

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	<b>Загальна хімічна технологія-2. Хіміко-технологічні схеми</b>
НПП, що забезпечують викладання	Феденко Юрій Миколайович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі НПП та режим роботи	Телефон: 0995644851; Електронна пошта: yurij@xtf.kpi.ua Посилання на соціальні мережі: Telegram та Viber – за контактним телефоном Режим роботи: Пн-Пт з 9.00 до 16.00 Сб. з 10.00 до 15.00
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Кредитний модуль “Загальна хімічна технологія-2. Хіміко-технологічні схеми” належить до Циклу професійної та практичної підготовки Нормативної частини навчальних дисциплін і являється базисною для профілюючих дисциплін в навчальному плані підготовки фахівців професійного спрямування Хімічні технології. Кредитний модуль “Загальна хімічна технологія-2. Хіміко-технологічні схеми” займає важливе місце у формуванні світогляду сучасного фахівця з загальної хімічної технології. Навчальний матеріал кредитного модулю “Загальна хімічна технологія-2. Хіміко-технологічні схеми” базується на знаннях дисциплін «Загальна та неорганічна хімія», а також формує базу для подальшого вивчення профілюючих дисциплін, таких як «Поверхневі явища та дисперсні системи», «Основи проектування хімічних підприємств», «Технологія очищення води».
Форми та технології навчання	Пакет Moodle: комп’ютерні засоби доставки студентам навчального матеріалу, поточного контролю, інтерактивної взаємодії студентів з викладачами у процесі навчання, надання студентам можливості самостійної роботи з навчальними матеріалами
Посилання на робочу програму (силабус) та	Електронний кампус, Дистанційний курс Moodle (код курсу hh59hh)

інші документи	
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Електронний кампус, Дистанційний курс Moodle (код курсу hh59hh)
Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Загальна хімічна технологія - 2. Хіміко-технологічні схеми
НПП, що забезпечують викладання	Концевой Сергій Андрійович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі НПП та режим роботи	Контактні телефони: 066-5105495 електронна пошта: serkon157@ukr.net посилання на соціальні мережі: Facebook: <a href="https://www.facebook.com/sergey.kontsevov.3">https://www.facebook.com/sergey.kontsevov.3</a> Telegram, Viber за контактним телефоном Режим роботи: Пн-Пт з 9.00 до 16.00 Сб. з 10.00 до 15.00
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Кредитний модуль “Загальна хімічна технологія-2. Хіміко-технологічні схеми” відповідає освітній програмі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 161 “Хімічні технології та інженерія”. Предметом дисципліни є схеми (хімічні, принципіві, технологічні), фізико-хімічні закономірності, що використовуються для вибору оптимального технологічного режиму стадій ХТП, а також обладнання найважливіших промислових процесів. Компетенції, отримані студентами в процесі вивчення дисципліни, застосовуються ними для виконання бакалаврського проекту, у подальшій професійній діяльності.
Форми та	Пакет Moodle: комп’ютерні засоби доставки студентам

технології навчання	навчального матеріалу, поточного контролю, інтерактивної взаємодії студентів з викладачами у процесі навчання, надання студентам можливості самостійної роботи з навчальними матеріалами
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Електронний кампус, Дистанційний курс Moodle, розділ « <a href="#">Збірник матеріалів до ЗХТ</a> »
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	<a href="https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=69">https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=69</a>
Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Загальна хімічна технологія-2. Хіміко-технологічні схеми
НПП, що забезпечують викладання	Лапінський Андрій Вікторович, Прокоф'єва Галина Миколаївна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі НПП та режим роботи	Контактний телефон: +380 97 691 93 68 телефон пов'язаний з viber та Telegram; електронна пошта: <a href="mailto:andlapinskiy@gmail.com">andlapinskiy@gmail.com</a> ; посилання на соціальні мережі НПП: <a href="https://www.facebook.com/andriy.lapinsky">https://www.facebook.com/andriy.lapinsky</a>  Режим роботи: Пн-Пт з 8:30.00 до 17.00
Короткий	Навчальний матеріал дисципліни «Загальна хімічна

опис дисципліни (програмні цілі)	технологія» базується на знаннях дисциплін «Загальна та неорганічна хімія», а також формує базу для подальшого вивчення профільюючих дисциплін, а саме – здатностей у студентів використовувати базові уявлення про різноманітність об'єктів хімічної технології, промисловості, хімічної продукції; мати сучасні уявлення про принципи структурної організації та типових функціях і механізмах роботи технологічних об'єктів хімічних виробництв, базові уявлення про основи хімічної термодинаміки та закони хімічної кінетики, базові уявлення про ознаки, параметри, характеристики, властивості гомогенних і гетерогенних систем.
Форми та технології навчання	Пакет Google G Suite for Education: комп'ютерні засоби доставки студентам навчального матеріалу (переважно – Telegram), поточного контролю, інтерактивної взаємодії студентів з викладачами у процесі навчання, надання студентам можливості самостійної роботи з навчальними матеріалами.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Електронний кампус,  Дистанційний курс Google G Suite for Education (код курсу ujtqlgr), розділ «Нормативні документи»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Classroom (Google G Suite for Education, домен LLL.kpi.ua, платформа Sikorsky-distance).  Код курсу ujtqlgr.