

Обговорення освітньої програми зі стейкхолдерами відбувалось як в процесі робочої зустрічі так і онлайн. Більшість пропозицій було враховано повністю або частково з обґрунтуванням змін.

<i>Стейкхолдер</i>	<i>Надані пропозиції / зауваження / рекомендації</i>	<i>Враховано / частково враховано / відхилено</i>	<i>Результати врахування</i>
Інституту газу НАН України	Пропозицій щодо змін або уточнень немає. Принципова згода		
ТОВ “Паливні технології”	Додати навчально-ознайомча практика.	Враховано	Додано навчально-ознайомчу практику
ТОВ «Водень України»	Додати ОК - Основи правового регулювання у нафтогазовій, нафтохімічній, водневій та біоенергетичній галузях; Економіка інноваційних нафтогазових, водневих та біоенергетичних технологій. Економічна ефективність інженерних рішень	Враховано	Додано. Правознавство. Основи правового регулювання у нафтогазовій, нафтохімічній, водневій та біоенергетичній галузях; Економіка інноваційних нафтогазових, водневих та біоенергетичних виробництв. Економічна ефективність інженерних рішень
Головний технолог ПАТ “Укртатнафта”	Додати дисципліну, що містить аналітичні дослідження з перенесення рідин і газів»	Враховано	Додано дисципліну «Основи інженерних розрахунків перенесення рідин і газів»
Громадська спілка «Біоенергетична асоціація України»	В назві ОПП є термін біоенергетичні технології. Це досить широкий термін, який включає технології спалювання твердої біомаси для виробництва теплової і електричної	Частково враховано	Рекомендовано у відповідних дисциплінах приділити більшу увагу технології спалювання твердої біомаси для виробництва теплової і електричної енергії, виробництво біогазу і біометану, виробництво рідких біопалив і інше.

	енергії, виробництво біогазу і біометану, виробництво рідких біопалив і інше. В ОПП, з біоенергетики мова йде виключно про рідкі біопалива і біогаз. То чи є сенс користуватись терміном біоенергетичні технології?		
Громадська спілка «Біоенергетична асоціація України»	"Інженерія водневих, біота нафтогазових технологій" можна було б замінити на "Інженерія виробництва відновлюваних газів та нафтогазових технологій".	Відхилено	Дисципліна містить інформацію не лише про газ
Громадська спілка «Біоенергетична асоціація України»	Дисципліни щодо генераторних газів винести в вибіркові компоненти, оскільки вони все ще не досягли комерційного рівня розвитку. Пропонується користуватись для них терміном - технології термічної газифікації біомаси. У вибіркові компоненти пропонується додати інформацію про технології виробництва синтетичного відновлюваного метану (e-метан), які, на рівні з воднем, отримання і використання якого зараз набуває розвитку.	Враховано	Блок дисциплін за вибором формується з урахуванням пропозиції

Громадська спілка «Біоенергетична асоціація України»	Пропонується змінити назву замість «альтернативні моторні палива» більш сучасний термін «сталі авіаційні палива (SAF)»	Частково враховано	Сталі авіаційні палива розглядаються як частина моторних палив.
Громадська спілка «Біоенергетична асоціація України»	Словосполучення в назві дисципліни пропонується замінити з "традиційних і альтернативних паливно-енергетичних ресурсів" на "викопних і відновлюваних паливно-енергетичних ресурсів".	Враховано	Назва дисципліни: Інженерні основи раціональної експлуатації засобів зберігання, транспортування, заправки та контролю якості традиційних і альтернативних паливно-енергетичних ресурсів
Університет Короля Данила	Виникли сумніви щодо доцільності викладання дисципліни «Основи інженерного креслення»	Відхилено	Фахівці постійно будуть мати справу з технічною документацією, в тому числі і з кресленнями. Тому вміння читати і створювати інженерні креслення є необхідним як за замостом так і за стандартом
Університет Короля Данила	Програмне забезпечення для проектування нафтогазового обладнання, водневих і біогазових технологій	Частково враховано	Назва дисципліни: Системи автоматизованого проектування, водневих і біогазових технологій