

ПРОТОКОЛ № 2
засідання циклової комісії зі спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»

03 жовтня 2024 р.

м. Київ

Присутні: Толстой С.А., Лучаківський А.Р., Перепелиця М.Г., Шевченко Д.А., Заріцький О.Г., Гоптар Т.Л., Папіж В.М., Хоменко О.В., Шевчук А.А.

Порядок денний

1. Обговорення та затвердження тем курсової роботи з дисципліни «Технічна механіка» для здобувачів освіти III курсу та курсового проекту з дисципліни «Технологія складання і випробування авіаційних літальних апаратів» для здобувачів освіти IV курсу (денна форма) та V курсу (заочна форма).

2. Про реалізацію студентоцентрованого навчання в коледжі.

3. Про організацію виховної роботи викладачами циклової комісії.

1. Обговорення та затвердження тем курсової роботи з дисципліни «Технічна механіка» для здобувачів освіти III курсу та курсового проекту з дисципліни «Технологія складання і випробування авіаційних літальних апаратів» для здобувачів освіти IV курсу (денна форма) та V курсу (заочна форма).

Слухали: Лучаківського А.Р., голову циклової комісії, який зазначив, що курсова робота/курсний проект з навчальних дисциплін є обов'язковою освітньою компонентою, що забезпечує особистий і професійний розвиток студента, спрямована на формування необхідних компетентностей і досягнення результатів навчання з відповідних дисциплін. Тематика курсових робіт має відповідати завданням навчальної дисципліни і тісно пов'язуватися з практичними потребами фаху. Тому теми курсових робіт щорічно оновлюються та затверджуються на засіданні циклової комісії. Представлені теми курсових робіт з дисципліни «Технічна механіка», та теми курсових проектів з дисципліни «Технологія складання і випробування авіаційних літальних апаратів» є актуальними для дослідження.

Ухвалили: затвердити теми курсової роботи з дисципліни «Технічна механіка» для здобувачів освіти III курсу та теми курсового проекту з дисципліни «Технологія складання і випробування авіаційних літальних апаратів» для здобувачів освіти IV та V курсів.

2. Про реалізацію студентоцентрованого навчання в коледжі.

Слухали: Лучаківського А.Р., голову циклової комісії, який доповів про студентоцентроване навчання, зазначивши, що це підхід до навчання, в якому студенти виступають в ролі активних учасників навчального процесу, а викладач в ролі наставника, який допомагає здобувати знання і вміння. У студентоцентрованому підході викладач не просто передає інформацію студентам, а допомагає як самостійно вивчити матеріал, так і ставить перед ними завдання і проблеми для вирішення. А тому студентів варто залучати до різних форм пошукової, гурткової та науково-дослідної роботи в коледжі та поза межами в рамках участі в online-конференціях, семінарах, вебінарах тощо для стимулювання розвитку такої форми роботи із студентами.

Ухвалили:

1. Інформацію про студентоцентроване навчання взяти до відома.
2. Значну увагу в освітньому процесі приділяти використанню зручних для студента форм та методів надання освітніх послуг, інтерактивності, мобільності та наставництву.
3. Активізувати участь студентів у Всеукраїнських та Міжнародних конференціях, круглих столах, конкурсах, підвищити публікаційну активність як викладачів циклової комісії, так і студентів.

3. Про організацію виховної роботи викладачами циклової комісії.

Слухали: Толстого С.А., завідувача відділення спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка», який наголосив на необхідності систематично організовувати і проводити виховні заходи відповідно до річного плану виховної роботи коледжу на 2024-2025 н.р.: диспути, круглі столи, прес-конференції з найбільш важливих подій в країні і світі, екскурсії, виховні години патріотичного і соціального спрямування.

Ухвалили: Інформацію прийняти до відома, посилити виховну роботу в групах відділення спеціальності.

Голова циклової комісії



Андрій ЛУЧАКІВСЬКИЙ