



**НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

НАКАЗ

02 листопада 2020 року

Київ

№ 1715 - 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 «263 Цивільна безпека» за другим рівнем вищої освіти освітніх програм: «Охорона праці» (ID у ЄДЕБО 7800, процедура № 1497) за справою № 1229/АС-20, «Цивільний захист» (ID у ЄДЕБО 19325, процедура № 1497) за справою № 1230/АС-20 у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності та затвердити її у складі:

Уряднікова Інга Вікторівна (Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти ДЗВО «Університет менеджменту освіти») – керівник експертної групи;

Чеберячко Сергій Іванович (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»);

Коцюруба Володимир Іванович (Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського);

Золкіна Євгенія Сергіївна (Національний університет цивільного захисту України, здобувач вищої освіти).

2. Установити строк роботи експертної групи, зазначеної у пункті 1 цього наказу з 16 по 18 листопада 2020 року включно.

3. Установити строк подання проекту звіту експертної групи до Національного агентства до 24 листопада 2020 року включно.

4. Установити строк подання звіту експертної групи до Національного агентства до 02 грудня 2020 року включно.

Заступник Голови

Керівник відділу
по роботі з експертами

А.П. Бутенко

К.М. Куницька