

ПРОТОКОЛ №1

**засідання Ради роботодавців Аерокосмічного факультету
(рамках роботи Вченої ради АКФ)
від 14 лютого 2024 року
(онлайн на платформі Googl Meet)**

Голова – Якіменко І.М.

Секретар – Квач Ю.М.

Були присутні: Белінська Т.І., Возняковський А. О., Кіпров О. В., Кондратюк В. В., Маєвський В. Є., Міщенко А.В., Проценко Г.Б., Радько О.В., Сероухов Д.Г., Тарасов В.В., Федоричко Я.Б., Хайнацкий Є.Б.

Запрошені: Андрєєва А.В., с.н.с. Бадах В.М., Борисова Л.В., Бородій В.М., проф. Дворук В.І., доц. Захарченко В.П., проф. Ігнатович С.Р., проф. Квасніков В.П., проф. Мікосянчик О.О., доц. Попов О.В., доц. Свирид М.М., доц. Сидоренко О.Ю., проф. Тамаргазін О.А., доц. Тарасенко Т.В., проф. Терещенко Ю.М., доц. Юцкевич С.С.

1. Про акредитацію ОП «Обладнання повітряних суден» спеціальності 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» другого (магістерського) рівня вищої освіти. Доповідач – завідувач кафедри Юцкевич С.С.
2. Про акредитацію ОП «Газотурбінні установки і компресорні станції» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» другого (магістерського) рівня вищої освіти. Доповідач – завідувач кафедри Терещенко Ю.М.
3. Про акредитацію ОП «Енергетичний менеджмент» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) і другого (магістерського) рівнів вищої освіти. Доповідач – завідувач кафедри Захарченко В.П.
4. Про акредитацію ОП «Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів» і ОП «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів» спеціальності 272 «Авіаційний транспорт» другого(магістерського) рівня вищої освіти. Доповідачі – завідувачі кафедр: Попов О.В., Тамаргазін О.А.
5. Про акредитацію ОП «Електротехнічні системи електроспоживання» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Доповідач – завідувач кафедри Квасніков В.П.

По першому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – Юцкевич С.С.

Про результати акредитації ОП «Обладнання повітряних суден» спеціальності 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» другого

(магістерського) рівня вищої освіти. ОП «Обладнання повітряних суден» успішно пройшла акредитацію і отримано сертифікат пор акредитацію на п'ять років. Доповідач зазначив, що члени експертної комісії рекомендували проводити щорічні семінари з ознайомлення здобувачів щодо отримання неформальної освіти.

УХВАЛИЛИ: Врахувати рекомендації при проходженні акредитацій наступним освітнім програмам.

По другому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – Терещенко Ю.М.

Про акредитацію ОП «Газотурбінні установки і компресорні станції» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» другого (магістерського) рівня вищої освіти. ОП «Газотурбінні установки і компресорні станції» успішно пройшла акредитацію і отримано сертифікат пор акредитацію на п'ять років. Доповідач зазначив, що члени експертної комісії рекомендували при наступному перегляді ОП «Газотурбінні установки і компресорні станції» глибше проаналізувати і врахувати досвід іноземних закладів освіти з аналогічними освітніми програмами. Крім того, до початку 2024/2025 навчального року провести роботу щодо корегування ОП в частині посилення змісту ОК для досягнення програмних результатів навчання, переглянути каталог вибіркових компонентів в частині посилення застосування сучасних інформаційних технологій проектування та тривимірного моделювання енергетичного обладнання, а також скорегувати питання анкетування здобувачів освіти в частині задоволеності фактичним навчальним навантаженням на них.

УХВАЛИЛИ: Врахувати рекомендації при проходженні акредитацій наступним освітнім програмам.

По третьому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – Захарченко В.П.

Про акредитацію ОП «Енергетичний менеджмент» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня вищої освіти. ОП «Енергетичний менеджмент» успішно пройшла акредитацію і отримано сертифікат пор акредитацію на п'ять років. Доповідач зазначив, що члени експертної комісії рекомендували «залучати стейкхолдерів, інформувати їх стосовно мети їх залучення, таким чином аналіз ОПП стейкхолдерами має супроводжуватись наданням конкретних рекомендацій в рецензіях щодо вдосконалення змісту, структури, оновлення окремих ОК або їх складових, розробки нових вибіркових дисциплін. Щодо створення підґрунтя для участі здобувачів у змінах ОП доцільно систематично проводити активну роз'яснювальну роботу зі здобувачами стосовно цілей та змісту ОПП та посилити профорієнтаційну роботу за фахом». Крім того, «залучати роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу, до проведення лекцій, семінарів, практичних та інших видів аудиторних занять».

Щодо ОП «Енергетичний менеджмент» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого

(бакалаврського) рівня вищої освіти. Зустріч з експертною комісією відбулась. Очкуюмо звіт від ЕК.

УХВАЛИЛИ: Врахувати рекомендації при проходженні акредитацій наступним освітнім програмам.

По четвертому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідачі – Попов О.В., Тамаргазін О.А.

Про акредитацію ОП «Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів» і ОП «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів» спеціальності 272 «Авіаційний транспорт» другого(магістерського) рівня вищої освіти. ОП «ОП «Енергетичний менеджмент» і ОП «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів» успішно пройшли акредитацію і отримано сертифікати пор акредитацію на п'ять років. Отримано рекомендації:

- протягом поточного навчального року гаранту ОПП ініціювати анкетування різних груп стейкхолдерів саме з питань цілей та програмних результатів навчання ОПП;

- у період проходження практик, гаранту ОПП та відповідальним за проходження практик на підприємствах активізувати роботу щодо влаштування здобувачів вищої освіти на робочі місця, які відповідають програмам проходження практик та забезпечують набуття відповідних компетентностей;

- заключити договір про співпрацю НАУ з відомими профільними ЗВО, що готують магістрів галузі за кордоном з аналогічними за змістом, цілями, ПРН, де окремо зазначити академічну мобільність здобувачів освіти та НПП з метою поєднання навчання та наукових досліджень на ОПП, що акредитується;

- звернути увагу та враховувати пропозиції здобувачів, випускників та роботодавців надані під час проходження опитування, а також в подальшому проводити такі опитування систематично – раз на рік.

УХВАЛИЛИ: Врахувати рекомендації при проходженні акредитацій наступним освітнім програмам.

По п'ятому питанню:

СЛУХАЛИ: Доповідач – Квасніков В.П.

Про акредитацію ОП «Електротехнічні системи електроспоживання» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. За рішенням НАЗЯВО освітня програма акредитована умовно (відкладено). Члени експертної комісії рекомендували:

«- покращити ОП, було зазначено за відсутність систематичного анкетування студентів з метою виявлення потреб щодо покращення організації навчання за ОП;

- вдосконалити формування індивідуальної освітньої траєкторії шляхом забезпечення вільного вибору здобувачів за рахунок дисциплін інших ОП. Розвивати soft skills в частині взаємодії всіх стейкхолдерів, що забезпечить

гармонійну соціалізацію майбутніх фахівців, які є необхідними в практичній діяльності;

- додати інформацію щодо переліку контрольних заходів та критеріїв оцінювання до силабусів; проводити популяризацію міжнародних проектів та академічної мобільності та залучати до них здобувачів вищої освіти; посилити практику проведення занять на підприємствах;

- Залучити до викладання на ОП тих НПП, які мають відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації тій ОК, яку забезпечують, а також зобов'язати усіх викладачів забезпечити мінімум як 4 підпункти п.38 Ліцензійних умов.

2. Оновити відповідні нормативні документи, що регламентують проходження конкурсного відбору, з метою врахування вимог до претендентів щодо необхідного обсягу підвищення кваліфікації та п.38 Ліцензійних умов.

- Гаранту ОП розробити та систематично впроваджувати відповідні заходи щодо залучення роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу, до проведення лекцій, семінарів, практичних та інших видів аудиторних занять, зокрема, посилити співпрацю із Радою роботодавців НАУ;

- до початку 2024 року привести у відповідність нормам чинного законодавства нормативні документи, що стосуються підвищення кваліфікації викладачів;

- змістовно розширити анкетування студентів; розширити перелік запитань в анкеті».

УХВАЛИЛИ: Врахувати рекомендації при проходженні акредитацій наступним освітнім програмам. Під час проходження повторної акредитації ОП «Електротехнічні системи електроспоживання» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти врахувати рекомендації ЕК.

Голова
ради роботодавців АКФ



підпис

Ілля ЯКІМЕНКО

Секретар



підпис

Юлія КВАЧ

**Додаток до засідання Ради роботодавців
Аерокосмічного факультету від 14 лютого 2024 року
(Скрін-фото онлайн-засідання
на платформі Googl Meet)**

