

	<p align="center"><b>Силабус навчальної дисципліни</b></p> <p><b>ОК 04 ІНФОРМАЦІЙНА ЛОГІСТИКА</b></p> <p><b>Галузь знань:</b> 01 Освіта/Педагогіка</p> <p><b>Спеціальність:</b> 015.39 Професійна освіта. Цифрові технології</p> <p><b>Освітня програма:</b> Професійна освіта (Комп'ютерні технології)</p> <p><b>Рівень вищої освіти:</b> другий (магістерський)</p>
<b>Факультет</b>	Інженерно-педагогічної освіти
<b>Кафедра</b>	Кафедра професійної освіти та технологій за профілями
<b>Викладач</b>	<p><b>ПІБ:</b> Гедзик Андрій Андрійович</p> <p><b>Посада:</b> викладач кафедри професійної освіти та технологій за профілями</p> <p><b>E-mail:</b> a.a.gedzyk@udpu.edu.ua</p>
<b>Лінк на освітній контент дисципліни</b>	Посилання на дисципліну, розміщену в середовищі системи дистанційного навчання Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини (Moodle): <a href="https://moodle.dls.udpu.edu.ua/">https://moodle.dls.udpu.edu.ua/</a>
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна обов'язкового компонента із фахового переліку
<b>Загальний обсяг дисципліни: кредити ЄКТС / години</b>	4/120
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС / години</b>	<p><b>Денна форма навчання:</b> лекцій - 16 годин, практичних – 20 годин, самостійної роботи - 84 годин.</p> <p><b>Заочна форма навчання:</b> лекцій – 4 годин, практичних – 6 годин, самостійної роботи - 110 годин.</p>
<b>Політика дисципліни</b>	<p>Курс передбачає роботу в колективі.</p> <p>Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики.</p> <p>Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбутись в дистанційному режимі за погодженням із керівником курсу та презентувати виконані завдання під час консультації викладача.</p> <p>Самостійна робота включає в себе теоретичне вивчення питань, що стосуються тем лекційних занять, які не ввійшли в теоретичний курс, або ж були розглянуті коротко, їх поглиблена проробка за рекомендованою літературою, а також виконання завдань з метою закріплення теоретичного матеріалу.</p> <p>Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін.</p> <p>Ліквідація заборгованості відбувається протягом 1 тижня після встановленого терміну. При цьому оцінка знижується на 10 %.</p> <p>Здобувачам вищої освіти після аудиторних занять надається право підвищувати свій рейтинг лише під час складання іспитів (підсумкового оцінювання) за графіком екзаменаційної сесії.</p> <p>Під час роботи над завданнями не допустимо порушення академічної доброчесності: при використанні Інтернет ресурсів та інших джерел інформації студент повинен вказати джерело, використане під час виконання завдання.</p> <p>Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв).</p> <p>Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування.</p>
<b>Що будемо вивчати?</b>	<b>Предметом дисципліни</b> є особливості побудови і функціонування інформаційних систем, що забезпечують функціонування логістичних систем.
<b>Чому це треба вивчати?</b>	<b>Мета дисципліни</b> полягає в оволодінні знаннями про поняття, зміст і особливості інформаційно-логістичного управління товарорухом.
<b>Яких результатів можна досягнути?</b>	Згідно з вимогами освітньої програми здобувачі вищої освіти повинні володіти <b>результатами навчання:</b> здатністю мотивувати людей та рухатися до спільної мети; здатністю діяти соціально відповідально та свідомо; здатністю до міжособистісної взаємодії; аналізувати,

	прогнозувати, критично осмислювати проблеми у професійній освіті, приймати ефективні рішення щодо їх розв'язання;
<b>Як можна використати набуті знання та уміння?</b>	В результаті вивчення дисципліни здобувачі повинні оволодіти фаховими компетентностями: розробляти і реалізовувати проекти у професійній освіті, у тому числі міждисциплінарні, здійснювати їх інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та кадрове забезпечення; управляти стратегічним розвитком команди в процесі здійснення професійної діяльності; оволодіти навичками консультування у сфері професійної освіти.
<b>Зміст дисципліни</b>	Поняття та сутність інформаційної логістики Мета і завдання інформаційної логістики. Інформаційні потоки в логістиці Логістичні інформаційні системи. Принципи побудови логістичних інформаційних систем Інформаційні системи в логістиці Вимоги до інформаційних систем у логістиці. Види інформаційних систем у логістиці Принципи побудови інформаційних систем у логістиці. Ефект від впровадження логістичних інформаційних систем Інформаційні технології в логістиці Використання в логістиці технології автоматичної ідентифікації штрихових кодів Основні напрямки інформаційно-технічного забезпечення логістичних систем
<b>Обов'язкові завдання</b>	Виконання та захист мультимедійної презентації на одну з тем дисципліни
<b>Міждисциплінарні зв'язки</b>	«Логістика», «Інформаційні і комунікаційні технології», «Мікроекономіка», «Макроекономіка».
<b>Інформаційне забезпечення</b>	1. Закон України "Про інформацію" від 2 жовтня 1992 р. № 2658 –XII / Відомості Верховної Ради (ВВР), 1992. - №48. Ст. 650. 2. Закон України Про внесення змін до Закону України "Про інформацію" від 13.01.2011 р. N 2938-VI / Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2011, N 32, ст.313 3. Закон України "Про Концепцію Національної програми інформатизації" від 4 лютого 1998 р. № 75/98 – ВР/ Відомості Верховної Ради (ВВР), 1998. - №27-28. Ст. 182. 4. Коробань О. В. Інформаційна логістика. Умань : Візаві, 2020. - 123 с. 5. Гужва В. М. Інформаційні системи і технології на підприємствах: Навч. посібник. К. КНЕУ, 2016. 400 с. 6. Лупенко С. А. Комп'ютерна логіка. Львів : Магнолія-2006, 2017. 353 с. 7. Лупенко С. А. Комп'ютерна логіка. Львів : Магнолія-2006, 2018. 353 с. 8. Матвієнко М.П. Комп'ютерна логіка К.: Ліра-К, 2012.- 286 с.
<b>Поточний контроль</b>	Усні опитування на практичних заняттях; індивідуальні відповіді на практичних заняттях; інтерактивні методи навчання
<b>Підсумковий контроль</b>	Залік

Розробник



Гедзик А. А.