

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

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ №6
засідання методичної комісії
зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»

м. Дніпро

31 серпня 2020 р.

ПРИСУТНІ: 8 з 8 членів методичної комісії зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» (Заболотний К.С. – голова комісії, зав. каф. ГМІ; Запара Є.С. – заст. голови комісії, доц. каф. ГМІ; Москальова Т.В. – секретар комісії, доц. каф. ГМІ; Фелоненко С.В. – декан ММФ, проф. каф. ГМІ; Бондаренко А.О. – проф. каф. ГМІ; Кухар В.Ю. – доцент каф. ГМІ; Полушина. – доцент каф. ГМ).

СЛУХАЛИ: Інформацію голови методичної комісії, проф. Заболотного К.С. про програми дисциплін на 2020-2021 навчальний рік спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» ОПП «Комп'ютерний інжиніринг у машинобудуванні» та «Гірничі машини та комплекси» для аспірантів.

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

На голосування винесено питання щодо затвердження програм дисциплін.

Результати голосування:

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

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити протокол засідання методичної комісії зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

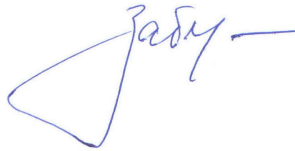
2. Програми навчальних дисциплін відповідають вимогам і стандартам вищої освіти України.

3. Схвалити та надати чинності остаточній редакції робочих програм навчальних дисциплін аспірантів освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» на 2020-2021 навчальний рік:

- Філософія науки та професійна етика;
- Іноземна мова для науки і освіти (англійська/німецька/французька);
- Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності;
- Винахідництво та реєстрація прав інтелектуальної власності;

Методологія та організація наукових досліджень;
Презентація результатів наукових досліджень та управління науковими проектами;
Наукові та інноваційні завдання та проблеми інжинірингу в галузевому машинобудуванні;
Планування дослідних випробувань устаткування та обробка результатів;
Методи віртуального моделювання технологічних процесів машин;
Викладацька практика.

Голова методичної комісії
докт. техн. наук, проф.



К.С. Заболотний

Секретар, к.т.н., доц.



Т.В. Москальова

