

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
в осінньому семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Місце проведення заняття, аудиторія, корпус	
ІХФ	Е 2	ОПП бакалавра	Екологічна безпека	Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки	ЛЕ-41	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	Практичні		19
ІХФ	Е 2	ОПП бакалавра	Екологічна безпека	Моніторинг довкілля. Частина 2. Інструментальні методи аналізу довкілля	ЛЕ-31	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	лабораторні	210	4
ІХФ	Е 2	ОПП бакалавра	Екологічна безпека	Очищення води флотацією	ЛЕ-31	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	практичні, лабораторні	48	4
ІХФ	Е 2	ОПП бакалавра	Екологічна безпека	Фізико-хімічні основи процесів очищення води методом коагулювання	ЛЕ-31	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	лабораторні	48	4
ІХФ	Е 2	ОПП бакалавра	Екологічна безпека	Прилади та методи контролю	ЛЕ-21	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	лабораторні	210	4

ІХФ	Е 2	ОПП бакалавра	Екологічна безпека	Технології очищення води	ЛЕ-21	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	практичні, лабораторні	48	4
ІХФ	Е 2	ОПП магістра	Екологічна безпека	Перспективні напрямки наукових досліджень в охороні довкілля. Частина 1. Аналіз актуальних проблем захисту довкілля	ЛЕ-51 мп	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	лабораторні	48	4
ІХФ	Е 2	ОПП магістра	Цифрові технології захисту довкілля	Сучасні наукові підходи сталого розвитку в екології. Частина 1. Оцінка стану довкілля	ЛЕ-51 мп	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	лабораторні	48	4
ІХФ	G2	ОПП бакалавра	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	Технологія приготування паперової маси	ЛЦ-21	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	практичні, лабораторні	114	4
ІХФ	G2	ОПП магістра	Ресурсоефективні чисті технології	Технологія переробки макулатури	ЛЦ-51 мп	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	практичні, лабораторні	114	4

ІХФ	G2	ОПП магістра	Ресурсое фективні чисті технології	Інноваційна діяльність в хімічній технології та інженерії. Частина 1. Аналіз актуальних проблем хімічних технологій та інженерії макулатури	ЛЦ- 51мп	Кафедра екології та технології рослинних полімерів	лабораторні	114	4
-----	----	-----------------	---	--	-------------	---	-------------	-----	---