

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., Вишнеvsька Ю. П., Гаєvsька Г. М., Гаєvsький О. Ю.,  
Головко 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., Осадчій 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:

Головко В. М.– виступив з пропозицією замінити в ОПП першого рівня вищої освіти освітній компонент циклу професійної підготовки «Курсовий проєкт з електричних машин» на РГР в ОК ЗО 18 «Електричні машини», перерозподіливши 1,5 кредита між іншими ОК, що вивчаються в 4 семестрі без зміни аудиторних годин.

Кириленко В. М. – запропонував замінити форму підсумкового контролю ОК ЗО 20 «Електропривод» ОПП першого рівня вищої освіти з «Екзамен» на «Залік».

Головко В. М. – для оптимізації кількості ОК в одному семестрі запропонував в ОПП бакалаврів «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» один з вибіркових освітніх компонентів Ф-каталогу 6 семестру перенести в 5 семестр, а дисципліну «Біоенергетика» вивчати тільки в 6 семестрі в обсязі 7 кредитів з формою семестрового контролю «Екзамен», замість вивчення її двох частин по 3 і 4 кредити, відповідно в 5 і 6 семестрах.

Вожаков Р. В. – доповів про рекомендації методичного відділу ЗВО щодо обмеження кількості індивідуальних семестрових завдань в одному семестрі до трьох РГР або ДКР та двох рефератів з метою оптимального завантаження студентів і забезпечення більш якісного опрацювання ними навчального матеріалу. Запропонував прибрати індивідуальне семестрове завдання з ОК «Обчислювальна техніка та програмування. Частина 2», оскільки в першому семестрі передбачено виконання ДКР з ОК «Обчислювальна техніка та програмування. Частина 1». Вніс пропозицію прибрати також індивідуальне семестрове завдання з ОК «Електропривод» та ОК «Теплові та атомні електричні станції»

#### УХВАЛИЛИ:

4.1. В освітньо-професійних програмах «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» та «Електричні станції» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» замінити освітній компонент циклу професійної підготовки «Курсовий проект з електричних машин» на РГР в ОК ЗО 18 «Електричні машини».

4.2. В освітньо-професійних програмах «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» та «Електричні станції» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» замінити форму підсумкового контролю ОК ЗО 20 «Електропривод» з «Екзамен» на «Залік».

4.3. В освітньо-професійній програмі «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» збільшити обсяг наступних ОК 4 семестру без зміни аудиторних годин: «Математичні задачі у відновлюваній енергетиці» – до 5,5 кредитів, «Сонячна теплоенергетика» – до 6 кредитів.

4.9. В освітньо-професійній програмі «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» перенести вивчення одного з вибіркових освітніх компонентів Ф-каталогу 6 семестру в 5 семестр і впровадити вивчення дисципліни «Біоенергетика» обсягом 7 кредитів і формою підсумкового контролю «Екзамен» в 6 семестрі зі збереженням сумарних аудиторних годин.

4.10. В навчальних планах освітньо-професійних програм «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» та «Електричні станції» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» прибрати індивідуальні семестрові завдання в 2 семестрі з ОК «Обчислювальна техніка та програмування. Частина 2» і в 5 семестрі з ОК «Електропривод».

Голова засідання



Василь БУДЬКО

Вчений секретар



Роман ВОЖАКОВ