

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	<b>Технологія неорганічних кислот і солей</b>
НПП, що забезпечують викладання	Астрелін Ігор Михайлович Толстопалова Наталія Михайлівна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі НПП та режим роботи	Астрелін Ігор Михайлович: Контактні телефони: 050 358 99 64 електронна пошта: i.m.astrelin@xtf.kpi.ua посилання на соціальні мережі: Viber за контактним телефоном Режим роботи: Пн-Пт з 10.00 до 18.00  Толстопалова Наталія Михайлівна: Контактні телефони: 0672691661, 0930545155 електронна пошта: natali.tolstopalova@gmail.com посилання на соціальні мережі: Telegram, Viber за контактним телефоном Режим роботи: Пн-Пт з 9.00 до 17.00
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Програму навчальної дисципліни «Технологія неорганічних кислот і солей» складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки «Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення» першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія. Предметом дисципліни є фізико-хімічні основи, основне і допоміжне обладнання та технологічні схеми виробництв неорганічних кислот і солей.
Форми та технології навчання	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
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Електронний кампус, Дистанційний курс Google G Suite for Education (код курсу rjgf7oj), розділ «Документи»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Classroom (Google G Suite for Education, домен LLL.kpi.ua, платформа Sikorsky-distance). Код курсу rjgf7oj