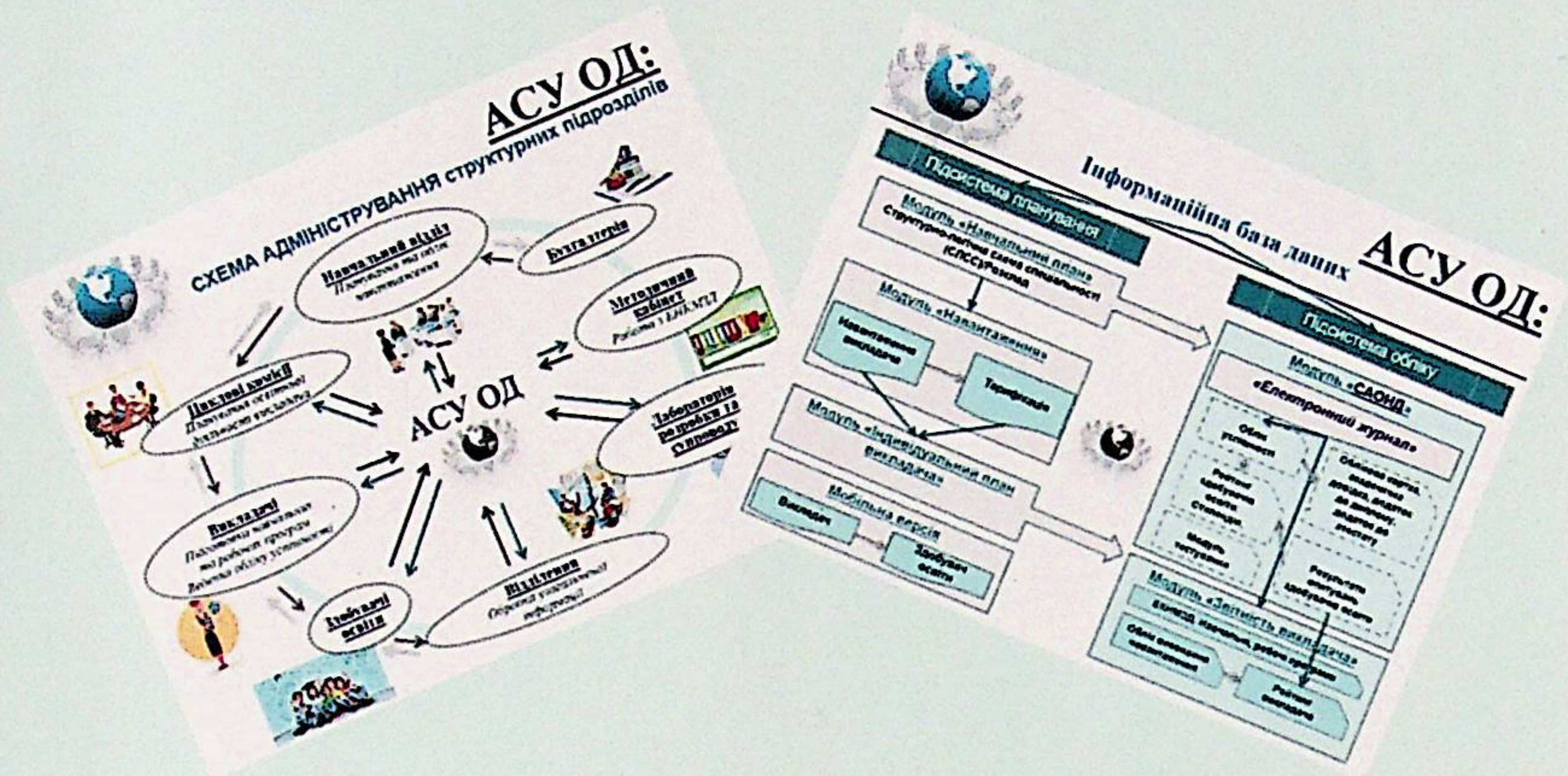


1574823

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДНІПРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО
ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ



SEPARATE STRUCTURAL UNIT
TECHNOLOGICAL PROFESSIONAL COLLEGE
OF DNIPOVSK STATE
TECHNICAL UNIVERSITY



Науково-методичний збірник

Випуск 1

Облік освітньої діяльності

- Навчання студента. Ведення та зберігання особистих даних студента, накопичення інформації по навчальному процесу, розрахунок рейтингу здобувачів освіти.
- Діяльність викладача. Підготовка навчальних та робочих програм, індивідуальних планів, ведення електронних журналів.
- Планування. Планування та облік навантаження, складання навчальних планів, розкладу занять та графіків навчального процесу, підготовка даних для тарифікації.
- Управління. Контроль виконання запланованих заходів та прийняття управлінських рішень щодо навчального процесу та його суб'єктів.

Журнал

Комп'ютерна документація

Дата: 2021-20-9-4

Тема та види аудиторних занять

№	Кількість годин	Заняття	Середній бал	Лінійний бал	Лінійний бал	Лінійний бал	Лінійний бал	Лінійний бал
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1

Кам'янське
2021

Матеріали збірника розподілено на розділи за напрямками у відповідності до змісту представлених робіт, які містять наукові та методичні доробки педагогічних працівників. Розділ 1 складається з статей, що є результатом наукових досліджень. Розділ 2 містить методичні розробки фінансово-економічного напрямку. Розділ 3 містить методичні розробки технічного і технологічного напрямку. Розділ 4 містить методичні розробки гуманітарного напрямку. Розділ 5 містить методичні розробки напрямків: фізико-математичного, програмної інженерії та впровадження ІТ технологій в освітній діяльності.

Науково-методичний збірник розраховано на педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти як методичний посібник, а також для викладацького складу, який займається науковими дослідженнями.

ЗМІСТ

Л. О. Олійник Вступне слово	3
Розділ 1. Науково-дослідницький	5
Л. О. Олійник, Н. П. Олійник Ефективне читання як чинник спроможності до самостійного навчання	5
Розділ 2. Фінансово-економічний напрям	45
О. Ю. Кікоть Методичні вказівки до проведення практичних занять «Дослідження капіталу торгової марки» з дисципліни: «Ринкові дослідження» для здобувачів освіти денної форми навчання спеціальності 075 Маркетинг	45
В. Є. Брінцова, Н. С. Рашевська Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Економіка підприємства галузі» для здобувачів освіти денної та заочної форми навчання за спеціальністю: 274 Автомобільний транспорт	97
Розділ 3. Технічний і технологічний напрям	124
Ю. В. Дудченко Методичні вказівки до практичного заняття з навчальної дисципліни: «Електропостачання підприємств і цивільних споруд» для закладів фахової передвищої освіти за спеціальністю: 141 електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.....	124
І. В. Завальська Методична розробка заняття з дисципліни «Креслення» «Лінії креслень. Масштаби. Нанесення розмірів». Галузь знань: 13 Механічна інженерія Спеціальність: 133 Галузеве машинобудування.....	152
І. В. Винокуров Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Експлуатаційні матеріали» Частина I для підготовки фахових молодших бакалаврів з спеціальності 274 Автомобільний транспорт (освітньо-професійна програма «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів») усіх форм навчання.....	168

Розділ 4. Гуманітарний напрям	207
В. В. Грічус Методичні вказівки для самостійних та практичних занять з дисципліни «Фізичне виховання» «Самоконтроль студентів під час занять фізичними вправами та спортом» для студентів усіх спеціальностей	207
Н. В. Малишко, О. В. Сошенко Методична розробка відкритого заняття з дисципліни «Українська мова» на тему: «Поняття складного речення. Види складних речень. Пунктограма у складносурядному реченні» Для всіх спеціальностей.....	230
В. С. Кравченко Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Філософія».....	243
І. В. Кириченко Методична розробка «Методичні рекомендації до роботи над презентаціями з всесвітньої історії у програмі Canva»	270
Розділ 5. Напрямок фізико-математичний, програмної інженерії та впровадження ІТ технологій	285
Т. А. Приходько Методичні вказівки до курсової роботи з навчальної дисципліни «Конструювання програмного забезпечення» для спеціальності 121 – «Інженерія програмного забезпечення»	285
Ю. С. Королькова Методичні рекомендації до виконання домашньої контрольної роботи на тему: «Границя та неперервність функції» з дисципліни «Математичний аналіз» для здобувачів освіти денної форми навчання спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» ...	308
С. В. Барабаш Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Комп'ютерна графіка»	334
ЗМІСТ	358