



01 ЛИП 2020 № 117-2497/2

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Східноукраїнський національний  
університет імені Володимира Даляпросп. Центральний, 59А, Луганська обл.,  
м. Сєверодонецьк, 93400

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму третього рівня вищої освіти  
галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія»  
за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія»

Освітньо-наукова програма підготовки фахівців третього рівня вищої освіти (освітній рівень - доктор філософії) у галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» з отримання кваліфікації за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» була проаналізована керівництвом та провідними науковими спеціалістами нашої організації. Програма була схвалена позитивно.

Освітньо-наукова програма за обсягом розрахована на 45 кредитів ЕКТС. Вона містить мету отримання вищої освіти та наукового дослідження, список компетентностей загально-освітнього та наукового характеру, які повинен мати випускник. Програма охоплює нормативні фактори (зміст, умови та методи) проведення освітнього процесу.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЗОРЯ»  
вул. Заводська, 1 Г/36, м. Рубіжне Луганської обл., 93001, тел./факс (06453) 9-53-49, e-mail: info@zaryachem.com  
Код ЄДРПОУ 36999957, ІВАН UA47300647000000260040749210 в АБ «Кліринговий дім», м. Київ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЗАРЯ»  
ул. Заводская, 1 Г/36, г. Рубежное Луганской обл., 93001, тел./факс (06453) 9-53-49, e-mail: info@zaryachem.com  
Код ОКПО 36999957, ІВАН UA47300647000000260040749210 в АБ «Клиринговий дім», г. Київ



Також у програмі обговорюються способи атестації та оцінювання забезпечення якості підготовки фахівців третього рівня вищої освіти за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».

Проаналізована освітньо-наукова програма підготовки фахівців третього рівня вищої освіти за данною спеціальністю була розроблена у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля. Програма виявляє набір загальних компетентностей у загальнонаукових, універсальних та мовних циклах обсягом 30 кредитів ЄКТС та список фахових компетентностей, які розкриваються при підготовці професійних курсів (цикл фахових курсів) обсягом 15 кредитів ЄКТС. Перелік дисциплін представлений таким чином, що випускник поступово охоплює знання та поширює свої загальні й фахові компетентності. Набір фахових компетентностей дозволяє опанувати основні напрямки досліджень на обраною спеціальністю (технологія неорганічних речовин, технологія продуктів органічного синтезу, технологія полімерних та композиційних матеріалів, хімічна технологія палива та пально-мастильних матеріалів).

Фахові дисципліни представлені так, що вони охоплює усі науково-дослідні напрямки спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія». Це спрощує їх вибір випускнику третього рівня вищої освіти за тематикою наукового дослідження. Їх опанування дозволяє поширити професійні компетентності, знання й навички для подальшої наукової, науково-дослідної чи науково-практичної діяльності на ринку праці з хімічної технології та інженерії.

Представлена Освітньо-наукова програма підготовки фахівців третього рівня вищої освіти (доктор філософії) з галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія», що була розроблена провідними фахівцями-викладачами кафедри хімічної інженерії та екології СНУ ім. В. Даля є актуальною та неодмінно зможе якісно підготувати професійних спеціалістів-науковців з напрямку хімічної технології.

Директор з персоналу



Глушень О.М