

ПРОТОКОЛ

засідання методичної ради

№ 3

09.11.21

Порядок денний:

1. Роль циклових комісій у підвищенні успішності студентів .
(Доповідь Захарко Г.Р., голови циклової комісії природничо-математичних дисциплін)
2. Інноваційні підходи до викладання предметів гірничого та гірничо-електромеханічного циклів.
(Доповіді Теленька П.Д., Саторського Я.П., голів циклових комісій)
3. Різне.

СЛУХАЛИ:

Захарко Г.Р., голову циклової комісії природничо-математичних дисциплін, яка розповіла про роль циклової комісії у підвищенні успішності та покращенні якості підготовки майбутніх спеціалістів. Звернула увагу, що великого значення набуває процес адаптації студентів I курсу до навчання в коледжі і правильний підхід до цього викладачів.

ВИСТУПИЛИ:

Маркевич В.Д., голова циклової комісії економічних дисциплін; **Пліш І.Б.**, голова циклової комісії гуманітарних дисциплін; **Пожидаєва І.В.**, голова циклової комісії комп'ютерних дисциплін, які поділились досвідом роботи викладачів своїх комісій, розповіли про проблеми, які виникають в процесі навчання, а також запропонували заходи щодо підвищення рівня успішності студентів I курсу.

СЛУХАЛИ:

Саторського Я.П., голову циклової комісії гірничих дисциплін. Висвітлив питання важливості використання інноваційних форм і методів під час викладання дисциплін гірничого циклу, а саме інтерактивного навчання, яке передбачає використання активних методів навчання: аналіз конкретних ситуацій, уведення в досліджувану проблему, групову роботу над ситуацією. Викладання спецдисциплін повинно бути змістовним, активним і тісно пов'язаним з реальним життям.

СЛУХАЛИ:

Теленька П.Д., голову комісії гірничо-електромеханічних дисциплін. Вважає, що серед форм і методів навчання слід надавати перевагу таким, які формують основи критичного мислення, чому сприяє модульно-блочна технологія, важливе місце в якій відіграє використання різних форм контролю. Більшість викладачів

циклу застосовують теорію проблемного навчання та нові інформаційні технології навчання. Такі заняття дозволяють підвищити інтерес до вивчення спецдисциплін, сприяють формуванню наукового світогляду студентів.

УХВАЛИЛИ:

1. Продовжити роботу над реалізацією методів інтерактивного навчання у процесі вивчення спецдисциплін.

(Відповідальні: Маїк Л.Б., голови циклових комісій;
протягом року)

2. Підвищити якість підготовки студентів через удосконалення змісту викладання дисциплін, застосовуючи інноваційні та комп'ютерні технології

(Відповідальні: Романчук С.С., голови циклових комісій,
протягом року)

3. Забезпечити органічний зв'язок викладання загальноосвітніх, загальнотехнічних і спецдисциплін, виробничого навчання.

(Відповідальні: завідувачі відділення, голови циклових комісій;
протягом року)

Голова

С.С.Романчук

Секретар

Л.Б. Маїк