

Назва навчальної дисципліни українською англійською, кількість кредитів	Логістика в поліграфічному та пакувальному виробництві/ Logistics of printing and packaging manufacturing, 4 кредити ECTS
Нормативна/варіативна	нормативна
Спеціальність	186 «Видавництво і поліграфія»
Освітня програма	«Комп'ютеризовані поліграфічні технології виготовлення паковань»
Ступінь вищої освіти	магістр
Мова викладання	українська
Прізвище викладача, посада	Зацерковна Роксоляна Станіславівна, доцент кафедри поліграфічних медійних технологій і паковань
Профайл викладача, електронна пошта (телефон за бажанням)	http://pmtп.uad.lviv.ua/zatserkovna-roksolyana-stanislavivna/ zatserkovna.r@gmail.com telegram: @Z_Roksoliana
Рік навчання, семестр	1-ий, 2-й семестр
Види занять і години (лекції, практи. заняття, семінари, інше)	Лекції – 36 год., лабораторні заняття – 18 год., самостійна та індивідуальна робота – 66 год.
Формат консультація (аудиторні, онлайн)	Аудиторні, онлайн
Анотація дисципліни	<p>Дисципліна «Логістика в поліграфічному та пакувальному виробництві» створена у світлі формування в студентів системних знань і розуміння концептуальних основ логістики, теорії і практики розвитку цього напрямку та набуття вмінь і навичок ефективного керування усіма видами потоків на підприємствах поліграфічної та пакувальної галузей.</p> <p>Зміст дисципліни охоплює коло питань, пов'язаних з переміщенням матеріальних, фінансових та інформаційних потоків, формуванням і розвитком оптимальних господарських зв'язків, розгляд основних підходів до формування комплексної програми підвищення конкурентоспроможності поліграфічної фірми чи підприємства пакувальної галузі тощо.</p>
Мета і короткі завдання	Дисципліна ставить за мету дати студентам уявлення про основи логістики, сучасні методи управління матеріальними та іншими потоками в с виробничих умовах підприємства поліграфічної та пакувальної галузі.

	<p>Завданнями дисципліни є:</p> <ul style="list-style-type: none"> • набуття студентами теоретичних знань з питань концепції, стратегії та тактики логістики • опанування студентами методичним інструментарієм розроблення та реалізації завдань логістики; • здобуття навичок самостійного рішення логістичних задач.
<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності, що отримає студент після опанування дисципліни</p>	<p>СК 3. Здатність визначати головні функції і напрямки вдосконалення забезпечення виробництва розробляти заходи оперативного та перспективного управління, прогнозування і планування виробництва.</p> <p>СК 5. Здатність розробляти та впроваджувати нові технологічні процеси, зокрема ресурсо- та енергозберігаючі технології, та види продукції у сфері видавництва та поліграфії, здійснювати оптимізацію виробничих процесів відповідно до поставлених вимог.</p>
<p>Результати (програмні), що отримає студент після опанування дисципліни</p>	<p>РН 5. Розробляти та виконувати проекти видавничо-поліграфічного виробництв та систем їх інженерно-технічного забезпечення з врахуванням інженерних, правових, економічних, екологічних та соціальних.</p> <p>РН 8 Розробляти і впроваджувати ефективні технології, розробляти інструкції та технологічні регламенти на випуск продукції видавництва та поліграфії.</p>
<p>Зміст програми (основні теми)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основні поняття логістики, зміст та завдання дисципліни. 2. Концепції логістики. 3. Поняття про матеріальні потоки. Характеристика матеріального потоку. 4. Виробнича логістика. 5. Транспортна логістика. 6. Склади в системі логістики підприємств поліграфічної та пакувальної галузі. 7. Закупівельна логістика. 8. Інформаційна логістика. 9. Розподільча логістика.

	10. Логістика майбутнього.
Система оцінювання студента	Поточний контроль, модульний контроль. Іспит.
Література предмету (до 5 позицій)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гавенко С., Дурняк Б., Зацерковна Р. Логістика в поліграфічному виробництві. - Львів: В-во У АД, 2006. - 144 с. 2. Гавенко С.Ф, Зацерковна Р., Никифорок Б. Логістика як фактор розвитку поліграфічного виробництва в ринкових умовах // Друкарство. - 2003. - №3. - С.60-61. 3. Тюріна Н. М. Логістика. – К.: «Центр учбової літератури», 2015. – 392 с. 4. Крикавський Є. Логістика підприємства. - Львів: Львівська політехніка, 1996.- 160 с. 5. Окландер М. А. Логістика: Підручник / М. А. Окландер. – К.: Центр учбової літератури, 2008. – 346 с. 6. Величко О.М. Практикум з проектування і розрахунку технологічних і виробничих процесів [Текст]: навч. посіб. /О. М. Величко. — К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2009. — 520 с.
Технічне та програмне забезпечення	Проектор, проєкційний екран, доступ до мережі Інтернет, комп'ютерний клас