

**КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ  
СПЕЦІАЛЬНОСТІ «Технології та устаткування зварювання»  
З ДИСЦИПЛІНИ «Теорія процесів зварювання»  
(заочної форми навчання)**

Оцінювання знань студентів здійснюється за 100-бальною системою з подальшим переведенням в 5-бальну систему и систему ECTS.

Обов'язковою вимогою допуску студента заочної форми навчання до складання заліку з дисципліни є виконання ним контрольної роботи.

**Критерії оцінювання контрольної роботи.**

Завдання до контрольної роботи складається з двох теоретичних питань, двох завдань з тестового контролю і двох задач. Загалом після виконання контрольної роботи студент-заочник отримує бали, що складають підсумковий рейтинг знань та вмінь за модулями курсу “Теорія процесів зварювання”.

Вид завдання	Критерії оцінювання	Кількість балів
Теоретичне питання 1	Теоретичні питання містять перелік основних тем курсу. Оцінюються за повнотою відповіді на поставлене питання.	20 балів
Теоретичне питання 2		20 балів
Тестове завдання 1	Теоретичні тестові завдання містять перелік основних тем курсу Оцінюється повною кількістю балів у разі вірної відповіді на поставлене завдання	10 балів
Тестове завдання 2		10 балів
Задача 1	Студент має вірно навести формули, зробити розрахунки. Оцінюється повною кількістю балів у разі вірного наведення формул та зроблених розрахунків за даними формулами	20 балів
Задача 2		20 балів
Разом		100

### **Критерії оцінювання іспиту**

Іспит являє собою форму підсумкового оцінювання знань студентів з дисципліни у повній відповідності з програмою дисципліни, яка доводиться до студентів на початку навчального року.

Завдання екзаменаційної роботи складається з двох теоретичних питань, двох завдань з тестового контролю і двох задач. Загалом після виконання екзаменаційної роботи студент-заочник отримує бали, що складають підсумковий рейтинг знань та вмінь за модулем курсу “Теорія процесів зварювання”.

Критерії оцінки завдань екзаменаційного білету

Вид завдання	Критерії оцінювання	Кількість балів
Теоретичне питання 1	Теоретичні питання містять перелік основних тем курсу.	20 балів
Теоретичне питання 2	Оцінюються за повнотою відповіді на поставлене питання.	20 балів
Тестове завдання 1	Теоретичні тестові завдання містять перелік основних тем курсу	10 балів
Тестове завдання 2	Оцінюється повною кількістю балів у разі вірної відповіді на поставлене завдання	10 балів
Задача 1	Студент має вірно навести формули, зробити розрахунки. Оцінюється повною кількістю балів у разі вірного наведення формул та зроблених розрахунків за даними формулами	20 балів
Задача 2		20 балів
Разом		100

Викладачі

Жаріков С.В.

Богущий О.А.

Зав.кафедрою

Макаренко Н.О.