

Програма практичної підготовки
здобувачів освітнього ступеня «бакалавр»
зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія

Під час практики студенти отримують нові знання, уміння і навички, в основному при виконанні конкретних практичних завдань. Навчальним процесом підготовки фахівців з хімічних технологій та дизайну волокнистих систем і хімічних технологій переробки полімерних та композиційних матеріалів передбачено проведення двох видів практики – навчальної та виробничої.

Навчальна практика з фаху є ланкою ознайомлення студентів з технологічними процесами виробництва виробів з полімерних матеріалів та виробництва двох основних видів хімічних волокон – поліамідного та віскозного, яке проводиться у процесі вивчення циклу професійно-орієнтованих дисциплін. За змістом практична підготовка студентів першого року навчання полягає в ознайомленні з технологією та устаткуванням виробництва волокон і переробки полімерних матеріалів. Під час проходження практики студентами здійснюється підготовка теоретичного та практичного матеріалу для початку вивчення курсів з технології виробництва хімічних волокон та переробки полімерів. Метою навчальної практики з фаху є оволодіння первинними навичками практичної діяльності в умовах діючого виробництва та розвиток у студентів навичок в умінні користуватися нормативною документацією, технічною літературою.

Виробнича практика це освітній компонент, метою якого є закріплення теоретичних та практичних знань, отриманих студентами у процесі вивчення професійно-орієнтованих дисциплін фахового спрямування та набуття практичних навичок, необхідних для подальшої професійної діяльності. Для досягнення мети виробничої практики студент має виконати такі завдання: ознайомитися з підприємством та надати його загальну характеристику; вивчити технологічний процес переробки полімерного матеріалу у виробі; ознайомитися з системами автоматичного регулювання виробничого процесу; ознайомитися з організацією охорони праці та пожежної безпеки; зібрати необхідні дані для оформлення звіту з практики та курсового проекту.

Базами практик, з якими здійснюється довгострокова співпраця є:

1. ТОВ «АЛЕАНА» (м. Обухів),
2. ТОВ «АЛЮПЛАСТ УКРАЇНА» (м. Бровари),
3. ТОВ «К.ТЕКС» (м. Ірпінь),
4. ТОВ «КАЛУСЬКИЙ ТРУБНИЙ ЗАВОД» (м. Калуш),
5. ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» (м. Калуш),
6. ТОВ «КИЇВГУМА» (м. Бровари),
7. ТОВ «КРІОН ПЛЮС» (м. Київ),
8. ТОВ «ПЛАНЕТА ПЛАСТИК» (м. Ірпінь),
9. ТОВ «ТАРКЕТТ ВІНІСІН» (м. Калуш)

Назва практики	Курс/семестр	Академічних годин	Кредитів ECTS	Вид контролю
1	2	3	4	5
Навчальна практика	1/2	180	6	Залік
Навчальна практика	2/4	180	6	Залік
Навчальна практика	3/6	180	6	Залік
Виробнича практика	4/8	180	6	Залік