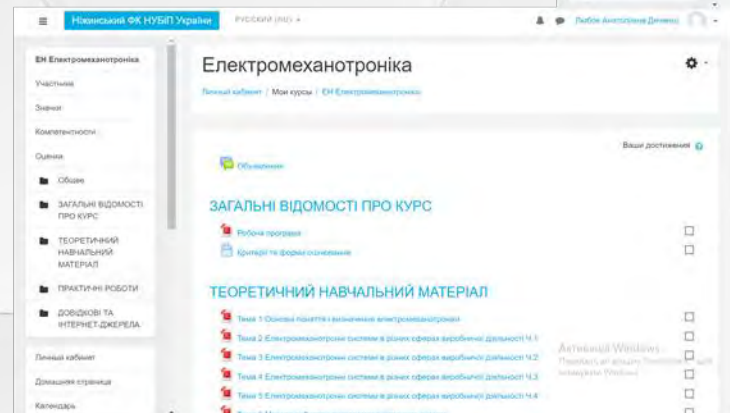
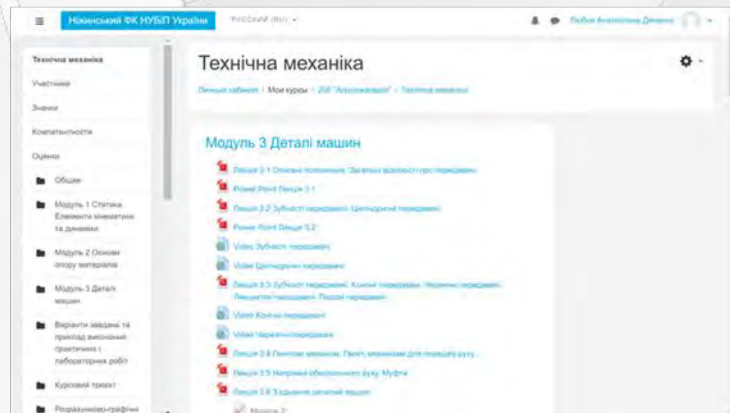
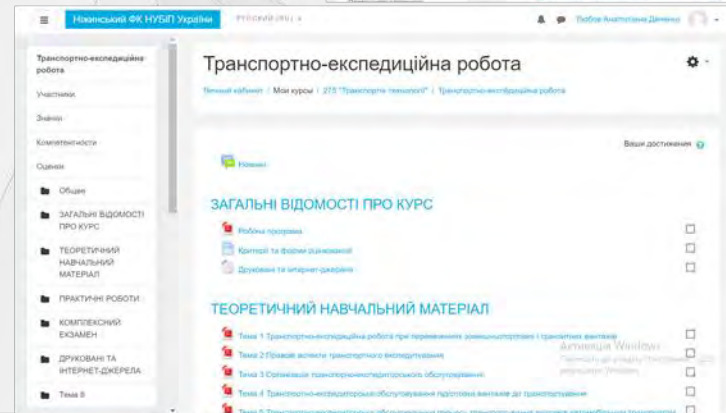
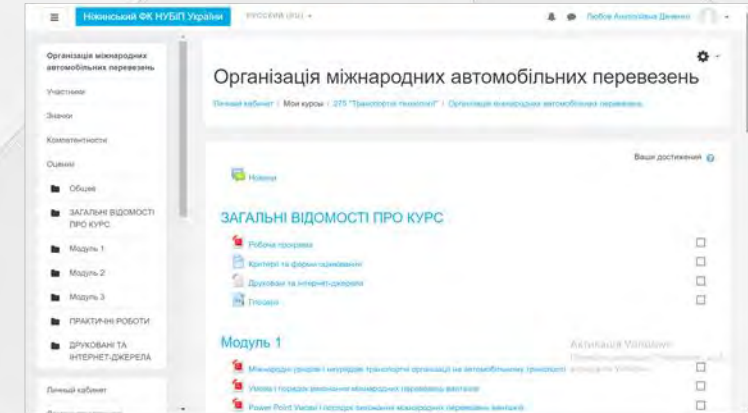
Організація міжнародних автомобільних перевезень для студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології»



Транспортно-експедиційна робота для студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології»



Транспортно-складська логістика для студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології»



УЧАСТЬ У РОБОТІ КОНФЕРЕНЦІЙ

8 Міжнародних науково-практичних конференціях

10 Всеукраїнських науково-практичних конференціях



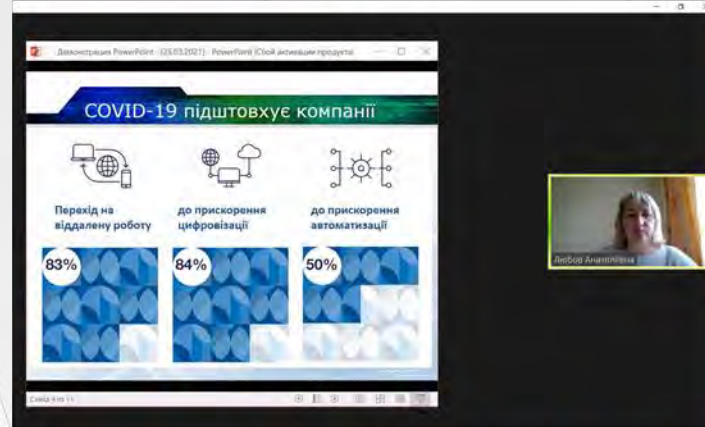
УЧАСТЬ У РОБОТІ СЕМІНАРІВ

5 Науково-методичних практичних семінарах

ВЗАЄМОВІДВІДУВАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ, ЯК МЕТОД ПІДТРИМКИ ТА РОЗВИТКУ ВИКЛАДАЧА

Любов Дяченко, к.т.н., доцент,
викладач циклової комісії з
транспортних технологій
ВСП «НФК НУБІП України»

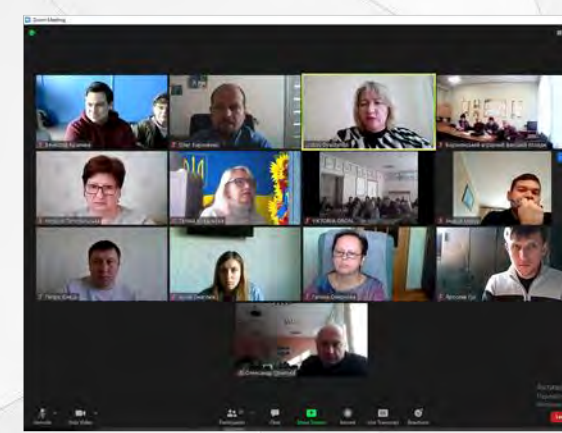
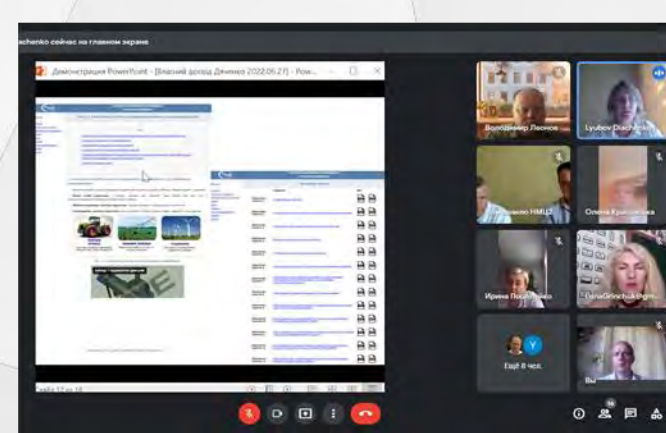
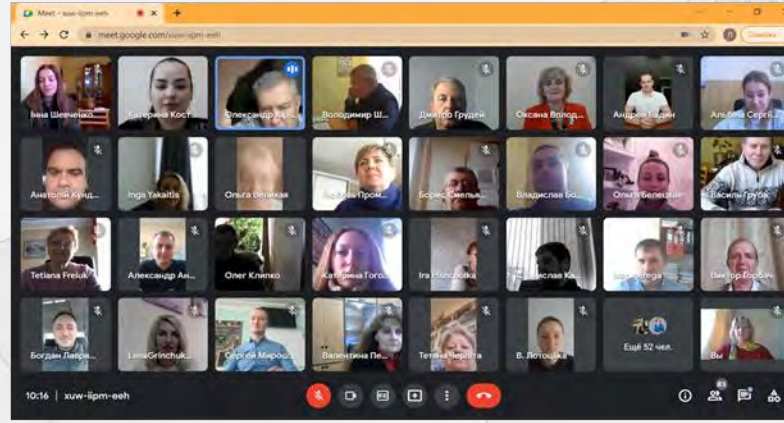
2023



УЧАСТЬ У ВИСТАВКАХ НМЦ

Назва роботи	Номінація	Рік
Електромеханотроніка. Методичні рекомендації щодо виконання практичних робіт	Педагогічна майстерність викладача закладу фахової передвищої освіти	2022
Методичні рекомендації для самостійної роботи та виконання практичних завдань з дисципліни «Організація автомобільних пасажирських перевезень»	Сучасні освітні технології	2020
Монографія «Оптимізація технічних систем керування режимами руху сільськогосподарських і будівельних машин»	Сучасний навчально-методичний посібник	2019
Навчальний посібник «Експлуатація машин та обладнання»	Сучасний навчальний посібник (підручник)	2018

УЧАСТЬ У ЗАСІДАННЯХ ФАХОВИХ МЕТОДИЧНИХ ОБ'ЄДНАНЬ



ДРУКОВАНІ ПРАЦІ НА СТОРІНКАХ НАУКОВОЇ ТА ПЕДАГОГІЧНОЇ ПРЕСИ



Підвищення енергоефективності перевезень продовольчих вантажів / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти»: зб. наук. пр. / Редкол.: Литовченко О.В. (голова) та ін. Ніжин, 2022. С.186-195



Optimisation of dynamic loads of rope systems of lifting mechanisms of bridge cranes during cargo handling / Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Фізика» / за ред. В.М. Різака та ін. Ужгород: ДВНЗ «Ужгородський національний університет», 2022. С. 59-73



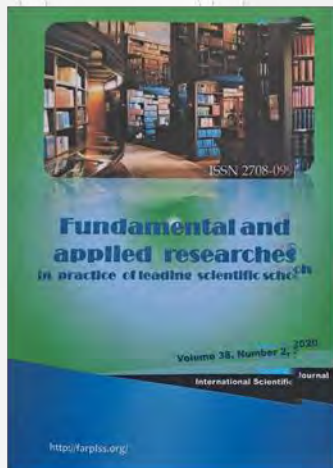
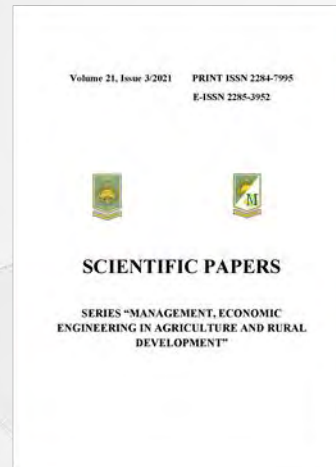
Мікропластична модель ґрунтів сільськогосподарського призначення для врахування дисипації при зсувних деформаціях та коливаннях / Збірник матеріалів Міжнародної конференції «Інноваційні технології в науці та освіті. Європейський досвід», 2021. С. 282-287



Cluster analysis of socio-economic development of rural areas and peasant farms in the system of formation of rural territorial communities: a case study of volyn region, Ukraine / Scientific papers. Series “Management, economic engineering in agriculture and rural development”. Volume 21, Issue 3/2021. – pp. 177 – 188 (**Web of Science**)



Information in the modern digital world / Fundamental and applied researches in practice of leading scientific schools, Volume 38, Number 2, 2020. pp.135 – 138



ДРУКОВАНІ ПРАЦІ НА СТОРІНКАХ НАУКОВОЇ ТА ПЕДАГОГІЧНОЇ ПРЕСИ



The fractal scale-invariant structure of a temporal hierarchy in the relaxation processes / News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series. Volume 1, Number 335, 2021. pp. 65 – 73



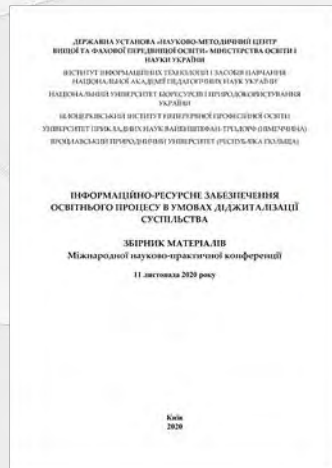
Розробка і створення електронного підручника з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання» / Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційно-ресурсне забезпечення освітнього процесу в умовах діджиталізації суспільства», 11 листопада 2020 року. Київ, 2020. С.108-111



Electronic textbook design technique on the disciplines of professional training of students in higher educational establishment / Innovations in science: the challenges of our time: monograph, volume 2 – Accent Graphics Communications & Publishing, 2019. pp. 32 – 36.

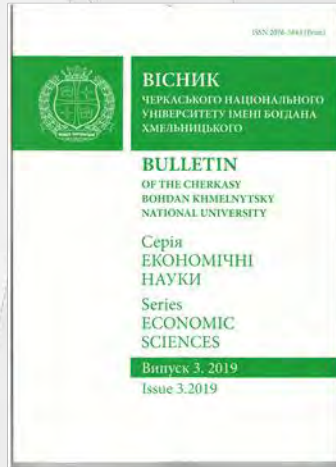


Стажування за кордоном, як можливість професійного розвитку / Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. Ніжин: 2019. С.384-388



Підготовка електронних підручників та сучасних підручників нового покоління зі спеціальності 208 “Агроінженерія / Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. Ніжин: 2019. С. 161 - 166

ДРУКОВАНІ ПРАЦІ НА СТОРІНКАХ НАУКОВОЇ ТА ПЕДАГОГІЧНОЇ ПРЕСИ



Methods of fractal analysis and phase Trajectories for the improvement Of identification of complex technical systems/ Quality production improvement 2019 No 2(11). pp. 41-50



Розвиток регіонів, галузей та видів економічної діяльності /Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького – Черкаси: 2019. №3. С.96-104



Методика і технологія створення електронних підручників нового покоління: власний досвід / Глобальні ТА регіональні проблеми інформатизації в суспільстві І природокористуванні 2019: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. Київ: 2019. С.240 – 243



Електронний підручник нового покоління у контексті оновлення професійної освіти / Цифрова трансформація та інновації в економіці, праві, державному управлінні, науці і освітніх процесах: збірник тез наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції (Київ – Буковель, 18 – 21 березня 2019 року). Фінансово-економічна наукова рада, 2019. С.103 – 107



Підготовка електронних підручників нового покоління зі спеціальності 208 «Агроінженерія» / Актуальні питання розвитку аграрної науки в Україні: збірник наукових праць, ВП НУБіП України «НАТІ». Ніжин: 2019. С. 117 - 122



НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

О.І. ЛИТВИНОВ, Л.А. ДЯЧЕНКО

ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА

НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ «ІНЖИНІРСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ»

Л.А. Дяченко, А.М. Петрик



ОРГАНІЗАЦІЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ПАСАЖИРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ

Методичні вказівки
до самостійної роботи та виконання практичних завдань
для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології»
при проходженні навчальної практики у пасажирських АТП

Ніжин 2020

Л. А. Дяченко,
А. М. Петрик

ЕКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН І ОБЛАДНАННЯ

НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ІНЖИНІРСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ»
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Дяченко Л. А.

ОСНОВИ ЛОГІСТИКИ

Конспект лекцій
для студентів спеціальності 275 «Транспортні
технології» (на автомобільному транспорті)

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ІНЖИНІРСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ»
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Дяченко Л. А., Ромасевич Ю. О.

ЕЛЕКТРОМЕХАНОТРОНІКА

Методичні рекомендації
щодо виконання практичних робіт
для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика,
електротехніка та електромеханіка»



ЧОВНЮК Ю.В., ДЯЧЕНКО Л.А.,
СІВАК І.М.

ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ КЕРУВАННЯ РЕЖИМАМИ РУХУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ І БУДІВЕЛЬНИХ МАШИН

Монографія

Ніжин 2018

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
«ІНЖИНІРСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ»

Дяченко Л. А., Петрик А. М.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН І ОБЛАДНАННЯ

Методичні вказівки
до виконання курсового проекту
для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»

Ніжин
П.П. Дяченко, М.М.
2018

1 Монографія

1 Електронний підручник

2 Навчальні посібники

3 Методичні рекомендації

1 Конспект лекцій

ЕЛЕКТРОНИЙ ПІДРУЧНИК

МЕНЮ

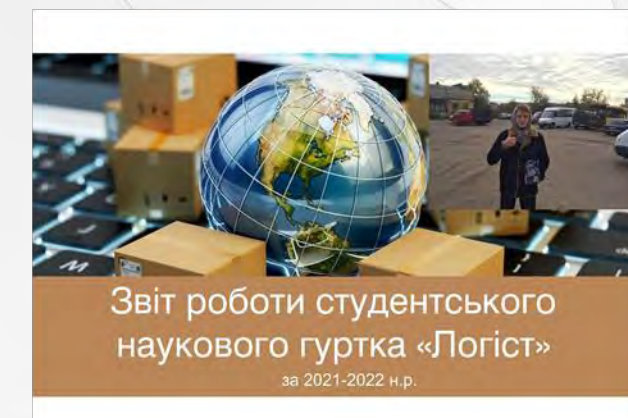
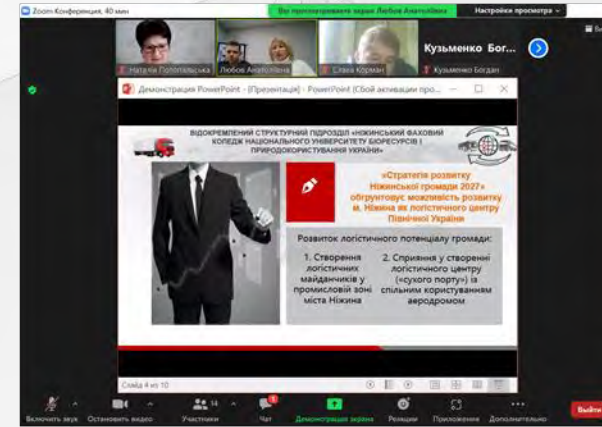
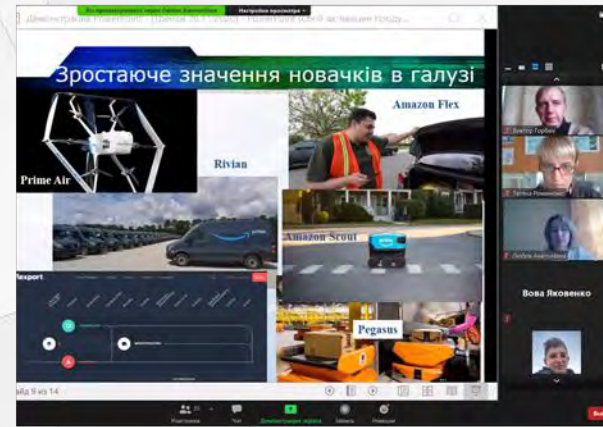
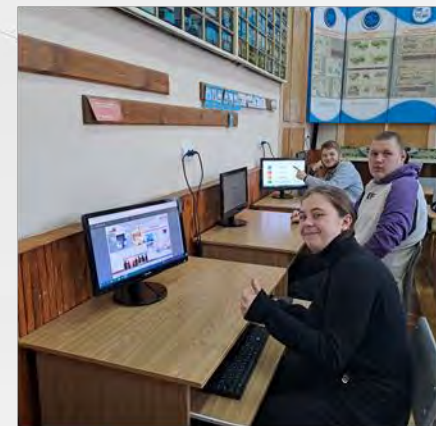
ЕКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН І ОБЛАДНАННЯ

ЕКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН І ОБЛАДНАННЯ

Творчість, винахідливість
Лабораторні та практичні роботи
Тести
Додатки
Список використаних джерел
Автори

© 2020 ДУ «НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ВИЩОЇ ТА ФАХОВОЇ ПЕРСОНАЛЬНОЇ ОСВІТИ» 03031, м. Київ, вул. Селівська, 11

ТИЖДЕНЬ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ З ТРАНСПОРТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



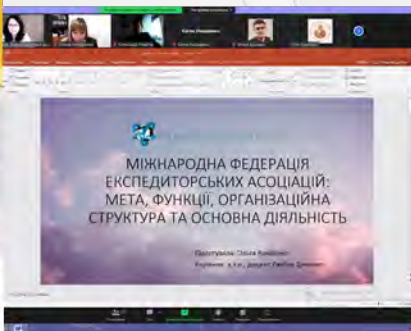
КЕРІВНИЦТВО НАУКОВОЮ РОБОТОЮ СТУДЕНТІВ



➤ Міжнародна науково-практична конференція «Цифрова трансформація та диджитал технології для сталого розвитку всіх галузей сучасної освіти, науки і практики», Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі (Польща), 26.01.2023р., **Шостка А., Білан В., Ковтун К., Храмов В., Кривенко О.**



➤ Міжвузівська студентська науково-практична інтернет-конференція «Інноваційний розвиток науки та освіти: глобальний і національний вимір змін», ВСП «Бобровицький ФК імені О. Майнової НУБіП України», 25.10.2022р., **Кривенко О.**



➤ Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський ФК НУБіП України», 20.10.2022 р., **Шостка А.**



➤ Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський ФК НУБіП України», 18.05.2022 р., **Кривенко О., Корман Б.**



➤ Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Наука, освіта і суспільство очима молодих», ВСП «Ніжинський ФК НУБіП України», 09.11.2021, **Богатченко Д., Мірошник А.**



➤ Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Теоретичні та практичні аспекти розвитку студентської науки», ВСП «Ніжинський ФК НУБіП України», 28.04.2021 р., **Нечваль В.**

➤ Міжнародний науково-педагогічний семінар: «Інтеграція закладів фахової передвищої та вищої освіти в європейський освітній простір. Розвиток міжнародного співробітництва», Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі (Польща), 27.05.2021 р., **Нечваль В., Мірошник А.**

ВІДКРИТІ ЗАНЯТТА



Вальниці



Ланцюгові передавачі



Ланцюгові передавачі

Призначення, будова, принцип роботи, застосування

Переваги:

- ❖ великий діапазон міжосьових відстаней (до 6...8м)
- ❖ менших, ніж у пасових передач, габаритів;
- ❖ високий ККД (0.96...0.95);
- ❖ відсутність ковзання;
- ❖ мале зусилля на валі і опори;
- ❖ Можливість передачі руху кльком з

Недоліки:

- ❖ підвищене зношування ланцюга;
- ❖ більш високі вимоги до монтажу передач;
- ❖ непостійність швидкості ланцюга в

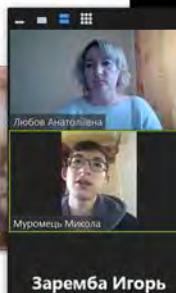
кльком з

В УКРАЇНІ ЗАБОРОНИЛИ КУРИТИ ЕЛЕКТРОННІ СИГАРЕТИ В ГРОМАДСЬКИХ МІСЦЯХ

Із понеділка, 11 липня, в Україні набрав чинності закон, що прирівнює електронні сигарети до звичайних та забороняє курити їх у громадських місцях. За порушення законодавства каратимуть штрафами від 170 грн до 15 тис. грн.

Як повідомляв ZAXID.NET, 16 грудня Верховна Рада України у другому читанні ухвалила так званий **антиютюновий закон**, що прирівняв електронні сигарети до звичайних. 6 січня його підписав президент Володимир Зеленський.

Єдиним місцем, де вейли можна курити всередині приміщення, залишають лише аеропорти. Міські, сільські та селищні ради зможуть самостійно визначати додаткові вільні від куріння місця в межах своїх громад.



Що я знаю про обрану професію?



Електронні сигарети: безпечна альтернатива чи шкода здоров'ю?



ВИХОВНА РОБОТА



Куратор групи МН171
(випуск-2021)



ВИХОВНА РОБОТА

Куратор групи ПН211



ЗМІЦНЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ





ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!