

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
Навчально-науковий інститут енергетики, електроніки та електромеханіки

Протокол № 1 від 22 грудня 2023 р. (онлайн)

розширеного засідання робочої групи ОПП «Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент та енергоефективність» другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 144 «Теплоенергетика»

ПРИСУТНІ:

Гарант ОПП: доцент кафедри теплотехніки та енергоефективних технологій, к.т.н., доц. Кошельнік О.В.

Завідувач кафедри теплотехніки та енергоефективних технологій, д.т.н., проф. Кунденко М.П.

Члени проєктної групи: професор кафедри теплотехніки та енергоефективних технологій, д.т.н., проф. Ганжа А.М.; професор кафедри теплотехніки та енергоефективних технологій, к.т.н., доц. Пугачова Т.М.; доцент кафедри теплотехніки та енергоефективних технологій, к.т.н., доц. Круглякова О.В.; студент групи Е-М523а Басов Ю.Е.

Викладачі кафедри, залучені у викладанні освітніх компонентів програми: проф. Тарасенко М.О., доц. Пересьолков О.Р., доц. Єгорова О.Ю., доц. Тарасенко О.М.

Запрошені: директор ТОВ СКБО «Екополітех» Медведєв М.Є.; доцент кафедри нетрадиційних енерготехнологій та екології ХНУ ім. В.Н. Каразіна к.т.н, доцент О.А. Алексахін; випускник ОПП «Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент та енергоефективність» 2022 р. Дегтяр П.І.

СЛУХАЛИ:

1. Гаранта ОПП «Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент та енергоефективність» другого (магістерського) рівня вищої освіти, доцента кафедри теплотехніки та енергоефективних технологій, к.т.н. Кошельніка О.В. щодо роботи над оновленням змісту освітньо-професійної програми.

Внесено такі зміни:

1) Зміни в переліку, змісті та обсягах дисциплін спеціальної (фахової) підготовки, дисциплін вільного вибору профільної та професійної підготовки для покращення формування індивідуальної освітньої траєкторії;

2) Введення в програму вибіркового освітніх компонентів загальної підготовки для покращення формування соціальних навичок (soft skills).

2. Члена проєктної групи доцента, к.т.н. Круглякову О.В. про результати анкетування студентів щодо задоволеності ОПП, якістю навчання та пропозицій з її удосконалення. У цілому були отримані позитивні відгуки студентів.

3. Завідувача кафедри теплотехніки та енергоефективних технологій, д.т.н., проф. Кунденко М.П. з повідомленням щодо змісту листа від Генерального директора КП «Харківські теплові мережі» В.Скопенка з пропозиціями про зміни до програми навчання інженерів у галузі теплоенергетики.

ВИСТУПИЛИ:

Медведєв М. Є. – ТОВ «СКБО Екополітех», щодо необхідності оновлення змісту ОК «Системи теплоенергозабезпечення та когенераційні установки» у зв'язку із змінами в енергетичній галузі країни та регіону, перенесення ОК «Автономне та індивідуальне опалення», Автоматизація теплоенергетичних процесів і установок» до обов'язкових ОК спеціальної (фахової) підготовки.

Алексахін А.О. – к.т.н., доцент ХНУ ім. В.Н. Каразіна, відзначив актуальність і спрямованість програми на вивчення питань енергозбереження та енергоефективності, запропонував збільшити обсяги ОК «Енергоефективні теплотехнології і використання ВЕР» з перенесенням його до обов'язкових ОК спеціальної (фахової) підготовки;

Басов Ю.Е. – студент групи Е-М523а, щодо включення в ОК «Енергозбереження в електротехнічних системах енергоспоживання» теми «Енергоощадне використання електроенергії комунальними та побутовими споживачами».

ПОСТАНОВИЛИ:

Затвердити проект ОПП «Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент та енергоефективність» другого (магістерського) рівня вищої освіти із запропонованими змінами та направити для отримання рецензій та відгуків. Підготувати до затвердження у квітні 2023 року нову редакцію ОПП «Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент та енергоефективність» і розробити навчальні плани згідно даної ОПП.

РЕЗУЛЬТАТИ ГОЛОСУВАННЯ: «за» - одноголосно.

Гарант ОПП «Промислова та комунальна теплоенергетика.
Енергетичний менеджмент
та енергоефективність»



Олександр КОШЕЛЬНИК