

СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ БАЛІВ

	<i>Вид контрольного заходу</i>	<i>Кількість контрольних заходів</i>	<i>Кількість балів за 1 захід</i>	<i>Усього балів</i>
1	Виконання завдань практичного заняття Терміни виконання – тиждень після практичної роботи	8	4	32
2	Відповідь студента під час лекції-консультації	12	1	12
3	Самостійне проходження тестів за матеріалом у системі електронного забезпечення навчання ЗНУ. Кількість спроб – 2. Час не обмежено.	8	2	16
4	Індивідуальне практичне завдання	1	20	40
	Підсумкове тестування в СЕЗН ЗНУ на платформі Moodle		10	
	Екзаменаційне випробування у письмовій формі за білетами (проводиться під час сесії)		10	
Усього		29		100

КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ

Поточні контрольні заходи

Обов'язкові види роботи:

Активна участь студента під час лекції-консультації (max 0,5 бала) – на кожній лекції.

Оформлення конспектів лекцій за допомогою структурно-логічних схем (далі – СЛС) (max 0,5 бала) – після опрацювання лекційного матеріалу, розміщеного на сторінці курсу в СЕЗН ЗНУ на платформі Moodle, протягом тижня після аудиторного лекційного заняття.

Участь студента в обговоренні теоретичних запитань на початку практичного заняття (max 0,5 бала) – на кожному практичному занятті.

Виконання завдань практичного заняття в групі та самостійно (max 2,5 бали) – на кожному практичному занятті.

Письмове виконання в робочому зошиті завдань Самостійної позааудиторної роботи студентів (max 1 бал) – протягом тижня після аудиторного практичного заняття слід надіслати до «Завдання» на сторінці курсу в СЕЗН ЗНУ на платформі Moodle.

Тестовий контроль в СЕЗН ЗНУ на платформі Moodle (max 2 бала) – 8 тестів, що складаються із 40 теоретичних запитань.

Підсумкові контрольні заходи:

Індивідуальне практичне завдання (далі – ІПЗ) (max 20 балів) – являє собою проект на тему: «Методика викладання хімічної навчальної дисципліни». ІПЗ

є підсумковою практичною розробкою, яка дає змогу виявити рівень засвоєння студентами-магістрантами спеціальності 102 «Хімія», знань та вмінь щодо планування й організації навчального процесу відповідно до змісту педагогічної підготовки студентів-магістрантів як складової їх майбутньої кваліфікації. **Проект** – це авторський погляд на організацію навчання дисципліни в умовах впровадження компетентнісного підходу, інноваційних технологій (інформаційно-комунікаційних, інтерактивних тощо) і сучасних систем методичної та технічної підтримки. Проект розробляється з конкретної навчальної дисципліни за вибором студента. Методичні рекомендації до виконання ПЗ розміщені на сторінці курсу в СЕЗН ЗНУ на платформі Moodle.

Підсумкове тестування в СЕЗН ЗНУ на платформі Moodle – 20 тестових теоретичних запитань з однією правильною відповіддю, час на проходження тесту 20 хвилин (max 10 балів).

Екзаменаційне випробування у письмовій формі за білетами, які включають 2 практичних завдання, що вимагають демонстрації методичних умінь майбутнього вчителя хімії в СПШ ЗЗСО, викладача хімії в ЗПТО та ЗФПО і викладача хімічних дисциплін ЗВО (max 10 балів); тривалість екзамену 2 академічні години. Перелік запитань розміщено на сторінці курсу в СЕЗН ЗНУ на платформі Moodle: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=6287>