



	<p align="center">Силабус навчальної дисципліни «ЕЛЕКТРОННА ЛОГІСТИКА»</p> <p align="center">Освітньо-професійних програм: «Логістика», «Авіаційна логістика»</p> <p align="center">Галузь знань: 07 «Управління та адміністрування»</p> <p align="center">Спеціальність: 073 «Менеджмент»</p>
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
Курс	четвертий
Семестр	сьомий
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4,0/120
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Організація діяльності в електронному середовищі при управлінні логістичними бізнес-процесіями та обслуговуванні логістичної клієнтури
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Формування у студентів знань і навичок дослідження теоретичних та методологічних аспектів забезпечення логістичного процесу в електронному середовищі; оволодіння методами організації та управління інформаційними потоками в логістичних системах; вивчення основ функціонування логістичних систем та сучасних інформаційно-комунікативних технологій в логістиці
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> – використовувати Інтернет-технології в логістичній діяльності; – проектувати логістичні інформаційні потоки в електронному середовищі; – досліджувати логістичні інформаційні потоки; – використовувати електронний документообіг; – застосовувати глобальні стандарти ідентифікації в логістиці; – впроваджувати та використовувати ЕОД; – застосовувати електронну комерцію в логістичній діяльності; – проектувати, організовувати та контролювати логістичні процеси підприємств електронної торгівлі; – використовувати системи бронювання перевезень; – будувати діяльність логістичної компанії в електронному середовищі з врахуванням правових вимог; – готувати документи для проведення електронних тендерів; – планувати, впроваджувати та контролювати електронне логістичне обслуговування; – відстежувати поведінку споживача в електронному середовищі; – демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень; – демонструвати навички оптимізації організаційно-технологічних аспектів управління закупівлями матеріальних ресурсів, логістичної підтримки виробничих процесів, збуту готової продукції, управління запасами, транспортування і вантажопереробки, складування та логістичного сервісу
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> – здатність розв’язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, які характеризуються комплексністю і невизначеністю умов, у сфері менеджменту або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів соціальних та поведінкових наук; – розвиток критичного мислення, аналізу та синтезу;

	<ul style="list-style-type: none"> – застосуванню набутих знань та навичок у реальному житті; – вирішення проблем та досвід в проведенні логістичному аналізу продукції на всіх стадіях її життєвого циклу; – застосовувати сучасні комп'ютерні, мобільні, цифрові технології для здійснення моніторингу руху логістичних потоків, аудиту та контролінгу логістичної діяльності, оптимізації логістичних процесів в режимі реального часу; – організувати ефективні продажі логістичних послуг, визначати політику і стандарти логістичного обслуговування клієнтури, оцінювати якість послуг та оптимізувати рівні обслуговування клієнтів; – здатність планувати, організувати та контролювати операційну логістичну діяльність в ланцюгах постачання (операції транспортування, вантажопереробки, зберігання, сортування, маркування, консолідації, митного оформлення, інформаційної підтримки тощо); – вміння аналізувати і моделювати процеси логістичного обслуговування клієнтів.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: дослідження теоретичних та методологічних аспектів забезпечення логістичного процесу в електронному середовищі; оволодіння методами організації та управління інформаційними потоками в логістичних системах; вивчення основ функціонування логістичних систем та сучасних інформаційно-комунікативних технологій в логістиці;</p> <p>Види занять: лекції, практичні, лабораторні; домашнє завдання</p> <p>Методи навчання: репродуктивний метод, метод проблемного викладу, дослідницький метод, метод бізнес-кейсів, метод бізнес-гри;</p> <p>Форми навчання: денна, заочна</p>
Пререквізити	«Основи логістики та управління ланцюгами поставок», «Економіко-математичні методи в логістиці», «Товарознавство в логістиці», «Логістика постачання, виробництва і дистрибуції», «Складська логістика та управління запасами»
Пореквізити	«Транспортна логістика», «Планування логістичної діяльності», а також є підготовкою до виконання кваліфікаційної роботи
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	Навчальна та робоча навчальна програма, перелік питань на модульну контрольну роботу та залік, учбова та періодична література з логістики
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Корпус 2, комп'ютерні класи (2.136) для виконання лабораторних занять, технічні засоби для презентації матеріалів лекційного матеріалу, платформа Google Classroom
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Модульна контрольна робота, диференційований залік
Кафедра	логістики
Факультет	транспорту, менеджменту і логістики
Викладач(і)	<p>СЕМЕРЯГІНА МИРОСЛАВА МИКОЛАЇВНА</p> <p>Посада: старший викладач кафедри логістики</p> <p>Вчене звання: -</p> <p>Науковий ступінь: -</p> <p>Профайл викладача: http://ftml.nau.edu.ua/images/klog/Resume/cv_semerjagina.jpg</p> <p>Тел.: (044) 406-75-95</p> <p>E-mail: myroslava.semeriahina@npp.nau.edu.ua</p> <p>Робоче місце: 2.122</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Об'єднання та постійне оновлення сучасного матеріалу щодо інноваційних електронних технологій на службі логістики,

	використання у практичній підготовці оригінальних бізнес-кейсів та розроблених бізнес-ігор
Лінк на дисципліну	В процесі