

№ 11/24

від 27.05.2021 р.

## РОЗПОРЯДЖЕННЯ

З метою формування єдиного наказу про гарантів освітніх програм (ОП) на всіх рівнях вищої освіти у ВНТУ

### ПРОПОНУЮ

1. Деканам факультетів / директору інституту та завідувачам кафедр факультету / інституту до **07.06.2021 р.** провести аналіз стану забезпечення гарантами відповідних ОП, за яким здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти на всіх рівнях вищої освіти.

2. Завідувачам кафедр, за яким закріплені відповідні ОП, до **09.06.2021 р.** розглянути на засіданнях кафедр питання про призначення гарантів ОП і за результатами прийнятих рішень щодо призначення гарантів ОП, підготувати витяг із засідання кафедри та передати декану факультету / директору інституту, керуючись формою, що наведена у наказі ВНТУ №112 від 14.05.2020 року та змін до цього наказу, що наведений за посиланням: ([https://eqa.vntu.edu.ua/?id=340&mode=new\\_item&f=682/web/NormatDoc.html](https://eqa.vntu.edu.ua/?id=340&mode=new_item&f=682/web/NormatDoc.html)).

Якщо за певною освітньою програмою випусковою є не одна кафедра, то проводиться спільне засідання кафедр.

3. Деканам факультетів / директору інституту до **11.06.2021 року** на підставі отриманих від завідувачів кафедр витягів із протоколів кафедр про призначення гарантів ОП, підготувати службові записки про призначення гарантів ОП та подати службові записки та витяги із протоколів засідання кафедр до Центру забезпечення якості освіти ВНТУ ([voytovych.olesya@vntu.edu.ua](mailto:voytovych.olesya@vntu.edu.ua)).

4. Деканам факультетів / директору інституту та завідувачам кафедр факультету / інституту при рекомендації гаранта ОП враховувати п.9 «Положення про розроблення та супроводження ОП» ВНТУ (<https://vntu.edu.ua/uploads/2020/pop.pdf>). Також необхідно враховувати, що освітні програми на різних рівнях вищої освіти (бакалаврський, магістерський, освітньо-науковий) – це різні освітні програми, навіть, якщо у них однакові назви.

Проректор з науково-педагогічної роботи  
та організації освітнього процесу



Олександр ПЕТРОВ