

## Зміни до освітньої програми

### Порівняльна таблиця змін при незначній модернізації ОП Хімічні технології та інженерія зі спеціальності № «161 Хімічні технології та інженерія»

Ініціатори змін	Складова чинної ОП, що змінюється	Новий зміст складової ОП	Пояснення
Янова К.В., к.х.н., доц., гарант ОП	Обов'язкові компоненти (Цикл загальної підготовки)	Додано ОК8 «Вступ до спеціальності»	Підстава – Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, галузь знань 16 Хімічна та біоінженерія, спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія. Затверджений і введений в дію Наказом МОН України від 16.06.2020 р. № 807. Рішення схвалено на засіданні членів робочої групи з розробки ОП Хімічні технології та інженерія. Протокол № 1 від 13.11.2020 р.
Янова К.В., к.х.н., доц., гарант ОП	Обов'язкові компоненти (Цикл професійної підготовки)	Додано ОК24 «Основи хімічних технологій та інженерії»	Підстава – Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, галузь знань 16 Хімічна та

			<p>біоінженерія, спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія. Затверджений і введений в дію Наказом МОН України від 16.06.2020 р. № 807.</p> <p>Рішення схвалено на засіданні членів робочої групи з розробки ОП Хімічні технології та інженерія.</p> <p>Протокол № 1 від 13.11.2020 р.</p>
Янова К.В., к.х.н., доц., гарант ОП	Обов'язкові компоненти (Цикл загальної підготовки)	Додано ОК9 «Правознавство»	<p>Підстава – Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, галузь знань 16 Хімічна та біоінженерія, спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія. Затверджений і введений в дію Наказом МОН України від 16.06.2020 р. № 807.</p> <p>Рішення схвалено на засіданні членів робочої групи з розробки ОП Хімічні технології та</p>

			інженерія. Протокол № 1 від 13.11.2020 р.
Янова К.В., к.х.н., доц., гарант ОП	Обов'язкові компоненти (Цикл професійної підготовки)	Додано ОК25 «Устаткування хімічних виробництв»	Підстава – Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, галузь знань 16 Хімічна та біоінженерія, спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія. Затверджений і введений в дію Наказом МОН України від 16.06.2020 р. № 807. Рішення схвалено на засіданні членів робочої групи з розробки ОП Хімічні технології та інженерія. Протокол № 1 від 13.11.2020 р.
Авдієнко Т.М., к.х.н., доц., член робочої групи	1.1.1. «Історія України» (ОП Хімічні технології та інженерія, затверджена наказом №248 ректора ДВНЗ УДХТУ від 17.10.2016)	Вилучено з ОП	Результати опитування студентів. Рішення схвалено на засіданні членів робочої групи з розробки ОП Хімічні технології та інженерія. Протокол № 1 від 13.11.2020 р.

<p>Хоменко О.С., к.т.н., доц., член робочої групи</p>	<p>Вибіркові компоненти (Цикл загальної підготовки; ВК1 Дисципліни гуманітарної підготовки)</p>	<p>Додано ВК1.4 «Безпека життєдіяльності »</p>	<p>Результати опитування студентів. Рішення схвалено на засіданні членів робочої групи з розробки ОП Хімічні технології та інженерія. Протокол № 1 від 13.11.2020 р.</p>
<p>Хоменко О.С., к.т.н., доц., член робочої групи</p>	<p>Вибіркові компоненти (Цикл загальної підготовки; ВК1 Дисципліни гуманітарної підготовки)</p>	<p>Додано ВК 1.1. «Історія української культури»</p>	<p>Результати опитування студентів. Рішення схвалено на засіданні членів робочої групи з розробки ОП Хімічні технології та інженерія. Протокол № 1 від 13.11.2020 р.</p>
<p>Поліщук Ю.В., к.т.н., доцент; Смірнова О.В., к.т.н., доцент; Придніпровськи й науковий центр НАН України</p>	<p>Вибіркові компоненти (Цикл професійної підготовки)</p>	<p>Вибірковий блок 11. Компоненти, спрямовані на електрохімічну та зелену енергетику</p>	<p>Підстава: Лист – підтримка від Придніпровського наукового центру НАН України №21/25 від 22.03.2021; Лист – підтримка від ПрАТ «РівнеАзот» №775 від 29.03.2021; Лист – підтримка від Інституту транспортних систем і технологій НАН</p>

			України; Рішення схвалено на засіданні членів робочої групи з розробки ОП Хімічні технології та інженерія. Протокол № 2 від 30.03.2021 р.
Авдієнко Т.М., к.х.н., доц., член робочої групи	Зміст фахових дисциплін за вибірконим блоком 9. – Компоненти, спрямовані на хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів	Додано ВК19 «Контроль якості харчових добавок та косметичних засобів»	Рішення схвалено на засіданні кафедри аналітичної хімії і ХТ ХДК та КЗ

Гарант освітньої програми

/ Янова К.В. /

Зміни до ОП ухвалені науково-методичною радою університету  
Протокол № 3 від « 10 » березня 2021 р.