

На що потрібно звернути увагу при розробці або оновленні навчальних та робочих програм дисциплін. ( каф. Прикладної фізики)

1. Навчальні програми Контентів (дисциплін) розробляються згідно Освітніх програм та Навчальних планів 2019 р. відповідного рівня освіти (бакалавр, магістр, PhD).
2. Робочі навчальні програми розробляються згідно Робочих навч. планів та перехідних Роб. навч. планів 2019-20 н. року.

### 3.Звернути увагу!

ТИТУЛЬНА Сторінка:

- Назва університету
- Прізвище директора ФТІ
- Назва та номер Спеціальності (105 Прикладна фізика та наноматеріали)

\*\*\*\*\*Спеціалізації -відсутні.

- Назва освітніх програм - «Прикладна фізика».
- Номер дисципліни та її статус – у відповідних в навчальних планах.

\*\*\*\*\* З 01 квітня 2020 року Голова Науково-Методичної Комісії Університету (НМКУ ) по 105 спеціальності - ВОРОНОВ С.О.

Окремо По програмам дисциплін для магістрів:

- Курси навчання 1-й та 2-й;
- Відповідно семестри навчання 01, 02, 03, 04;  
Але можна вказати в дужках ,що це по старому 5-й, 6-й курси та 09,10,11,12 семестри. Приклад 1(5)-й курс, 02 (10)семестр.

Звернути УВАГУ на можливу відмінність по кредитах дисципліни для Професійних та Наукових магістрів.

Мова написання програм має бути УКРАЇНСЬКА.

Прохання документацію (програми, силабуси, РСО та інше ) подавати в **DOC**-вигляді для можливості редагування

Вище вказане стосувалося до оформлення

Щодо змісту програм.

Компетентності, які забезпечує даний контент (дисципліна) прописані в Освітніх програмах відповідних рівнів освіти та Стандарті вищої освіти для 105 спеціальності (Поки не затверджений).

4.СИЛАБУСИ дисциплін мають бути обов'язково.

Шаблони Навчальних,Робочих програм та Силабусів розміщено на сайті кафедри.

За зразок можна взяти дисципліни каф. Інформаційної безпеки за ПОСИЛАННЯМ : Приклад ІБ.

<https://drive.google.com/drive/folders/1sRuhaUJhZvbAYpHFDOHAhcHnFLcJfd-e?usp=sharing>

#### **ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНОГО МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

1. Силлабус
2. Навчальна програма
3. Робоча навчальна програма
4. Рейтингова система оцінювання
5. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт(комп'ютерних практикумів)
6. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентів(РР, РГР,ДКР )
7. Контрольні завдання (ККР, тестові завдання)
8. Тематика курсових робіт (проектів)
9. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт (проектів)
- 10.Навчальний посібник (підручник)
- 11.Засоби дистанційного навчання

Про наступну сесію – дистанційно.

Розклад екзаменів для 4-го курсу – складено.

1. До початку сесії Перевірити можливість входу в Е-кампус викладачів (наявність у всіх паролів), для занесення екзаменаційних оцінок в електронну відомість.  
Оцінки мають бути занесені в день екзамену, або не пізніше ранку наступного дня.  
Як бути з Біланом В.П. (ін-т Фізіології)
2. Кураторам перевірити зв'язок зі своїми студентами та наявність у них паролів для входу в Е-кампус.

По освітнім програмам:

Для розробників: Наказ 7-70 від 08.04. Тут є шаблони освітніх програм з рекомендаціями.