

ПРОТОКОЛ №2
засідання Експертної ради роботодавців
зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»
факультету технічних систем та енергоефективних технологій
від «30» грудня 2021 р.

ПРИСУТНІ: 5 з 5 членів Експертної ради роботодавців: Кирик Г.В., Карпцов С.В., Паненко В.Г., Коренєв В.В., Ярмак А.В.
також були запрошені: зав. каф. ТТФ Ванєєв С. М.;
гаранти освітніх програм, проф. каф. ТТФ Бондаренко Г.А.; проф. каф. ТТФ
Арсеньєв В.М.; доц. каф. ТТФ Мелейчук С.С.; ст. викл. каф. ТТФ Козін В.М.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

Моніторинг освітніх програм спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» для встановлення відповідності їх структури та змісту вимогам законодавчої та нормативної бази.

1. СЛУХАЛИ:

гарантів освітніх програм «Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка», «Холодильні машини і установки» та «Опалення, вентиляція, кондиціювання повітря та штучний холод» освітнього рівня «бакалавр» з пропозиціями щодо перегляду даних освітніх програм в рамках щорічного їх моніторингу.
За результатами проведених засідань робочих проектних груп ними були прийняті рішення залишити усі запропоновані освітні програми без змін на наступний, 2022-2023 навчальний рік.

ВИСТУПИЛИ:

голова ради Кирик Г. В., який підтримав рішення робочих проектних груп і запропонував залишити без змін усі освітні програми спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» освітнього рівня «бакалавр» на наступний навчальний рік.

2. СЛУХАЛИ:

гарантів освітніх програм «Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка», «Холодильні машини і установки» освітнього рівня «магістр» з пропозиціями щодо перегляду даних освітніх програм в рамках щорічного їх моніторингу.
За результатами проведених засідань робочих проектних груп ними було запропоновано ввести освітню компоненту ОК4 «Соціальна і професійна безпека діяльності людини та управління в енергетиці» замість ОК4 «Соціальна і професійна безпека діяльності людини».

ВИСТУПИЛИ:

- 1) члени ради Паненко В.Г. та Ярмак А.В., які закликали усіх членів ради підтримати таку пропозицію, т.я. таке корегування назви освітнього компоненту відповідає новому стандарту вищої освіти за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» другого (магістерського) рівня вищої освіти, в якому багато уваги приділяється управлінню проектами в галузі енергетики.
- 2) член ради Коренєв В.В., який запропонував скорегувати додатковий програмний результат навчання ПРН14 у розглядуваних освітніх програмах і викласти його в такій редакції:
 - у ОПП «Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка» - ПРН14 «Проводити розрахунки та розробляти конструкторську документацію

- (зокрема на компресори і компресорні установки, вакуумне обладнання, пневмоагрегати) з урахуванням вимог енергоефективності та безпеки на виробництві»;
- у ОПП «Холодильні машини і установки» - ПРН14 «Проводити розрахунки та розробляти конструкторську документацію (зокрема на на холодильні машини і установки, системи кондиціонування повітря, теплові насоси) з урахуванням вимог енергоефективності та безпеки на виробництві.
- 3) член ради Паненко В.Г., який запропонував скорегувати додаткові фахові компетентності у розглянутих освітніх програмах ФК10, ФК11 і викласти їх в такій редакції:
- у ОПП «Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка» - ФК10 «Здатність приймати ефективні рішення при проектуванні енергетичного обладнання (зокрема компресорів, вакуумного обладнання та пневмоагрегатів, їх вузлів та деталей) з урахуванням вимог щодо енергоефективності, екологічності та безпеки на виробництві»; ФК 11 «Здатність здійснювати наукові та прикладні дослідження енергетичних машин (зокрема компресорів, розширювальних машин, пневмоагрегатів)»;
 - у ОПП «Холодильні машини і установки» - ФК10 «Здатність приймати ефективні рішення при проектуванні енергетичного обладнання (зокрема холодильних машини і установок, їх вузлів та деталей) з урахуванням вимог щодо енергоефективності, екологічності та безпеки на виробництві»; ФК 11 «Здатність здійснювати наукові та прикладні дослідження енергетичних машин (зокрема холодильних машин і установок, систем кондиціонування повітря, теплових насосів)».

УХВАЛИЛИ:

- залишити без змін освітні програми спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» освітнього рівня «бакалавр» на 2022-2023 навчальний рік;
- внести пропозиції до Ради з якості факультету ТеСЕТ, щодо необхідності проведення відповідних корегувань усіх освітніх програм спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» освітнього рівня «магістр».

Голова Експертної ради

Секретар



Г.В. Кирик

В.М. Козін