



## Силабус навчальної дисципліни «Технології поліграфічного виробництва»

Спеціальність	186 Видавництво та поліграфія
Освітня програма	Технології електронних мультимедійних видань
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 16 год.
	Лабораторні – 16 год.
	Практичні – 16 год.
	Самостійна робота – 102 год.
Форма семестрового контролю	екзамен
Кафедра	Кафедра комп'ютерних систем і технологій, ауд. 407 головного корпусу, телефон (057) 702 01 47, сайт кафедри: <a href="mailto:kafcomp@hneu.edu.ua">kafcomp@hneu.edu.ua</a>
Викладач (-і)	Гордєєв Андрій Сергійович, д.т.н., професор
Контактна інформація викладача (-ів)	<a href="mailto:gordeew@ukr.net">gordeew@ukr.net</a>
Дні навчальних занять	Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
Консультації	На кафедрі комп'ютерних систем і технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС

**Мета** навчальної дисципліни: надання теоретичних основ з проектування технологічних процесів поліграфічного виробництва, а також термінів і одиниць вимірювання поліграфічної продукції.

### Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни

Пререквізити	Постреквізити
Загальна освіта	Додрукарське опрацювання інформації
	Видавнича справа і технічне редагування

### Зміст навчальної дисципліни

**Змістовий модуль 1. Основні поняття і термінологія у видавничо-поліграфічній справі**

Тема 1. Загальні відомості про поліграфію та термінологію у видавничо-поліграфічній справі

Тема 2. Основні поліграфічні матеріали

Тема 3. Виробництво книг, її елементи, формати

Тема 4. Книжкові формати. Види набору і верстки

**Змістовий модуль 2. Друкарські та палітурні процеси**

Тема 5. Основні види друку. Виготовлення друкарських форм

Тема 6. Технології друкарських процесів

Тема 7. Технологія післядрукарських процесів



**Тема 8. Виготовлення обкладинок та палітурних кришок**

**Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

*Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM,*

**Форми та методи оцінювання**

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних та практичних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль проводиться у формі іспиту.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни, форма контролю якої іспит – 60 та мінімально можлива кількість балів – 35.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист практичних робіт, індивідуальне навчально-дослідне завдання.

***Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.***

**Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи.

***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.***