



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ М.П.ДРАГОМАНОВА**

01601 УКРАЇНА м. Київ-30, вул. Пирогова, 9 Тел. (044) 239-30-93, 239-30-56, 234-65-57
E-mail: Rec @ npu.edu.ua; kmf_npu@ukr.net

№ _____



ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з наукової роботи

Професор Г.М. Торбін

ПЛАН

засідань Всеукраїнського науково-методичного семінару «Актуальні питання методики навчання фізики та астрономії в середній і вищій школі» на 2020-2021 навчальний рік

Засідання 1. 21.10.2020 (318). Концептуальні засади розроблення структури і змісту шкільної фізичної освіти на основі нового стандарту базової середньої освіти.

Засідання 2. 18.11.2020 (319). Удосконалення методичної підготовки та педагогічних практик майбутніх учителів фізики.

Засідання 3. 16.12.2020 (320). Основні етапи становлення методики навчання фізики і астрономії в Україні.

Засідання 4. 17.02.2021 (321). Розв'язування задач в системі навчання фізики та астрономії.

Засідання 5. 17.03.2021 (322). Впровадження у процес навчання фізики і астрономії нових астрономічних технологій.

Засідання 6. 21.04.2021 (323). Проектні технології у навчанні фізики: реалії, проблеми, завдання і перспективи.

Засідання 7. 19.05.2021 (324). Використання хмарно-орієнтованих технологій при підготовці учителя фізики.

Засідання семінару відбуваються по третій середі місяця о 12⁰⁰ годині за адресою: Київ-30, вул. Пирогова, 9, ауд. 314. Тел. (044) 239-30-93. Адреса для листування: 01601, Київ-30, вул. Пирогова, 9, кімн. 312, кафедра теорії та методики навчання фізики і астрономії.

В умовах пандемії, враховуючи пропозицію учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Освіта та наука: пам'ятаючи про минуле, творимо майбутнє» з 21.10.2020 року засідання відбуватимуться в дистанційному режимі з використанням технічних засобів зв'язку (Google Meet, Zoom).

Запрошуємо всіх, хто зацікавлений у розвитку теорії та методики навчання фізики і астрономії. Тематика доповідей не обов'язково повинна співпадати з тематикою семінару.

Керівник семінару

М. Є. Чумак