

**Назва.** Переддипломна практика

**Тип.** Базова.

**Рік навчання.** 2019–2020.

**Семестр.** VIII.

**Кількість кредитів ЄКТС.** 5.

**ПІБ лектора, науковий ступінь, посада.** Грабовський Є. М., к.е.н., доц.

**Результати навчання.**

Розраховувати та оцінювати економічну ефективність управлінських рішень та технологічних процесів;

застосувати знання комп'ютеризованих технологій для підготовки та виробництва видань;

здійснювати комплексний аналіз та оцінку проекту;

розраховувати та оцінювати економічну ефективність управлінських рішень та технологічних процесів;

використовувати автоматизовані системи керування видавничо-поліграфічними процесами;

керувати процесом виробництва друкованих та електронних видань;

визначити доцільний набір обладнання та матеріалів для реалізації певних видавничо-поліграфічних технологій;

контролювати якість друкованих та електронних видань на усіх етапах виробництва.

**Обов'язкові попередні навчальні дисципліни.** "Технології поліграфічного виробництва", "Обладнання видавничо-поліграфічного виробництва", "Вступ до фаху", "Видавничо-поліграфічні матеріали".

**Зміст.**

закріплення теоретичних знань, отриманих студентами в університеті під час вивчення профільюючих предметів;

з'ясування важливості зв'язку сучасних комп'ютерних та інформаційних систем з технологічними виробничими процесами;

формування вмінь і вдосконалення майстерності з вироблення і прийняття обґрунтованих управлінських рішень, в розв'язанні організаційних і технічних проблем в реальних умовах поліграфічного виробництва;

виховання у студентів необхідності систематичного оновлення знань та ініціативи в творчому застосуванні їх в практичній діяльності;

збирання матеріалів для виконання подальших студентських науково-дослідних робіт, курсових проектів, дипломного проекту тощо.

## Рекомендовані джерела

### Основна література

1. Киппхан Г. Энциклопедия по печатным средствам информации. Технологии и способы производства; Пер. с нем. – М.:Изд. МГУП, 2003. – 1280 с.
2. Мельнічук С.І. Офсетний друк: Навч. посібник: У 2 кн./ С.І. Мельнічук, С. М. Ярема - К.: Укр НДІ СВД: ХаГар, 2004 – 468 с.
3. Чехман Я.І. Друкарське устаткування / Я.І. Чехман. – Л.: УАД.– 2005. – 468 с.
4. Шостачук Ю.О. Техніка і технологія сучасного поліграфічного виробництва: навч.посіб. /Ю.О. Шостачук.-К.: НТУУ "КПІ", 2009. - 244 с.
5. Ярема С.М. Видавничі поліграфічні технології та обладнання / С.М. Ярема. – К.: Університет Україна, 2003. – 320 с.

### Додаткова література

1. Самарин Ю. Н. Допечатное оборудование. Конструкции и расчет: Учебник для вузов. – М.: Изд. МГУП, 2002. – 556 с.
2. Сірик М.М. Сучасне обладнання для друкування газет / М.М. Сірик //Друкарство. - 2006. - № 2. - С. 60-61.
3. Ярема С.М. Технології ХХІ століття: флексографічні машини нового покоління / С.М. Ярема //Друкарство. - 2006. - № 6. - С. 33-3.

### Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Допечатная подготовка [Электронный ресурс]. – Електрон. дан. – Режим доступа: <http://www.24print.kiev.ua/ru/ofsetnaya-pechat/dopechatnaya-podgotovka-postpechatnaya-obrabotka.html>. – Загл. с экрана.
2. Сучасний технічний рівень поліграфічних паперорізальних машин [Електронний ресурс]. — Електрон. дані. — Режим доступу: [http://elkniga.info/book\\_149\\_glava\\_15\\_1.5.\\_Suchasnijj\\_tekhnichnijj.html](http://elkniga.info/book_149_glava_15_1.5._Suchasnijj_tekhnichnijj.html) (22.05.2013). — Назва з екрану.
3. Цифрові дуплікатори та поліграфічне обладнання [Електронний ресурс]. — Електрон. дані. — Режим доступу: [www.istra.com.ua](http://www.istra.com.ua) (22.05.2013). — Назва з екрану.
4. Printing & Prepress Basics [Electron source]. Electron inf. – Access mode: <http://vector.tutsplus.com/articles/printing-prepress-basics>. – Title from a screen.

### Методи оцінювання:

– підсумковий контроль (залік).

**Мова навчання.** Українська.