



**НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО  
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

**НАКАЗ**

20 жовтня 2020 року

Київ

№ 1609 - Е

Про призначення експертної групи

Відповідно до підпункту 4 пункту 37 постанови Кабінету Міністрів України від 22.07.2020 року № 461, пункту 7 розділу II Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України 11.07.2019 року № 977 та відповідно до Тимчасового порядку проведення акредитаційної експертизи із використанням технічних засобів відеозв'язку, затвердженого рішенням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 17.03.2020 року, протокол № 6 (23)

**НАКАЗУЮ:**

1. Призначити експертну групу для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю «142 Енергетичне машинобудування» за другим рівнем вищої освіти освітніх програм: «Автомобільні двигуни» (ID у ЄДЕБО 33589, процедура № 1460) за справою № 1182/АС-20, «Технічне обслуговування та діагностика автомобільних двигунів» (ID у ЄДЕБО 33590, процедура № 1460) за справою № 1183/АС-20 в Національному транспортному університеті та затвердити її у складі:

Гогоренко Олексій Анатолійович (Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова) – керівник експертної групи;

Пушка Олександр Сергійович (Уманський національний університет садівництва);

Литвиненко Оксана Олексіївна (Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»);

Грицак Роман Ігорович (Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, здобувач вищої освіти).

2. Установити строк роботи експертної групи, зазначеної у пункті 1 цього наказу з 29 по 31 жовтня 2020 року включно.

3. Установити строк подання проекту звіту експертної групи до Національного агентства до 05 листопада 2020 року включно.

4. Установити строк подання звіту експертної групи до Національного агентства до 13 листопада 2020 року включно.

Голова

С.М. Квіт

Керівник секретаріату

М. Винницький