

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Цикл професійної підготовки

Дисципліна: Комп'ютерні технології в діловодстві

Статус: вибіркова

Навчальний рік: 2017 – 2018; семестр: 3

### **Мета:**

вивчення теоретичних та практичних основ організації комп'ютерного діловодства в умовах застосування сучасних інформаційних технологій; вивчення організації та методології комп'ютерного набору ділової документації. У результаті вивчення дисципліни студент повинен одержати необхідні знання з теорії та практики використання інформаційних технологій в області діловодства

### **Завдання:**

розглянути структуру та сутність сучасного діловодства, умови використання комп'ютерних технологій на етапі документування та при організації документообігу, навчитись використовувати базові програмні засоби та готові пакети прикладних програм для підготовки документів у діловодстві

### **Зміст дисципліни**

Етапи розвитку та засади документознавства. Документ як системний об'єкт. Загальні поняття автоматизованих інформаційних систем. Автоматизація інформаційних процесів, основні напрями автоматизації, автоматизація обробки інформації, зберігання інформації, інформаційного пошуку, забезпечення автоматизованих інформаційних систем. Характеристика програмних засобів автоматизації документообігу, поняття операційних і прикладних програм. Системи вводу документів. Електронні архіви. Основи технології створення електронного документа, інтерфейс користувача, автоматизація робочих місць в сфері діловодства. Практика офісної діяльності та місце в ній комп'ютерних технологій. Організація діловодства в компанії засобами комп'ютерних та мережних технологій. Напрями використання мереж в сфері діловодства та значення для вдосконалення сучасного діловодства.

### **Викладацький склад:**

Данилишин Г.М., кандидат технічних наук, доцент.

**Обсяг:** 3 кредити ECTS, 16 тижнів, 3 години на тиждень аудиторних занять, 2,5 години на тиждень – самостійна робота.

**Оцінювання:** поточне оцінювання – 2 модульних контролі, підсумковий контроль – екзамен