

Протокол №6

засідання циклової комісії загальноосвітніх дисциплін від 24.01.2024

Голова: Сташків О. Д.

Секретар: Ковальчук І. В.

Присутні: Сташків О. Д., Людкевич У. І., Гасюк Г. Г., Науменко В. Б., Ковальчук І. В., Коротка В. О., Кузик І. В., Парійчук К. Р., Москалюк І. Р., Івасечко С. Я., Литвин Т. М.

Відсутні: -

Сумісники: Полетко Т. М., Снігур А. А., Цогла О. О., Горбатий І. Т.

Порядок денний:

1. Обговорення підсумків I семестру.
2. Інноваційні технології та проблемне навчання на заняттях з загальноосвітніх дисциплін.
3. Аналіз проведених заходів щодо покращення якості освітнього процесу.
4. Обговорення організації навчального процесу у II семестрі.
5. Різне.

1. СЛУХАЛИ:

Інформацію голови циклової комісії щодо підсумків I семестру.

ВИСТУПИЛА:

Москалюк І. Р. – запропонувала своєчасно нагадувати студентам про заборгованості з навчальних дисциплін і заохочувати до негайного відпрацювання.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію взяти до відома.

2. СЛУХАЛИ:

Інформацію голови циклової комісії – про інноваційні технології та проблемне викладання на заняттях з загальноосвітніх дисциплін. Інноваційні технології навчання – шлях до підвищення якості освіти, зацікавленості студентів у навчанні. Вони дають змогу диференціювати та індивідуалізувати процес навчання. Формують внутрішню мотивацію до активного сприйняття, засвоювання та передачі інформації. Сприяють формуванню комунікативних якостей здобувачів освіти, активізують розумову діяльність.

ВИСТУПИЛИ:

Снігур А. А. – ознайомив викладачів з досвідом використання групової форми навчання. Він наголосив, що ця форма навчання як засіб впровадження інноваційних технологій набуває пріоритетного значення на заняттях як гуманітарного так і природничого циклу.

Івасечко С. Я. – ознайомила колег з методом проблемного навчання. Проблемне навчання – це метод навчання, в якому реальні складні проблеми використовуються як освітній інструмент. Навчання, що ґрунтується на вирішенні завдань, стимулює застосовувати навички критичного мислення та вирішення проблем за обмежений час і надає справжній досвід, який сприяє активному процесу вивчення, допомагає систематизувати знання та природно інтегрує навчання в навчальному закладі й реальне життя. Джерелами ситуацій для проблемного навчання можуть бути публікації з газет та журналів, описи з книг чи записи з професійних щоденників, сюжети з телебачення чи інтернет-каналів.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію взяти до відома. Використовувати інноваційні технології та проблемне навчання на заняттях з загальноосвітніх дисциплін.

3. СЛУХАЛИ:

Інформацію голови циклової комісії – про підсумок результатів аналізу проведених заходів щодо покращення якості освітнього процесу за такими напрямками: сприяння дотримання академічної доброчесності, удосконалення навчально-методичного забезпечення загальноосвітніх дисциплін, систематичне підвищення професійного рівня викладачів, забезпечення комфортних умов навчання та роботи.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію взяти до відома.

4. СЛУХАЛИ:

Інформацію голови циклової комісії – про організацію навчального процесу у II семестрі. Навчальний процес відбуватиметься у змішаному форматі.

ВИСТУПИЛИ:

Парійчук К. Р. – запропонувала звертати особливу увагу на психологічний стан студентів в умовах війни.

Гасюк Г. Г. – наголосила на необхідності регулярно повідомляти завідувачів відділень та керівників груп про пропуски занять та заборгованості здобувачів освіти.

Коротка В. О. – запропонувала посилити роботу керівників академічних груп з батьками студентів і повідомляти їх про стан успішності та відвідування.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію взяти до відома.

5. СЛУХАЛИ:

Голову циклової комісії – про скерування викладачки циклової комісії загальноосвітніх дисциплін Людкевич Уляни Іванівни на підвищення кваліфікації до Львівського національного університету імені Івана Франка, на кафедру загальної фізики фізичного факультету з дисципліни «Фізика та астрономія» з 12.02.2024 до 22.03.2024.

УХВАЛИЛИ:

Скерувати викладачку Людкевич Уляну Іванівну на підвищення кваліфікації до Львівського національного університету імені Івана Франка, на кафедру загальної фізики фізичного факультету.

Голова циклової комісії



доктор філософії **Сташків О.Д.**

Секретар
В.



Ковальчук І.