

## **ПРОТОКОЛ № 7**

### **засідання циклової комісії обов'язкових освітніх компонентів, що формують спеціальні компетентності зі спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»**

24 квітня 2024 р.

м. Київ

**Присутні:** Толстой С.А., Лучаківський А.Р., Перепелиця М.Г., Шевченко Д.А., Шендрик Ю.І., Заріцький О.Г., Крамаренко В.Д..

**Запрошені:** Терещенко Ю.М., доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри авіаційних двигунів аерокосмічного факультету Національного авіаційного університету, Адаменко А.П., в.о. директора коледжу, Пасічник В., здобувач освіти III курсу.

### **Порядок денний**

1. Обговорення проекту ОПП «Виробництво літальних апаратів» зі спеціальності 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка на 2024-2025 н.р.

2. Про вибір студентами дисциплін вибіркового циклу освітньо-професійної програми «Виробництво літальних апаратів».

3. Обговорення та затвердження екзаменаційної документації (до літньої заліково-екзаменаційної сесії 2023-2024 н.р.)

4. Про проведення заходів з популяризації принципів академічної доброчесності.

5. Розгляд вимог до виконання дипломного проектування з спеціальності 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка.

6. Про стан профорієнтаційної роботи.

**1. Обговорення проекту ОПП «Виробництво літальних апаратів» зі спеціальності 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка на 2024-2025 н.р.**

**Слухали:** Толстого С.А., відповідального за розробку ОПП «Виробництво авіаційних літальних апаратів» про проведення спільної зустрічі робочої групи, стейкхолдерів та здобувачів освіти по перегляду ОПП «Виробництво літальних апаратів». Під час перегляду ОПП стейкхолдерами було запропоновано внести в проект ОПП такі корективи:

— внести в перелік вибірових компонент такі навчальні дисципліни: «Будова та конструкція авіаційної техніки», «Виготовлення компонентів авіаційно-літальних апаратів», «Автоматизовані технології виготовлення літальних апаратів»;

— посилити практичну складову підготовки до майбутньої професійної діяльності, зокрема в процесі проходження виробничих та технологічних практик;

— розширити зміст наскрізної програми практики відповідно до сучасних тенденцій розвитку авіабудування.

**Виступили:**

Крючкова В.В., голова циклової комісії обов'язкових освітніх компонентів, що формують загальні компетентності, яка запропонувала змінити назву навчальної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» на «Мова ділових паперів», «Охорона праці» замінити на «Охорона праці в галузі» і віднести до обов'язкових компонент професійної підготовки;

Чумак О.Т., голова циклової комісії освітніх компонентів за програмою профільної середньої освіти запропонувала ввести навчальну дисципліну «Основи військової підготовки та цивільного захисту» до переліку обов'язкових компонент ОПП, а навчальну дисципліну «Основи екології» замінити на дисципліну «Екологія навколишнього середовища».

Пасічник В., здобувач освіти III курсу, відносно того, що структурно-логічна схема, наведена в ОПП дозволяє зрозуміти логіку і послідовність вивчення освітніх компонентів.

Терещенко Ю.М., доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри авіаційних двигунів аерокосмічного факультету Національного авіаційного університету, з пропозицією погодити запропонований проект ОПП «Виробництво авіаційних літальних апаратів» із зазначеними змінами.

**Ухвалили:** внести запропоновані корективи до проекту ОПП «Виробництво авіаційних літальних апаратів» та виставити його на сайт коледжу для громадського обговорення з подальшим можливим корегуванням за результатами надходження пропозицій та зауважень.

## **2. Про вибір студентами дисциплін вибіркового циклу освітньо-професійної програми «Виробництво літальних апаратів».**

**Слухали:** Лучаківського А.Р., голову циклової комісії, який зазначив, що з метою виконання вимог освітньо-професійної програми, які передбачають можливість вибору студентами дисциплін вибіркового циклу на наступний навчальний рік, викладачам потрібно ознайомити студентів з переліком дисциплін вибіркової частини освітньо-професійної програми та організувати процес вибору методом голосування та написання відповідної заяви і подачі її завідувачу відділення Толстому С.А.

**Ухвалили:** голові циклової комісії разом з викладачами провести роз'яснювальну роботу серед здобувачів освіти щодо процесу вибору дисциплін вибіркової частини освітньо-професійної програми. Зобов'язати кураторів груп проконтролювати участь усіх студентів у процесі вибору дисциплін до 20.05.2024 р.

### **3. Обговорення та затвердження екзаменаційної документації (до літньої заліково-екзаменаційної сесії 2023-2024 н.р.)**

**Слухали:** Лучаківського А.Р., голову циклової комісії, який повідомив, що викладачами комісії підготовлено екзаменаційні білети для проведення екзаменів під час літньої заліково-екзаменаційної сесії 2023-2024 н.р..

**Ухвалили:** затвердити білети навчальних дисциплін для проведення заліків та екзаменів.

### **4. Про проведення заходів з популяризації принципів академічної доброчесності.**

**Слухали:** Адаменко А.П., в.о. директора коледжу, яка відмітила, що академічна доброчесність є однією з ключових складових частин внутрішньої системи забезпечення якості освіти та запропонувала частіше нагадувати здобувачам освіти про принципи академічної доброчесності, особливо в сучасних умовах навчання.

**Ухвалили:** відповідно до річного плану виховної роботи в коледжі кураторам груп у період з 01.05.2024 р. по 30.05.2024 р. провести виховні години присвячені академічній доброчесності.

### **5. Розгляд вимог до виконання дипломного проектування з спеціальності 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка.**

**Слухали:** Толстого С.А., який нагадав членам циклової комісії вимоги до дипломного проектування щодо змісту, наповнення та якості текстових і графічних матеріалів. Зауважив, що дипломний проект повинен відповідати потребам фаху, а за об'ємом та складністю повинен відповідати рівню знань студента та бути таким, щоб студент зміг виконати його за відведений навчальним графіком час.

**Ухвалили:** прийняти до відома інформацію, керівникам дипломного проектування контролювати стан виконання студентами дипломного проекту, наповнення, якість дипломного проекту, відповідність вимогам оформлення.

### **6. Про стан профорієнтаційної роботи.**

**Слухали:** Толстой С.А., завідувач відділення спеціальності «Авіаційна та ракетно-космічна техніка», який наголосив, на тому, що зменшення контингенту студентів коледжу призводить до зменшення педагогічного навантаження, а відсутність конкурсу призводить до погіршення якісного наповнення академічних груп, а часто і до не виконання державного замовлення. Одним із значних негативних факторів в зменшенні контингенту студентів є відтік частини населення за кордон. Відповідно для формування якісного контингенту студентів і подолання вищезгаданих недоліків,

важливою роллю викладача є поширення інформації про коледж в засобах масової інформації, серед випускників загальноосвітніх закладів (гімназій, ліцеїв) тощо.

**Ухвалили:** активізувати профорієнтаційну роботу серед випускників загальноосвітніх закладів, прикласти максимум зусиль та можливостей щодо формування якісного контингенту студентів, виконання державного замовлення.

Голова циклової комісії



Андрій ЛУЧАКІВСЬКИЙ