**ГРАФІК ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ**

**СТУДЕНТІВ ФАКУЛЬТЕТУ МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИН**

**НА ПЕРІОД КАРАНТИНУ з 12.03.2020 р. по 03.04.2020 р.**

Назва навчальної дисципліни: **ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**

Освітня програма - **бакалавр**

Прізвище та ініціали викладача: **проф. Грабинський І.М.**

Адреса електронної пошти: **ihor.hrabynskyi@lnu.edu.ua**

Кількість аудиторних годин з 12.03.2020 р. по 03.04.2020 р.– **4 год. лекцій.**

**Лекція 2. Формулювання теми, цілей та завдань наукового дослідження**

П л а н

1. Етапи постановки проблеми:

a) формулювання проблеми;

b) формулювання структури проблеми (проблем, підтем, питань);

c) визначення актуальності проблеми.

2. Вибір теми:

a) актуальність дослідження;

b) значення для розв’язання важливої наукової проблеми;

c) значення одержаних результатів для економіки України.

3. Презентація вибору теми:

a) обґрунтування постановки питання;

b) ступінь дослідження проблеми (в опублікованих наукових працях працях);

c) очікувані результати.

4. Методи оцінки перспективності теми:

a) формалізовані методи (математичні);

b) експертних оцінок.

**Джерела для самостійного опрацювання:**

**1. Що допомагає вченому прийняти рішення: читати статтю колеги чи ні? Перш за все це назва, але наступним і важливим кроком в ознайомлені з науковою роботою буде анотація, про яку і піде мова у цьому матеріалі. https://nim.media/articles/shcho-mozhe-sponukati-vchenogo-prochitati-vashu-stattyu?fbclid=IwAR17e6mv9QQfl2o-HKs6zZJyMG9WTYd\_5ThFE2SuzfiDOJNxSwV4MJ\_d\_Xg**

**2. Як оцінюється науково-публікаційна діяльність вченого, наукової організації, журналу? https://nim.media/articles/yak-otsinyuyetsya-naukovo-publikatsiyna-diyalnist-vchenogo-naukovoyi-organizatsiyi-zhurnalu**

**3. Як оформити наукову статтю? Структура IMRAD https://nim.media/articles/yak-oformiti-naukovu-stattyu-struktura-imrad**

**Тема 3. НАУКОВІ ВИДАННЯ**

План

1. Мета та особливості наукової публікації. Загальні вимоги до наукових публікацій:

а) раніше не публіковане, самостійне дослідження;

б) наукова новизна (оригінальність);

в) запозичення в роботі. Проблема незастережених запозичень (плагіат);

г) обсяг роботи.

2. Основні види наукових видань:

а) монографія;

б) збірник наукових праць;

в) матеріали наукової конференції;

г) препринт.

3. Тези доповідей на науковій конференції.

4. Науковий журнал. Наукова стаття.

5. Дисертація. Автореферат.

**Джерела для самостійного опрацювання:**

**1. Що допомагає вченому прийняти рішення: читати статтю колеги чи ні? Перш за все це назва, але наступним і важливим кроком в ознайомлені з науковою роботою буде анотація, про яку і піде мова у цьому матеріалі. https://nim.media/articles/shcho-mozhe-sponukati-vchenogo-prochitati-vashu-stattyu**

**2. У наукометрії індекс Гірша відіграє важливу роль, бо допомагає демонструвати діяльності вченого. Завдяки цьому можна прослідкувати його активність та проаналізувати його внесок у наукову сферу. https://nim.media/articles/video-pidkast-5-yak-pidvishchiti-indeks-girsha**

**3. Як оформити наукову статтю? Структура IMRAD https://nim.media/articles/yak-oformiti-naukovu-stattyu-struktura-imrad**

**Форма контролю:** Сконтактуйтесь з викладачем, який проводить практичні заняття у Вашій академічній групі.

**Термін звітності:** Сконтактуйтесь з викладачем, який проводить практичні заняття у Вашій академічній групі.