

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
Кафедра відновлюваних джерел енергії

ВИТЯГ

З ПРОТОКОЛУ №3

28 жовтня 2021 р. м. Київ

Онлайн засідання кафедри

Голова засідання – зав. каф. ВДЕ Будько В. І.

Вчений секретар – асист. каф. ВДЕ Вожаков Р. В.

Присутні: Бардик Є.І., Болотний М. П., Бондаренко В. І., Бондаренко О. Л., Будько М. О., Вишневська Ю. П., Гаєвська Г. М., Гаєвський О. Ю., Головка В. О., Денисюк П. Л., Жовмір М. М., Кириленко В. М., Кириленко К. В., Коваленко І. Я., Коваль Я. С., Козачук О. В., Кудря С. О., Кузнєцов М. П., Матеєнко Ю. П., Мельник О. А., Остапчук О. В., Пазич С. Т.

Запрошені: здобувачі Іняткіна М. В., Осадчий Ю. С., Гончарова Д. А., Лоєнко Ю. Г.

Порядок денний:

4. Про удосконалення освітньо-професійних програм, закріплених за кафедрою (гаранти ОПП)

4. СЛУХАЛИ:

Будька В. І. – про удосконалення освітньо-професійних програм, закріплених за кафедрою. Звернув увагу на рекомендації методичного відділу ЗВО щодо необхідності оптимізації кількості ОК в одному семестрі, а також впровадження підсумкового контролю у формі «Екзамен» для ОК розміром 4 кредити та більше.

ВИСТУПИЛИ:

Головка В. М. – виступив з пропозицією замінити в ОПП другого рівня вищої освіти освітній компонент циклу професійної підготовки «Основи автоматизації та управління енергоустановками з відновлюваними джерелами

енергії» на «Автоматизація та управління енергоустановками з відновлюваними джерелами енергії», збільшивши обсяг дисципліни з 4,5 кредити (36 лекцій та 18 годин практичних занять) до 6 кредитів (72 години лекцій, 18 годин практичних занять та 18 годин лабораторних робіт) і перенести її з першого семестру в другий та замінити РГР на РР.

Будько В.І. – запропонував прибрати ОК циклу професійної підготовки ПО 6 «Моделі оптимального розвитку електричних систем», оскільки в ОК «Робота енергоустановок з відновлюваними джерелами енергії в центральних мережах» більш детально розглядаються питання оптимізації режимів саме енергоустановок з відновлюваними джерелами енергії, що більш необхідним майбутньому фахівцю з нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії.

Кириленко В. М. – для оптимізації кількості ОК в одному семестрі запропонував в ОПП магістрів «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» об'єднати освітні компоненти двосеместрової дисципліни «Проектування енергоустановок з відновлюваними джерелами енергії» і зробити її односеместровою, збільшивши її обсяг до 8 кредитів зі збереженням сумарного аудиторного навантаження і запланувати її вивчення в 1 семестрі.

Остапчук О. В. – для оптимізації завантаженості здобувачів другого (магістерського) рівня освіти виніс пропозицію в двосеместровій дисципліні ОПП НВДЕ та Електричні станції «Наукова робота за темою магістерської дисертації» прибрати залік з першого семестру, а реферат з другого. В результаті, передбачити, щоб здобувачі за аналогією з «Практичний курс іноземної мови для ділової комунікації» мали підготувати в першому семестрі реферат з дисципліни «Наукова робота за темою магістерської дисертації», а в другому – скласти залік.

Головко В. М. – для зменшення навчального навантаження на студентів, що навчаються за ОПП «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» (магістерського) рівня запропонував прибрати ДКР з дисципліни «Економіка відновлюваної енергетики», оскільки в ОП передбачена «Курсова робота з економіки відновлюваної енергетики».

Кудря С.О. – для оптимізації кількості ОК в одному семестрі запропонував в ОПП магістрів «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» зменшити кількість дисциплін в вибірковому блоці, залишивши 5 дисциплін з наступним розподілом кредитів, форм семестрового контролю та індивідуальних семестрових завдань: Освітній компонент 1 Ф-Каталогу – 5,5 кредитів, екзамен, РР; Освітній компонент 2 Ф-Каталогу – 5,5 кредитів, екзамен, ДКР; Освітній компонент 3 Ф-Каталогу – 4 кредита, залік, РР; Освітній компонент 4 Ф-Каталогу – 4 кредита, залік, РР; Освітній компонент 5 Ф-Каталогу – 4 кредита, залік.

УХВАЛИЛИ:

4.11. В освітньо-професійній програмі «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» прибрати ОК циклу професійної підготовки ПО 6 «Моделі оптимального розвитку електричних систем»

4.12. В освітньо-професійній програмі «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітній компонент циклу професійної підготовки «Основи автоматизації та управління енергоустановками з відновлюваними джерелами енергії» замінити на «Автоматизація та управління енергоустановками з відновлюваними джерелами енергії», обсягом 6 кредитів (72 години лекцій, 18 годин практичних занять та 18 годин лабораторних робіт) і перенести її з першого семестру в другий, змінивши РГР на РР.

4.13. В освітньо-професійній програмі «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» дисципліну циклу професійної підготовки «Проектування енергоустановок з відновлюваними джерелами енергії» викладати в першому семестрі обсягом 8 кредитів (72 години лекцій, 36 годин практичних занять).

4.14. В освітньо-професійних програмах «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» та «Електричні станції» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» в двосеместровій дисципліні «Наукова робота за темою магістерської дисертації» запланувати семестровий контроль у формі заліку тільки в 2 семестрі навчання, передбачивши обов'язкове виконання реферату в першому семестрі.

4.15. В освітньо-професійній програмі «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» прибрати ДКР з дисципліни циклу професійної підготовки «Економіка відновлюваної енергетики».

4.16. В освітньо-професійній програмі «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» запланувати 5

вибіркових освітніх компонент з кафедрального Ф-каталогу з наступним розподілом кредитів, форм семестрового контролю та індивідуальних семестрових завдань: Освітній компонент 1 Ф-Каталогу – 5,5 кредитів, екзамен, РР; Освітній компонент 2 Ф-Каталогу – 5,5 кредитів, екзамен, ДКР; Освітній компонент 3 Ф-Каталогу – 4 кредити, залік, РР; Освітній компонент 4 Ф-Каталогу – 4 кредити, залік, РР; Освітній компонент 5 Ф-Каталогу – 4 кредити, залік.

Голова засідання



Василь БУДЬКО

Вчений секретар



Роман ВОЖАКОВ