

**ПРОТОКОЛ №2**  
**засідання Експертної ради роботодавців**  
**зі спеціальності 131«Прикладна механіка»**  
**факультету технічних систем та енергоефективних технологій**  
**від «09» листопада 2020 р.**

**ПРИСУТНІ:** 12 з 12 членів Експертної ради: Руденко А.А., Мірський Ю.М., Лугова С.О., Сиволап Є.І., Овчаренко А.Ю., Лизогуб П.В., Чернов О.Є., Гадяка В.Г., Кочевський М.М., Горбатенко В.А, Бондаренко О.О., Гулий О.М. також були запрошені: зав. каф. ПГМ проф. Ковальов І.О., зав. каф. ЗМ і ДМ доц. Загорулько А.В., голова Ради з якості факультету ТеСЕТ доц. Колісніченко Е.В., доцент каф. ТМВІ доц. Євтухов А.В.

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

Перегляд робочого навчального плану підготовки бакалаврів спеціальності 131 «Прикладна механіка» у частині формування нормативної складової дисциплін професійної підготовки за освітніми програмами «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика» та «Комп'ютерний інжиніринг в механіці».

**1.СЛУХАЛИ:** Про необхідність заміни дисципліни «Теорія турбомашин», яка є частиною нормативної складової освітньої програми підготовки бакалаврів «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика», на дисципліну «Теорія гідромашин».

**ВИСТУПИЛИ:** голова ради Руденко А.А., а також її члени Лугова С.О., Кочевський М.М. та Гулий О.М., які внесли пропозицію про проведення заміни дисципліни «Теорія турбомашин», що є частиною нормативної складової освітньої програми підготовки бакалаврів «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика», на дисципліну «Теорія гідромашин. За словами фахівців дисципліна «Теорія гідромашин» найбільше відповідає суті фахової компетенції даної освітньої програми: ФК11. «Здатність використовувати знання теоретичних основ робочих процесів в гідро- пневмомашинах, апаратах та установках». Дисципліна «Теорія турбомашин» є більш загальною і включає в себе, зокрема, теоретичні основи робочих процесів компресорів, що більш відповідає фаховій компетенції іншої освітньої програми, а саме «Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка».

**2.СЛУХАЛИ:** Про необхідність внесення змін до нормативної та вибіркової складової дисциплін професійної підготовки за освітньою програмою «Комп'ютерний інжиніринг в механіці» 2018 та 2019 року прийому.

**ВИСТУПИЛИ:** члени ради Гадяка В.Г., Чернов О.Є. та Кочевський М.М. які внесли пропозицію про проведення змін дисциплін:

2018 рік прийому

– замінити у 7 семестрі дисципліну «Експериментальні методи досліджень в механіці» на дисципліну «Гермомеханіка», яка викладалась у 7 та 8 семестрі;

– замінити у 8 семестрі дисципліну «Гермомеханіка» на дисципліну «Діагностика та прогнозування надійності механічних систем», яка була вибірковою навчальною дисципліною;


– замінити у каталозі вибірових навчальних дисциплін, дисципліну «Діагностика та прогнозування надійності механічних систем» на дисципліну «Експериментальні методи досліджень в механіці».

2019 та 2020 рік прийому

- замінити у 5 семестрі дисципліну «Аналітична механіка» на дисципліну «Основи математичної фізики», яка викладається у 8 семестрі;
  - замінити у 7 семестрі дисципліну «Експериментальні методи досліджень в механіці» на дисципліну «Гермомеханіка», яка викладалась у 7 та 8 семестрі;
  - замінити у 8 семестрі дисципліну «Гермомеханіка» на дисципліну «Діагностика та прогнозування надійності механічних систем», яка була вибірковою навчальною дисципліною;
  - замінити у 8 семестрі дисципліну «Основи математичної фізики» на дисципліну «Практичні аспекти гідродинамічної теорії змащення», яка була вибірковою навчальною дисципліною;
  - замінити у каталозі вибіркового навчальних дисциплін, дисципліну «Діагностика та прогнозування надійності механічних систем» на дисципліну «Експериментальні методи досліджень в механіці», дисципліну «Практичні аспекти гідродинамічної теорії змащення» на дисципліну «Сучасні обчислювальні комплекси», дисципліну «Теорія і розрахунок відцентрових машин» на «Основи конструювання відцентрових машин».
- Зазначені члени ради мотивували свою пропозицію тим, що ці зміни дозволять оптимізувати структурно-логічну схему з точки зору досягнення здобувачами вищої освіти фахових компетенцій за даною освітньою програмою.

**УХВАЛИЛИ:** Внести пропозиції до Ради з якості факультету ТеСЕТ, щодо необхідності проведення корегувань нормативної частини робочого навчального плану зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітніми програмами «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика» та «Комп'ютерний інжиніринг в механіці» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

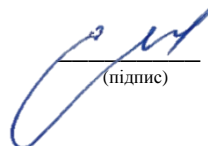
Голова Експертної ради роботодавців



(підпис)

А.А. Руденко

Секретар ради



(підпис)

А.В. Євтухов