

ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

з дисципліни «Спортивна метрологія»

Рівень вищої освіти «бакалавр»

Спеціальностей 014.11 Середня освіта (фізична культура)

017 Фізична культура і спорт

доц. Власов А.П., Мостова М.Р.

Назва завдання	Характеристика	Кількість балів	Термін виконання
Змістовий модуль 1. Основи теорії комплексного контролю і математичні методи в олімпійському і професійному спорті.			
1. Лабораторна робота №1.	Основи теорії спортивних вимірів. Студенти повинні опрацювати вказаний у роботі теоретичний матеріал, провести необхідні виміри та числові розрахунки, підготувати звіт за результатами виконаної лабораторної роботи.	0-5	Лабораторні заняття 1-2
2. Лабораторна робота №2.	Основи теорії спортивних тестів. Студенти повинні опрацювати вказаний у роботі теоретичний матеріал, провести необхідні виміри та числові розрахунки, підготувати звіт за результатами виконаної лабораторної роботи.	0-5	Лабораторні заняття 3-4
3. Лабораторна робота №3.	Основи теорії оцінок. Студенти повинні опрацювати вказаний у роботі теоретичний матеріал, провести необхідні виміри та числові розрахунки, підготувати звіт за результатами виконаної лабораторної роботи.	0-5	Лабораторні заняття 5-6

4. Модульна робота № 1	Тестові завдання за теоретичним матеріалом змістового модуля 1	0-30	Лабораторне заняття 6
-------------------------------	--	-------------	------------------------------

Змістовий модуль 2. Техніка спортивно – педагогічних вимірювань і метрологічні основи комплексного контролю

5. Лабораторна робота №4.	Метрологічні основи контролю за фізичним станом спортсмена. Студенти повинні опрацювати вказаний у роботі теоретичний матеріал, провести необхідні виміри та числові розрахунки, підготувати звіт за результатами виконаної лабораторної роботи.	0-10	Лабораторні заняття 7-8
6. Лабораторна робота №5.	Інструментальні методи контролю. Студенти повинні опрацювати вказаний у роботі теоретичний матеріал, провести необхідні виміри та числові розрахунки, підготувати звіт за результатами виконаної лабораторної роботи.	0-10	Лабораторні заняття 9-10
7. Модульна робота № 2	Тестові завдання за теоретичним матеріалом змістового модуля 2	0-25	Лабораторне заняття 10
8. Підсумковий тест	Містить розрахункові задачі за усіма темами дисципліни	0-10	Залікове заняття
Загальна кількість		100	