

**Витяг з протоколу №\_1\_ від\_5. 09. 2022р засідання групи забезпечення спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»**

**ПРИСУТНІ:** Завідувач кафедри, керівник групи забезпечення спеціальності 183 Герасимов О.І., доцент Курятников В.В., ст.викл. Співак А.Я., ас. Сідлецька Л.М.

**СЛУХАЛИ:** гаранта ОПП магістрів з спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» про:

- 1) Результати акредитації освітньо-професійної програми підготовки фахівців Миколаївського університету з спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» з розбору недоліків, переваг та особливостей програми. Відмічено, що фокус програми та її особливості пов'язані з регіональними властивостями та напрямом роботи університету по підготовці фахівців із судобудування.
- 2) Особливості програми ОПП магістрів Вінницького національного технічного університету. Програму розроблено із врахуванням регіональних особливостей та з метою підготовки фахівців для вирішення регіональних екологічних проблем, зокрема поводження з відходами, виснаження природних ресурсів, забруднення довкілля внаслідок ведення сільськогосподарської діяльності тощо, а також здатних науково обґрунтовувати застосування сучасних технологій захисту навколишнього середовища.
- 3) Особливості ОПП магістрів Львівського національного університету імені Івана Франка. Особливості ОПП - здатність розв'язувати проблеми захисту навколишнього природного середовища, зокрема із застосуванням геоінформаційних технологій; здатність оцінювати та прогнозувати екологічну ситуацію, аналізувати стан компонентів навколишнього середовища для певних ландшафтів і геотехнічних систем;
- 4) Розглянуті ОПП магістрів вищих навчальних закладів Одеського регіону, наприклад, ОПП магістрів Одеської національної академії харчових технологій за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища»: <http://nmv.ontu.edu.ua/opp/183m-tzns2021.pdf>
- 5) Досвід освітньо-професійної підготовки здобувачів вищої освіти у закордонних закладах освіти.
- 6) Порівняння розглянутих ОПП магістрів декількох університетів з ОПП магістрів ОДЕКУ за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» та аналіз показників та інформації про процедуру акредитації показав, ОПП ОДЕКУ при обов'язковому збереженні умов стандарту відрізняється з кращого боку від усіх розглянутих ОПП більшою

конкретизацією шляхів, методів та особливостей підготовки фахівців. Зокрема ОПП магістрів ОДЕКУ вигідно відрізняється підсиленою фізико-математичною підготовкою, що дозволяє освоювати складні новітні захисні технології, зокрема, з радіаційної безпеки, вирішувати складні радіоекологічні задачі.

Разом з перевагами ОПП магістрів ОДЕКУ потрібно відмітити також переваги в оформленні показників акредитації аналогів ОПП інших навчальних закладів, наприклад, наявність в ОПП посилань на відгуки та рецензії стейкхолдерів.

### **УХВАЛИЛИ:**

Інформацію доповідача прийняти до відому. Вважати, що порівняння розглянутих ОПП магістрів декількох університетів з ОПП магістрів ОДЕКУ за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» та аналіз показників та інформації про процедуру акредитації показав, ОПП ОДЕКУ при обов'язковому збереженні умов стандарту має відміни від усіх розглянутих ОПП, що пов'язані з більшою конкретизацією шляхів, методів та особливостей підготовки фахівців в ОПП магістрів ОДЕКУ. Зокрема ОПП магістрів ОДЕКУ вигідно відрізняється підсиленою фізико-математичною підготовкою, що дозволяє освоювати складні новітні захисні технології, зокрема, з радіаційної безпеки, вирішувати складні радіоекологічні задачі.

Досвід з проходження процедури акредитації ОПП магістрів інших навчальних закладів, переваги їх в оформленні показників акредитації аналогів ОПП, наприклад, наявність в ОПП посилань на відгуки та рецензії стейкхолдерів, прийняти до відому та провести відповідну роботу із стейкхолдерами.

**Керівник групи із забезпечення**

**спеціальності**

**О.І.Герасимов**