

СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ БАЛІВ СТУДЕНТАМИ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ ХІМІЇ»

Поточні контрольні заходи

Обов'язкові види роботи:

Участь студента в обговоренні теоретичних запитань на початку лабораторного заняття (має 1 бал) – на кожному лабораторному занятті.

Виконання завдань лабораторного заняття (має 4 бали) – на кожному лабораторному занятті студенти виконують групові та індивідуальні завдання.

Письмове виконання завдань Самостійної домашньої роботи студентів (має 3 бала) – 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 (має 3 бала) – 4 тести, що складаються із 20 теоретичних запитань.

Підсумкові контрольні заходи:

Індивідуальне практичне завдання (далі – ІПЗ) (має 20 балів) – являє собою обґрунтований аналіз певної інноваційної педагогічної технології та її можливостей в навчанні хімії в СПШ ЗЗСО. Методичні рекомендації до виконання ІПЗ розміщені на сторінці курсу в СЕЗН ЗНУ на платформі Moodle. Виконане завдання надсилається на перевірку та оцінювання викладачу на останньому тижні аудиторних занять.

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

Співбесіда за заліковими запитаннями, які включають 2 практичних завдання, що вимагають демонстрації методичних умінь майбутнього хімії в СПШ ЗЗСО щодо застосування інноваційних технологій в освітньому процесі (має 10 балів); тривалість співбесіди 2 академічні години. Залік відбувається під час залікового тижня. Перелік запитань розміщено на сторінці курсу в СЕЗН ЗНУ на платформі Moodle: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=9332>.