


ЗАТВЕРДЖЕНО»
на засіданні кафедри
теорії спорту та фізичної культури
від 28.08.18 протокол № 1

Зав. каф  Бріскін Ю. А.

Порядок оцінювання успішності студентів з дисципліни «Основи антидопінгового контролю у спорті» для магістрантів спеціальності 017 Фізична культура і спорт, спеціалізація «СПОРТ ВИЩИХ ДОСЯГНЕНЬ»

Розподіл балів, які отримують магістранти (денна та заочна форма навчання)

Виконання	Завдання	К-сть балів, мах	Загальна к-сть балів	
			Обов'язково	мах
Обов'язково	Творча письмова робота (презентація): Перспективи вирішення проблеми допінгу в спорті вищих досягнень.	10	18	50
Опціонально	Пасивне навчання (присутність на лекціях)	10		
	Активне навчання (відповіді, участь у дискусії)	40		
	Конспекти самопідготовки	10		
	Аналітична письмова робота: Аналіз спільних та відмінних рис антидопінгового контролю в олімпійському та професійному спорті», конспект самопідготовки	6		
Обов'язково	Екзамен		50	

Розподіл балів, які отримують магістранти, які навчаються за індивідуальним планом-графіком

Виконання	Завдання	К-сть балів, мах	Загальна к-сть балів	
			Обов'язково	мах
Опціонально	Творча письмова робота: Перспективи вирішення проблеми допінгу в спорті вищих досягнень.	10	18	50
	Пасивне навчання (присутність на лекціях)	10		
	Активне навчання (відповіді, участь у дискусії)	40		
	Конспекти самопідготовки	10		
	Аналітична письмова робота: Аналіз спільних та відмінних рис антидопінгового контролю в олімпійському та професійному спорті», конспект самопідготовки	6		
Обов'язково	Екзамен		82	

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
75-81	C		
68-74	D		
61-67	E	задовільно	
35-60	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни