



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Технології поліграфічного виробництва»**

Спеціальність	186 "Видавництво та поліграфія"
Освітня програма	Технології електронних мультимедійних видань
Освітній рівень	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 16 год. Практичні (семінарські) – 16 год. Лабораторні – 16 год. Самостійна робота – 102 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Комп'ютерних систем і технологій, 4 поверх (з/к), 407 каб., тел. Кафедри 702-06-74 (внутрішній 4-01)
Викладач (-і)	Гордєєв Андрій Сергійович
Контактна інформація викладача (-ів)	gordeew@ukr.net 097-39-11-564
Дні занять	згідно діючого розкладу занять
Консультації	очні / дистанційні, відповідно до графіку консультацій
<i>Метою</i> даної навчальної дисципліни є надання студентам теоретичних основ, практичних навичок, а також знання термінів і одиниць вимірювання поліграфічної продукції.	
<b>Передумови для навчання</b> Вивчення дисципліни ґрунтується на знаннях з таких навчальних дисциплін: "Університетська освіта", "Хімія", "Фізика". <b>знати:</b> основні властивості найбільш часто використовуваних матеріалів в поліграфії, основні закони хімії і фізики, основні поняття і терміни в видавничо-поліграфічній справі, види і способи друку, основні етапи випуску поліграфічної продукції, <b>вміти:</b> класифікувати основні види друку, класифікувати основні способи друку, чітко формулювати основні терміни і поняття в поліграфії, встановлювати взаємозв'язок між основними етапами випуску продукції, визначати формати поліграфічного видання,	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
<b>Змістовий модуль 1. Основні поняття і термінологія у видавничо-поліграфічній справі</b> Тема 1. Загальні відомості про поліграфію. Основні поняття і термінологія у видавничо-поліграфічній справі Тема 2. Поліграфічний шрифт. Види набору і верстки Тема 3. Книга та її елементи Тема 4. Основні види спусків та їх побудова	
<b>Змістовий модуль 2. Друкарські та палітурні процеси</b> Тема 5. Основні відомості про друкарський процес. Виготовлення друкарських форм Тема 6. Основні поліграфічні матеріали Тема 7. Призначення брошурувально-палітурних та оздоблювальних процесів для виготовлення поліграфічної продукції	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> Microsoft Word	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	<a href="https://hneu.ed.ua/course/view.php?id=2012">https://hneu.ed.ua/course/view.php?id=2012</a>

### **Система оцінювання результатів навчання**

#### **Оцінювання знань студента під час практичних і лабораторних занять**

має на меті перевірку рівня підготовленості студента до виконання конкретної роботи. Об'єктами поточного контролю є:

а) систематичність, активність та результативність роботи протягом семестру над вивченням програмного матеріалу дисципліни; відвідування занять;

б) виконання завдань для самостійного опрацювання;

в) обґрунтованість прийнятих у роботі технічних рішень;

г) повнота й глибина аналізу отриманих результатів;

д) наявність і повнота ілюстрацій (використовувані діалогові вікна, рисунки та ін.);

е) якість оформлення звіту;

Максимальна рейтингова оцінка за вивчення дисципліни протягом семестру під час проведення лекційних, практичних та лабораторних занять оцінюється сумою набраних балів і становить 60 балів, мінімальна сума, що дозволяє студенту складати іспит - 35 балів.

Максимальна рейтингова оцінка за підсумковий контроль у формі іспиту – 40 балів.

Для оцінки роботи студентів протягом семестру підсумкова рейтингова оцінка розраховується як сума оцінок за різні види занять та контрольні заходи:

#### **Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни**

<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Мах кількість балів</b>
<i>поточна робота студента</i>	
<i>присутність на лекції (всього 8 лекцій)</i>	<i>4</i>
<i>виконання та здача (захист) звітів з практичних робіт (за кожне заняття, всього 8 занять)</i>	<i>17</i>
<i>виконання, здача та захист лабораторних робіт (за кожен лабораторну роботу всього 6 лабораторних робіт)</i>	<i>16</i>
<i>виконання завдання на самостійну роботу (кількість завдань визначає викладач)</i>	<i>5</i>
<i>есе за завданням самостійної роботи</i>	<i>3</i>
<i>виконання контрольної роботи 1</i>	<i>7,5</i>
<i>виконання контрольної роботи 2</i>	<i>7,5</i>
<i>Екзамен</i>	<i>40</i>
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

Поточний контроль роботи студентів на лабораторних заняттях здійснюється у формі індивідуального опитування за звітами з лабораторних робіт, що передбачає ґрунтовні, розгорнуті відповіді студентів на питання, що належать до матеріалу лабораторної роботи. Питання індивідуального опитування стимулюють студентів логічно мислити, порівнювати, аналізувати, доводити, підбирати переконливі приклади, встановлювати причинно-наслідкові зв'язки, робити обґрунтовані висновки.

#### **Політика навчальної дисципліни**

це система вимог, які доводяться студентам на ознайомчій лекції з вивчення дисципліни, а саме: а) Заборонено списування і користування шпаргалками; б) за пропуски занять – мінус 0,5 балів; в) за несвоєчасну здачу лабораторної роботи – мінус 0,5 балів; г) за високу активність на заняттях – плюс 0,5 балів

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