

Код та назва дисципліни	2-162-3_Технологія виробництва ІБП
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	для галузей: 07, 09, 10, 12, 15, 16, 20, 21, 22
Кафедра (вказати офіційний шифр)	БМБ
П.І.П. НПП (за можливості)	доц. Соколова І.Є.
Рівень ВО	магістр
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	1 курс
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	«Загальна біотехнологія», «Імунологія»
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 технологій їх виробництва дасть змогу отримувати ефективні препарати для профілактики та лікування інфекційних захворювань
Чого можна навчитися (результати навчання)	сучасним технологіям отримання різних ефективних імунобіологічних препаратів та доцільності впровадження технологій у виробництво
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	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	залік
Максимальна кількість здобувачів	20
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін)	