

Анотація вибіркової навчальної дисципліни

**Прикладна кінезіологія**

Шифр навчальної дисципліни	ВД.ББ29
Загальна кількість кредитів	4
Короткий опис змісту дисципліни	Дисципліна спрямована на формування знань про вікові особливості моторики людини, особливості рухових можливостей людей різних вікових груп та методи їх досліджень. Основні теми: закономірності прояву рухової функції людини в процесі онтогенезу; вплив різних екзогенних і ендогенних факторів на просторову організацію тіла людини і її рухову функцію; взаємозв'язок форми, будови і функції тіла людини в умовах природних локомоцій; особливості прояву рухової функції людини при заняттях фізичними вправами; індивідуальні та групові особливості моторики людини на різних етапах онтогенезу.
Перелік компетентностей, які формуються під час вивчення навчальної дисципліни	ЗК03. Здатність генерувати нові ідеї (креативність) СК04. Здатність аналізувати і узагальнювати результати досліджень різних рівнів організації живого, біологічних явищ і процесів. СК05. Здатність планувати і виконувати експериментальні роботи з використанням сучасних методів та обладнання. СК07. Здатність діагностувати стан біологічних систем за результатами дослідження організмів різних рівнів організації. СК10. Здатність використовувати результати наукового пошуку в практичній діяльності.
Передумови, що мають бути виконані здобувачами вищої освіти для обрання навчальної дисципліни	Успішне опанування такими навчальними дисциплінами: на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти: «Інструментальні методи функціональної діагностики, лабораторні дослідження», «Фізіологія рухової активності», «Біомеханіка та клінічна кінезіологія».
Назва кафедри, що викладає навчальну	Кафедра кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації

дисципліни	
ПІБ науково-педагогічного працівника, який викладає навчальну дисципліну	Кашуба Віталій Олександрович
Рішення Науково-методичної ради університету про включення навчальної дисципліни до каталогу вибіркових дисциплін	Протокол № 2 від 25.04.2023 р.