

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	<b>Прикладна неорганічна хімія</b>
НПП, що забезпечують викладання	Косогіна Ірина Володимирівна – лекційні заняття; Курсова робота, Кирий Світлана Олександрівна – лабораторний практикум, Кримець Григорій Володимирович Олександрівна – лабораторний практикум
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі НПП та режим роботи	Контактні телефони: Косогіна І.В.: 0977157883 Кирий С.О.: 0969805226 Кримець Г.В.: 0979648299 електронна пошта: Косогіна І.В.: <a href="mailto:Kosogina.Iryna@lil.kpi.ua">Kosogina.Iryna@lil.kpi.ua</a> Кирий С.О.: <a href="mailto:Kyrii.Svitlana@lil.kpi.ua">Kyrii.Svitlana@lil.kpi.ua</a> Кримець Г.В.: <a href="mailto:krimets@xtf.kpi.ua">krimets@xtf.kpi.ua</a> посилання на соціальні мережі: 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)	Дисципліна “Прикладна неорганічна хімія” відповідає освітній програмі першого (бакалавського) рівня вищої освіти спеціальності 161 “Хімічні технології та інженерія” спеціалізації «Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення». Навчальна дисципліна містить два кредитні модулі: КМ1”Прикладна неорганічна хімія ” КМ2 “Курсова робота з прикладної неорганічної хімії” Предметом дисципліни є основні правила роботи в хімічній лабораторії, методики роботи з твердими, рідкими та газоподібними речовинами; методики проведення препаративних та аналітичних робіт та властивостей найбільш вживаних в лабораторній практиці матеріалів. Компетенції, отримані студентами в процесі вивчення дисципліни, застосовуються ними для проведення простого хімічних учбово-дослідних експериментів та володіння основними прийомами роботи в хімічній лабораторії.

<p>Форми та технології навчання</p>	<p>Пакет Google G Suite for Education: 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</p>
<p>Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи</p>	<p>Електронний кампус, Дистанційний курс Google G Suite for Education          КМ1 "Прикладна неорганічна хімія" - код курсу – yiiwbqz;          КМ2 "Курсова робота з прикладної неорганічної хімії" - код курсу – 5rq73g4</p>
<p>Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали</p>	<p>Google Classroom (Google G Suite for Education, домен LLL.kpi.ua, платформа Sikorsky-distance).          КМ1 "Прикладна неорганічна хімія" - код курсу – yiiwbqz;          КМ2 "Курсова робота з прикладної неорганічної хімії" - код курсу – 5rq73g4</p>