

Засоби діагностики успішності навчання

Максимальна рейтингова оцінка за вивчення дисципліни протягом семестру оцінюється сумою набраних балів і становить 400 балів.

Діагностичний розділ визначає диференційований та об'єктивний облік результатів навчальної діяльності студентів і включає в себе ряд підрозділів (блоків):

- контроль засвоєння теоретичних знань (опитування на практичних заняттях)
- оцінювання письмових завдань;
- перевірка та оцінювання самостійної роботи студентів;
- індивідуальне науково-дослідне завдання;
- використання пакетів завдань для підсумкового контролю знань.
-

Підсумкова тека

Екзамен є семестровою формою контролю. Екзаменаційні бали студент набирає протягом семестру за всіма підрозділами діагностичного розділу та на підсумковому тестуванні. До підсумкового контролю допускаються тільки ті студенти, які набрали не менше 50 балів на кожному кредиті на протязі семестру. Необхідно набрати 60% балів за рахунок аудиторних занять та самостійної роботи. Решту (40% балів) студент набирає на екзамені (або підсумковому тестуванні).

Участь в I турі всеукраїнської Олімпіади з ТМФВ та виконання індивідуального завдання дає можливість набрати додаткові бали.

12. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота									КР	Індив. завдання	Підсумкова атестація, екзамен	Накопичувальні бали/ Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	40	20	160	400
20	20	20	20	20	20	20	20	20				

T1, T2 ... T9 – теми кредитів;

КР – контрольна робота.

Розподіл балів, які отримують студенти за самостійну роботу

Кредит та тема	Академічний контроль (форма представлення)*	Кількість балів (за видами роботи)	Кількість балів всього за кредит
Кредит № 5 Тема №13-14: «Загальна характеристика фізичних якостей»	Словник термінів з теми « Загальна характеристика фізичних якостей»	20	40
	Таблиця чутливих фаз розвитку фізичних якостей	20	
Кредит № 6 Тема №15-16: « Основи методики розвитку швидкості та сили»	Словник термінів з теми.	10	40
	Програма удосконалення сили та швидкості	10	
	Презентація по темі	20	
Кредит № 7 Тема №17-19: « Основи методики розвитку гнучкості, витривалості, спритності »	Скласти алгоритм методики розвитку рухових якостей	20	40
	Контрольна робота № 1	20	
Кредит № 9 Тема №20-21: « Загальні основи навчання рухових дій»	Словник термінів з теми.	10	40
	скласти алгоритм навчання рухових дій	10	
	Контрольна робота № 2	20	
Всього балів за самостійну роботу			120

