

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ №1**  
засідання методичної комісії  
зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»

м. Дніпро

20 жовтня 2020 р.

**ПРИСУТНІ:** 8 з 8 членів методичної комісії зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» (Заболотний К.С. – голова комісії, зав. каф. ІДМ; Запара Є.С. – заст. голови комісії, доц. каф. ІДМ; Москальова Т.В. – секретар комісії, доц. каф. ІДМ; Фелоненко С.В. – декан ММФ, проф. каф. ГМ; Бондаренко А.О. – проф. каф. ІДМ; Кухар В.Ю. – доцент каф. ІДМ; Полушина М.В. – доцент каф. ІДМ, Тарасов В.І. – доцент каф. ГМ);  
Стейкхолдери: Драгомирецький Ю.О., директор ПКТІ ПАТ «Дніпроважмаш»; Базарний С.М., генеральний директор ТОВ «Ана-темс», Григораш М.В., директор ТОВ "Океанмашенерго".  
Здобувач гр. 133А-20-2 Волков В.В.

**СЛУХАЛИ:** Інформацію гаранта освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування», професора кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні Бондаренка А.О. про подання на розгляд і затвердження оновленої освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» третього рівня вищої освіти галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування ступеню доктор філософії. Гарант повідомив, що до освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» на 2021 рік запропоновано внести ряд змін, які були представлені на обговорення, у тому числі зміни у дисциплінах базових освітніх компонентів, спеціальної і практичної підготовки, збільшений обсяг вибіркової частини до 20 кредитів за рахунок додаткової вибіркової дисципліни, спрямованої на розвиток Soft Skills.

**ВИСТУПИЛИ:** Волков В.В., аспірант гр. 133А-20-2, доц. каф. ГМІ  
Полушина М.В., зав. каф. ГМІ, проф. Заболотний К.С.

Здобувач Волков В.В. повідомив, що схвально ставиться до пропозиції збільшити обсяг фахової дисциплін «Наукові та інноваційні завдання та проблеми інжинірингу в галузевому машинобудуванні».

Професор Заболотний К.С. висловився схвально щодо збільшення обсягу фахових дисциплін «Планування дослідних випробувань устаткування та обробка результатів», «Методи віртуального моделювання технологічних процесів машин» оновленої освітньо-наукової програми підготовки докторів філософії з галузевого машинобудування на кафедрі інжинірингу та дизайну в машинобудуванні у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка», і повідомив, що вона цілком відповідає сучасним вимогам до

кваліфікації фахівців третього рівня вищої освіти ступеню доктор філософії спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

Доцент Полушина М.В. відзначила що додатковий обсяг вибіркової частини до 20 кредитів за рахунок нової вибіркової дисципліни, спрямованої на розвиток Soft Skills дозволить здобувачам отримувати нові можливості у опануванні спеціальності.

Директор ПКТІ ПАТ «Дніпроважмаш» Драгомирецький Ю.О. зазначив, що він схвалює урахування запропонованих ним змін до оновленої освітньо-наукової програми щодо підсилення освітнього компоненту в фаховій дисципліні за спеціальністю «Методи віртуального моделювання технологічних процесів машин», що відповідає сучасним тенденціям стрімкого розвитку сучасних технологій галузевого машинобудування, які фокусують дослідження на застосуванні інноваційних технологій віртуальної реальності для моделювання робочих процесів машин, комплексів та агрегатів в складних виробничих умовах

Генеральний директор ТОВ «Ана-темс» Базарний С.М. привітав урахування його пропозиції до оновленої освітньо-наукової програми щодо збільшення обсягу фахових дисциплін за спеціальністю, які викладаються на другому курсі, а саме «Планування дослідних випробувань устаткування та обробка результатів», «Методи віртуального моделювання технологічних процесів машин», що на його думку буде сприяти підвищенню рівня фахової обізнаності здобувачів з доволі наукомісткої спеціальності Галузеве машинобудування.

Директор ТОВ "Океанмашенерго" Григоращ М.В. відмітила, що вважає доцільним збільшений у оновленій освітньо-науковій програмі обсяг фахової дисципліни за спеціальністю яка викладається на першому курсі «Наукові та інноваційні завдання та проблеми інжинірингу в галузевому машинобудуванні», це значно підсилить рівень спеціалізованих знань в такій складній предметній галузі машинобудування.

В обговоренні інформації прийняли участь всі присутні члени методичної комісії та гості.

На голосування винесено питання щодо затвердження та рекомендації до подальшого розгляду освітньо-наукової програми.

Результати голосування:

- "За" – 8 голосів;
- "Проти" – немає;
- "Утрималися" – немає.

#### **ВИРІШИЛИ:**

1. Затвердити протокол засідання методичної комісії зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».
2. Затвердити оновлену редакцію освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» для навчання здобувачів третього рівня вищої освіти за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування які вступають на навчання у 2021 р.
3. Рекомендувати до розгляду на науково-методичній раді університету

оновлену освітньо-наукову програму вищої освіти «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» спеціальності 133 Галузеве машинобудування, ступеню доктор філософії.

4. Доручити кафедрам по списку кафедри ІДМ підготувати робочі програми навчальних дисциплін згідно вимог освітньо-наукової програми в разі її затвердження.

Голова методичної комісії  
докт. техн. наук, проф.



К.С. Заболотний

Секретар, к.т.н., доц.



Т.В. Москальова