

В И Т Я Г
з протоколу № 13 від 26.02.2024 р.
розширеного засідання кафедри геоінженерії

СЛУХАЛИ: керівника проєктної групи з розроблення освітньо-професійної програми (ОПП) «Екоефективне повоєнне відновлення забруднених територій» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища, д-ра пед. наук, професора, професора кафедри геоінженерії, Кофанову Олену Вікторівну, щодо впровадження ОПП «Екоефективне повоєнне відновлення забруднених територій» в освітній процес КПІ ім. Ігоря Сікорського. Керівник проєктної групи зазначила, що метою ОПП є підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних, інтегрованих до вітчизняного та міжнародного професійного і науково-освітнього простору професіоналів, здатних самостійно вирішувати складні проєктно-технічні задачі, здійснювати науково-інноваційну діяльність у галузі сучасних систем захисту довкілля, зокрема, на основі виявлення забруднених територій та ідентифікації вибухонебезпечних предметів, а також при гуманітарному розмінуванні і прогнозуванні ризиків замінування територій, здійсненні міжкультурної взаємодії з представниками академічної та науково-технічної спільнот в умовах сталого збалансованого інноваційного та вуглецевонеїтрального розвитку суспільства; трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами; всебічного професійного, інтелектуального, соціального і творчого розвитку особистості у світовому освітньому та науковому просторі. Програма базується на загальновідомих наукових положеннях із урахуванням сучасних досягнень науки та інновацій у сфері розвитку технологій захисту навколишнього середовища під час післявоєнного відновлення територій, та орієнтує на: створення інноваційних технологій захисту навколишнього середовища в умовах війни та післявоєнної відбудови держави, виявлення забруднених територій та ідентифікацію інженерних боєприпасів та вибухонебезпечних предметів, гуманітарне розмінування. Загальний обсяг ОПП становить 90 кредитів ЄКТС, обсяг обов'язкових освітніх компонентів (ОК) складає 67 кредитів ЄКТС, обсяг вибіркових – 23 кредити ЄКТС. Обсяг ОК, що забезпечують здобуття компетентностей та досягнення результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти (СВО) за спеціальністю Технології захисту навколишнього середовища для другого магістерського рівня вищої освіти, – 67 кредитів ЄКТС. Реалізація програми передбачає залучення до аудиторних занять професіоналів-практиків (ПрАТ «ТРАНСІМПЕКС»),

експертів галузі (Міністерство оборони України, Державна служба України з надзвичайних ситуацій (ДСНС), Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України (Міндовкілля), Міністерство енергетики України, Державна служба України з питань праці, Міністерство з питань стратегічних галузей промисловості України (Мінстратегпром), Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України (Мінінфраструктури)). Під час громадського обговорення на ОПП надійшли рецензії від Андрія Харченка, першого заступника начальника Центрального міжрегіонального управління Державної служби з питань праці; Євгенія Антипенка, директора ТОВ «SHERIFF-DEMINEERING»; Валерії Ковач, провідного наукового співробітника відділу проблем фізичного захисту об'єктів критичної інфраструктури Центру інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики Національної академії наук України, кандидата технічних наук, доктора наук з державного управління, старшого дослідника.

СЛУХАЛИ: провідного наукового співробітника відділу проблем фізичного захисту об'єктів критичної інфраструктури Центру інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики Національної академії наук України, кандидата технічних наук, доктора наук з державного управління, старшого дослідника, Валерію Ковач. Пані Валерія зазначила, що підготувала рецензію на ОПП «Екоефективне повосинне відновлення забруднених територій», де надала детальну оцінку ОПП. Загалом відзначила актуальність ОПП, запит на фахівців із технологій захисту навколишнього середовища, особливо у повосинний період, відповідність ОПП тенденціям галузі та ринку праці, відповідність ОПП вимогам законодавства.

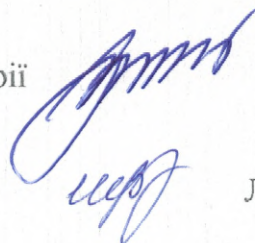
СЛУХАЛИ: начальника Центрального міжрегіонального управління Державної служби з питань праці, аспіранта кафедри геоінженерії, Романа Семчука, який відзначив, що підготовка фахівців з технологій захисту навколишнього середовища, відновлення забруднених територій, є вкрай необхідною, а Держпраці готова сприяти цьому через організацію практик та подальше працевлаштування випускників.

СЛУХАЛИ: радника з протимінної діяльності директора Науково-дослідного інституту передових оборонних технологій КПІ ім. Ігоря Сікорського (на громадських засадах), Олександра Мніщенка, який відзначив, що підготовка фахівців з технологій захисту

навколишнього середовища, зокрема під час гуманітарного розмінування, є надзвичайно важливою для відновлення та економічного розвитку України, підтримав відкриття ОПП, як першого (бакалаврського), так і другого (магістерського) рівня вищої освіти, та висловив готовність сприяти проведенню практичних занять із залученням професіоналів-практиків.

УХВАЛИЛИ: схвалити ОПП «Екоефективне повосенне відновлення забруднених територій» і передати її на розгляд вченій раді НН ІЕЕ.

В. о. завідувача кафедри геоінженерії



Наталя ЗУЄВСЬКА

Вчений секретар кафедри

Любов ШАЙДЕЦЬКА