**МОТИВАЦІЙНий ЛИСТ**

Доброго дня!

Мене звуть Андрикевич Олександр Олександрович. Я випускник 2022 року Апостолівської ЗОШ №2 Апостолівської міської ради Дніпропетровської обл.

У школі мені подобалася хімія, тому я зацікавився спеціальністю, яка дає можливість використовувати базові знання з хімії при створені хімічної продукції різного призначення. Тож для вступу я обрав освітню програму 161-Хімічні технології та інженерія та вибірковий блок «Технічна електрохімія» кафедри технології неорганічних речовин та екології ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет».

Ще з 2020 року я беру участь у днях відкритих дверей і заходах УДХТУ, там і дізнався про кафедру ТНР та Е. На цих заходах я дізнався, що технічна електрохімія включає декілька напрямів, а саме: промислова гальванотехніка, виробництво хімічних джерел струму, електрохімічний синтез неорганічних та органічних речовин, отримання високочистих кольорових металів або їх сплавів, електрохімічна розмірна обробка металів і сплавів.

Вважаю, що широкий спектр напрямів, який вивчає технічна електрохімія, дозволить мені працевлаштуватися на машинобудівних, металургійних, радіо і приладобудівних підприємствах. Також отримані знання дозволять мені проєктувати інженерні споруди, захищені від корозії (металевих трубопроводів, підземних телекомунікаційних кабелів, армованих металами фундаментів, гідротехнічних споруд, великих металевих ємностей та ін.). Електрохімічні технології дозволяють ефективно вилучати  цінні кольорові та благородні метали з розведених стічних вод машинобудівних, металургійних та інших промислових підприємств.

Я вважаю себе людиною комунікабельною, відповідальною, організованою і дисциплінованою. Із задоволенням долучатимусь до культурно-масового життя університету.

Дякую за приділену увагу! Я буду старанним студентом!