

Теми лабораторних занять
з навчальної дисципліни
«Біомеханіка та основи клінічної кінезіології»

галузь знань 22 "Охорона здоров'я",
спеціальність 227 "Фізична терапія та ерготерапія"

рівень освіти – бакалавр

канд. наук з фіз. виховання та спорту, доц.©Рибак А. І.

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма	Заочна форма
1	Сучасні методики об'єктивної реєстрації рухової діяльності	2	
2	Розрахункові точки на тілі людини та на спорядженні і біокінематична схема рухової дії	2	1
3	Оцифровка матеріалів кіно-відеозйомки	2	
4	Визначення лінійних швидкостей і прискорень руху розрахункових точок за матеріалами кіно-відеозйомки.	2	0,5
5	Побудова кінематичних графіків і векторів руху точки	2	0,5
6	Часові характеристики фізичних вправ. Лінійна та кругова хронограма фізичної вправи	2	1
7	Рівень розвитку стереоскопічного зору, властивостей уваги, відчуття величини сили та здатності швидко опанувати нові завдання	2	
	Разом	14	3

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма	Заочна форма
1	Сучасні методики об'єктивної реєстрації рухової діяльності	2	
2	Розрахункові точки на тілі людини та на спорядженні і біокінематична схема рухової дії	2	1
3	Оцифровка матеріалів кіно-відеозйомки	2	
4	Визначення лінійних швидкостей і прискорень руху розрахункових точок за матеріалами кіно-відеозйомки.	2	0,5
5	Побудова кінематичних графіків і векторів руху точки	2	0,5
6	Часові характеристики фізичних вправ. Лінійна та кругова хронограма фізичної вправи	2	1
7	Рівень розвитку стереоскопічного зору, властивостей уваги, відчуття величини сили та здатності швидко опанувати нові завдання	2	
	Разом	14	3