

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

Протокол № 1 від 20 жовтня 2020 р.  
засідання робочої групи спеціальності  
142 «Енергетичне машинобудування»

ПРИСУТНІ:

Завідувач кафедри двигунів внутрішнього згорання д.т.н., проф. Пильов В.О. –  
Гарант ОНП (згідно наказу НТУ «ХПІ» № 81 Од від 12.02.2020 р. )

Завідувач кафедри турбінобудування д.т.н., с.н.с. Усатий О.П.  
Завідувач кафедри парогенераторобудування д.т.н., проф. Єфімов О.В.  
Завідувач кафедри технічної кріофізики д.т.н., проф. Старіков В.В.  
Професор кафедри турбінобудування, к.т.н., доц. Литвиненко О.О.  
Доцент кафедри двигунів внутрішнього згорання к.т.н., доц. Кравченко С.С.  
Головний конструктор парових турбін АТ «Турбоатом» к.т.н. Швецов В.Л.  
Керівник мережі СТО «MOTOR SERVICE» к.т.н. Тихоненко А.Т.  
Начальник відділу тестування і технічної підтримки профільної компанії SoftInWay  
Inc., к.т.н. Руденко О.С.

Аспіранти: Шелестов М.С., Малимон І.І., Тарабанова А.Ю., Шерфедінов Р.Б.

СЛУХАЛИ: Гаранта ОНП «Енергетичне машинобудування» третього (доктор філософії) рівня вищої освіти проф. Пильова В.О. щодо оновлення ОНП і НП у зв'язку з виниклими пропозиціями стейкхолдерів.

ВИСТУПИЛИ: проф. Пильов В.О. повідомив, що в ОНП і НП необхідно розширити блок обов'язкових навчальних компонентів: бажано внести освітні компоненти, що дозволять навчити аспірантів представляти і оформлювати свої наукові результати, а також дві фахові дисципліни. Доц. Кравченко С.С. запропонував додати обов'язковий ОК пов'язаний з інформаційними технологіями у наукових дослідженнях в енергетичному машинобудуванні.

Аспіранти внесли пропозицію збільшити кількість годин практики. Тихоненко А.Т. запропонував ввести виробничу або наукову практику аспірантів.

Після обговорення пропозицій ПОСТАНОВИЛИ:

1. Розширити компетентності і програмні результати навчання щодо знань та вмінь представляти наукові результати, знань порядку утворення разових спеціалізованих вчених рад, порядку проходження процедури захисту та присудження ступеня доктора філософії, організації наукової та науково-технічної діяльності, вміння вирішувати сучасні проблеми енергетичного машинобудування, використовувати сучасні інформаційні технології у наукових дослідженнях тощо.
2. Додати обов'язкові освітні компоненти:
  - 1) Цикл загально-наукових дисциплін – Представлення наукових результатів
  - 2) Цикл фахових дисциплін – Сучасні теоретичні та практичні проблеми енергетичного машинобудування, Інформаційні та педагогічні технології у вищій освіті та наукових дослідженнях енергетичного машинобудування.
  - 3) Ввести окрім педагогічної практики додатково наукову практику.

ГОЛОСУВАЛИ: «за» - одноголосно

Гарант ОНП «Енергетичне машинобудування»



В.О. Пильов

Секретар



О.О. Литвиненко