



## Навчальні плани 2020 року

## ДОКУМЕНТОЗНАВСТВО ТА ІНФОРМАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Графік навчання :

I курс – з 1 вересня – по 1 травня

II-III курс – з 1 жовтня – по 1 травня

IV курс – з 1 жовтня - по 30 червня

Назви дисциплін	Кредити
<b>1 курс</b>	
<i>Перелік обов'язкових навчальних дисциплін</i>	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6
Фізичне виховання	2
Основи документознавства	12
Інформаційна справа	14
Діловодство	12
Університетська освіта	1
Практична підготовка	13
<b>Всього за 1 курс</b>	<b>60</b>
<b>2 курс</b>	
<i>Перелік обов'язкових навчальних дисциплін</i>	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6
Українська мова (за професійним спрямуванням)	3
Фізичне виховання	2
Основи музеєзнавства	7
Документальні інформаційні системи	8
Практична підготовка	14
<b>Разом</b>	<b>40</b>
Дисципліна загальноуніверситетського вибору I	5
Дисципліна загальноуніверситетського вибору II	5
Дисципліна професійного вибору III	5
Дисципліна професійного вибору IV	5
<b>Разом</b>	<b>20</b>
<b>Всього за 2 курс</b>	<b>60</b>
<b>3 курс</b>	
<i>Перелік обов'язкових навчальних дисциплін</i>	
Бібліотечна справа	3
Електронний документообіг	3
Системний аналіз інформаційної діяльності	4
Аналітико-синтетична переробка документів	3
Соціальні комунікації	5
Основи лідерства	3
Інформаційний менеджмент	3
Технології електронних бібліотек	2
Практична підготовка	14
<b>Разом</b>	<b>40</b>

Дисципліна загальноуніверситетського вибору I	5
Дисципліна загальноуніверситетського вибору II	5
Дисципліна професійного вибору III	5
Дисципліна професійного вибору IV	5
<b>Разом</b>	<b>20</b>
<b>Всього за 3 курс</b>	<b>60</b>
<b>4 курс</b>	
<i>Перелік обов'язкових навчальних дисциплін</i>	
Ділова іноземна мова	6
Архівознавство	6
Документно-інформаційне забезпечення управлінської діяльності	6
Інформаційне право	4
Інформаційно-аналітична діяльність	5
Інформаційні технології в архівній справі	5
Проектне навчання з курсу Інформаційно-аналітична діяльність	1
Практична підготовка	7
<b>Разом</b>	<b>40</b>
Дисципліна загальноуніверситетського вибору I	5
Дисципліна загальноуніверситетського вибору II	5
Дисципліна професійного вибору III	5
Дисципліна професійного вибору IV	5
<b>Разом</b>	<b>20</b>
<b>Всього за 4 курс</b>	<b>60</b>

#### Дисципліни загально університетського вибору:

<http://el.puet.edu.ua/vybirkoviy-dystsypliny/>

#### Дисципліни професійного вибору:

Тренінг: Інтернет-основи пошукової основи	Метою вивчення дисципліни є оволодіння можливостями Інтернет-технологій для навігації інформаційними ресурсами.
Технології електронних бібліотек	Метою курсу є формування знань і навичок щодо створення та функціонування електронних бібліотек, вивчення автоматизованих бібліотечних систем.
Інтернет-технології створення віртуальних виставок	Завданням курсу є вивчення Інтернет-сервісів для створення віртуальних виставок, засвоєння навичок створення бібліотечних та музейних виставок в Інтернеті
Аналітико-синтетична переробка документів	Завданням курсу є оволодіння студентами сучасними технологіями та навичками обробки інформації. Формування навичок аналітико-синтетичної переробки документів.
Соціальні комунікації	Завданням курсу є ознайомлення студентів із сутністю процесів та форм соціально-комунікаційних відносин і сприяти формуванню практичних навичок з метою налагодження комунікаційних процесів у процесі управління.

Математичні моделі у розрахунках на ПЕОМ	Завданням курсу є ознайомлення студентів з основними поняттями системного аналізу і математичного моделювання технологічних процесів і апаратів; використання сучасної комп'ютерної техніки у процесі побудови математичних моделей типових інформаційних процесів
Інформаційні технології в архівній справі	Метою курсу є формування у студентів знань і навичок щодо запровадження інформаційних технологій в архівній справі.
Проектне навчання з курсу Інформаційно-аналітична діяльність	Метою курсу є засвоєння основ проектної діяльності на прикладі курсу "Інформаційно-аналітична діяльність", набуття навичок проектної роботи, вивчення основних проектних методик
Інтелектуальні інформаційні технології	Завданням курсу є ознайомлення студентів з основними поняттями, методами і практично корисними прикладами інтелектуальних інформаційних технологій на основі вивчення базових моделей штучного інтелекту (ШІ), підготувати студентів до практично ідійальності у сфері впровадження та експлуатації систем штучного інтелекту як користувачів або менеджерів, відповідальних за впровадження
Статистична обробка інформації	Розглядається питання статистичної обробки інформації та побудови математичних моделей з використання пакету обробки даних у середовищі MS Excel