

Код та назва дисципліни	<b>2-162-4_Технологія виробництва ІБП</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	для усіх спеціальностей галузей знань: 09, 10, 16, 20, 21, 22
Кафедра (азначати повну назву кафедри)	БМБ
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	другий (магістерський) рівень
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	курс: будь-який, семестр: будь-який
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	знання з «Біотехнологія», «Імунологія» дисциплін
Що буде вивчатися	технології отримання та організація виробництв імунобіологічних препаратів, які широко використовуються в медицині та ветеринарії
Чому це цікаво/треба вивчати	основною перевагою імунобіологічних сполук є специфічність дії, тому вивчення технології їх виробництва дасть змогу отримувати ефективні препарати для профілактики та лікування інфекційних захворювань
Чого можна навчатися (результати навчання)	сучасним технологіям отримання різних ефективних імунобіологічних препаратів та доцільності впровадження технологій у виробництво
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	створювати сучасні ефективні технології отримання імунобіологічних препаратів та впроваджувати їх у промислове виробництво
Інформаційне забезпечення	лекції, методичні вказівки до виконання практичних робіт і організації самостійної роботи, електронні ресурси
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	лекції, практичні
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	необмежена
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності)	—