

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВСП «КРИВОРІЗЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО
АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»**

**ЗВІТ
про роботу екзаменаційної комісії
для атестації здобувачів освіти
зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»**

**Кривий Ріг
2021**

З В І Т
про роботу екзаменаційної комісії
для атестації здобувачів освіти
зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»
з 10.06.2021 по 18.06.2021 (заочна та денна форма навчання)

м. Кривий Ріг

18.06.2021 р.

Екзаменаційна комісія (ЕК) зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» створена наказом начальника коледжу від 26.04.2021 р. № 36-од «Про призначення складу екзаменаційних комісій для проведення атестації здобувачів освіти» відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 07.08.2002 р. № 450 «Про затвердження норм часу для планування і обліку навчальної роботи та переліків основних видів методичної, наукової й організаційної роботи», «Положення про організацію освітнього процесу» та «Положення про екзаменаційну комісію для атестації здобувачів освіти».

1. Склад та термін роботи екзаменаційної комісії.

- Голова комісії:** - Патоев Василь Васильович – інженер з радіонавігації та радіолокації Криворізької служби організації повітряного руху.
- Заст. голови комісії:** - Андрусевич Анатолій Олександрович – начальник коледжу, д.т.н., професор;
- Члени комісії:**
- Рудий Сергій Володимирович – викладач циклової комісії (кафедри) радіотехніки та електромеханіки;
 - Красноружев Геннадій Іванович – викладач циклової комісії (кафедри) радіотехніки та електромеханіки.
 - Цвіркун Сергій Леонідович – викладач, завідувач кафедри радіотехніки та електромеханіки, к.т.н.;
- Секретар комісії:** - Клименко Станіслав Русланович – завідувач лабораторії.

Термін роботи комісії – з 10.06.2021 р. по 18.06.2021 р.

2. Загальна характеристика роботи ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету» та циклової комісії радіотехніки та електромеханіки з підготовки здобувачів освіти відділення «Транспортні технології».

Керівний склад, педагогічні працівники та допоміжний склад ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету» та кафедра радіотехніки та електромеханіки проводять цілеспрямовану діяльність щодо постійного поліпшення рівня підготовки здобувачів освіти відділення «Транспортні технології» та організації освітнього процесу.

В період підготовки до комплексного державного екзамену проводились консультації. Здобувачі освіти були забезпечені необхідною літературою, методичними рекомендаціями та доступом до комп'ютерної техніки, що дало змогу своєчасно підготуватися на достатньо високому рівні до комплексного державного екзамену.

Для організації та проведення комплексного державного екзамену ЕК перевірила:

- виконання навчальних планів і програм (зведена відомість успішності по кожній групі);
- накази про допуск здобувачів освіти до комплексного державного екзамену;
- якість матеріально-технічної бази кафедри радіотехніки та електромеханіки відділення «Транспортні технології»;
- документацію, що надається для супроводу проведення комплексного державного екзамену.

До початку проведення комплексного державного екзамену здобувачі освіти були ознайомлені з наказом «Про призначення складу екзаменаційних комісій для проведення державної атестації здобувачів освіти», графіком складання комплексного державного екзамену.

Комісія визначила:

1. Навчальні плани та програми виконані в повному обсязі, всі здобувачі освіти, що допущені до комплексного державного екзамену, мають позитивні оцінки з навчальних дисциплін навчального плану.

2. Накази про допуск здобувачів освіти до комплексного державного екзамену в наявності.

3. Якість матеріально-технічної бази відділення «Транспортні технології» відповідає вимогам освітньої програми.

4. Документація, що надається для супроводу комплексного державного екзамену, в наявності та оформлена у відповідності до форм документів ВСП «КРФК НАУ»;

3. Коротка характеристика випуску.

Усього склали комплексний державний екзамен 34 здобувача освіти в 481-з навчальній групі 7 - здобувачів, 5-076 - 27 здобувача. 26 здобувачів освіти навчалися за державним замовленням та 1 здобувач освіти навчався на договірній основі.

4. Організація проведення комплексного державного екзамену.

Комп'ютерний клас (№ 1-406), де проводився комплексний державний екзамен, повною мірою відповідає вимогам естетики та промислової санітарії. Робота ЕК була проведена на високому організаційному рівні.

Проведення комплексного державного екзамену було повністю забезпечено комп'ютерами (12 комп'ютерів Pentium).

5. Результати складання державних екзаменів.

Екзаменаційна комісія за термін своєї роботи прийняла комплексний державний екзамен у 34 здобувача освіти.

Комплексний державний екзамен за фахом було проведено згідно затвердженого графіка.

Програма комплексного державного екзамену включає питання фахових дисциплін.

Результати складання комплексного державного екзамену за фахом засвідчили достатній рівень фахової підготовки здобувачів освіти.

Результати складання комплексного державного екзамену наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Результати складання державного екзамену

Форма навчання	Номер групи	К-сть здобувачів	Кількість здобувачів, що здали КДЕ	К-сть «5»	К-сть «4»	К-сть «3»	Якість, %
Денна	5-76	27	27	11	12	4	85,2
Заочна	481-з	7	7	3	2	2	71,4

Таблиця 2.

Кількість та питома вага оцінок, отриманих здобувачами під час складання комплексного державного екзамену за фахом

Оцінка	Кількість оцінок	У % до загальної кількості оцінок
Відмінно	14	41,2
Добре	14	41,2
Задовільно	6	17,6
Всього	34	100,0

В числі здобувачів, які продемонстрували найкращі результати, екзаменаційна комісія відзначає наступних здобувачів: Смоляр М., Оніщук Д., Фурт К. (група 5-076), Причишин С. (група 481-з) та ін.

6. Недоліки в підготовці фахівців, виявлені при проведенні комплексного державного екзамену.

6.1. Деякі здобувачі освіти мають досить поверхневі знання із законів основ радіотехніки, зв'язків авіаційного обладнання з іншими наземними радіоелектронними системами та комплексами.

6.2. Деякі здобувачі освіти мають досить поверхневі знання із законів фізики, схемотехніки та систем зв'язку в цілому.

6.3. Деякі здобувачі освіти мають недостатні знання з радіонавігаційних та радіолокаційних систем.

6.4. Деякі здобувачі освіти мають слабкі знання з електротехнічних пристроїв та електроживлення радіоелектронної апаратури.

6.5. Деякі здобувачі освіти при обмеженому часі дають необмірковану відповідь на питання, вважаючи що не встигнуть вкластися в визначений час.

7. Висновки екзаменаційної комісії щодо результатів проведення комплексного державного екзамену.

7.1. В цілому можна зробити висновок, що в ВСП «Криворізький фаховий коледж НАУ» досягнуто достатньо високий рівень підготовки здобувачів освіти, що здобували освіту за заочною та очною формою навчання за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

7.2. Підготовка здобувачів освіти за освітнім ступенем «Молодший спеціаліст» повною мірою відповідає освітній програмі зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

8. Пропозиції екзаменаційної комісії щодо подальшого поліпшення якості підготовки здобувачів освіти з освітнього ступеню «Молодший спеціаліст».

8.1. При підготовці до комплексного державного екзамену більше уваги приділити техніці здачі тестового екзамену;

8.2. Забезпечити впровадження в освітній процес вивчення сучасного наземного радіоелектронного обладнання, яке експлуатують вітчизняні аеропорти;

8.3. Провести підготовку викладачів випускової циклової комісії на сучасному наземному радіоелектронному обладнанні для послідовного впровадження набутих ними знань та навичок в освітній процес.

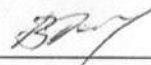
8.4. Покращити контроль знань здобувачів освіти з базових дисциплін на підставі аналізу результатів тестового комплексного державного екзамену.

8.5. Використовувати міжнародний досвід, як з теоретичної, так і практичної точок зору, щодо підготовки кваліфікованих та конкуренто спроможних працівників з радіотехнічного фаху авіаційної галузі.

8.6. Забезпечити перехід від тестування під час комплексного державного екзамену до проведення усного опитування допущених здобувачів освіти до складання комплексного державного екзамену.

Екзаменаційна комісія працювала без порушень встановленого порядку та графіку проведення комплексного державного екзамену. Скарг і зауважень на роботу екзаменаційної комісії не надійшло.

Голова екзаменаційної комісії –
інженер з радіонавігації та радіолокації
Криворізької служби
організації повітряного руху



Патов В. В.