

**РЕГЛАМЕНТ
МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВОГО КОНТРОЛЮ І ОЦІНЮВАННЯ
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Фізикоїдна хімія»**

1. Структура навчальної дисципліни:

- загальний обсяг – 150 год/5 кр;
- лекційних занять – 16 год/8 лекції;
- практичні заняття - 16 год/8 занять;
- лабораторні заняття – не передбачені планом;
- види інд. завдань розрах. завдання;
- форма підсумкового контролю – диф. залік (зПМК).

2. Організація навчального процесу:

- семестрів викладання (кількість) – 1;
- модульних циклів (кількість) – 2.

3. Шкала оцінювання з навчальної дисципліни: R = 60 балів

4. Розподіл рейтингових балів з навчальної дисципліни за видами навчальної роботи:

а) робота на аудиторних заняттях (30% балів з дисципліни)

- лекції: (кількість лекції) * (бал/лк) = 8 * 1 = 8 балів;
- практичні заняття: (кількість пр.зан.) * (бал/лб) = 8 * 2 = 16 балів.

б) виконання індивідуальних завдань – виконується розрахункове завдання на протязі трьох модульних циклів та захищається у другому мод. циклі – 20 балів.

в) засвоєння теоретичного матеріалу та комплексна перевірка практичних навичок (модульні контролю):

1 модульний цикл – письмовий модульний контроль - 20 балів;

2 модульний цикл - письмовий модульний контроль - 24 балів;

виконання тестових завдань на осв – 5 * 4 = 20 балів

5. Підсумок рейтингових балів за модульними циклами:

1 модульний цикл

Робота на ауд. заняттях(лк.8,) – 8 балів;

модульний контроль – 20 балів

виконання тестових завдань на осв – 12 балів

всього по 1 мод.циклу – від 24 до 40 балів.

2 модульний цикл

Робота на ауд. заняттях(пр.) – 20 балів

модульний контроль – 22 балів

виконання тестових завдань на осв – 8 балів

виконання індивідуальних завдань – 10 балів

всього по 2 мод.циклу – від 36 до 60 балів.

Разом за модульні цикли – від 60 до 100 балів.

Всього з дисципліни максимальне значення рейтингових балів (R_Д) 100 * 0,6 = 60

6. Умови ліквідації заборгованостей з поточної роботи: відпрацювання пропущених лабораторних занять та оформлення індивідуальних завдань є обов'язковим, перескладання модульних контролів допускається лише за умов незадовільної оцінки. Перескладання незадовільних оцінок з модульних контролів здійснюється не пізніше 2х тижнів наступного мод.циклу и одноразово;

При виконанні всіх запланованих видів навчальної роботи і незадовільної підсумковій оцінці з модульного циклу рейтингові бали нараховуються.

При позитивній оцінці за модульний цикл і виконанні всіх запланованих видів навчальної роботи підвищення рейтингового балу шляхом перескладання будь-якої складової навчальної роботи не здійснюється;

Лектор

доц. С.Б. Большаніна

доц.Воробйова І.Г.

(підпис)

Завідувач кафедри

доц. С.Б. Большаніна

(підпис)

“ ____ ” _____ 20__ року

**РЕГЛАМЕНТ
МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВОГО КОНТРОЛЮ І ОЦІНЮВАННЯ
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Хімія»**

1. Структура навчальної дисципліни:

- загальний обсяг – 120 год/4 кр;
- лекційних занять – 20 год/10 лекції;
- практичні заняття - не передбачені планом;
- лабораторні заняття – 30 год/15 занять;
- види інд. завдань розрах. завдання;
- форма підсумкового контролю – диф.залік (зПМК).

2. Організація навчального процесу:

- семестрів викладання (кількість) – 1;
- модульних циклів (кількість) – 3.

3. Шкала оцінювання з навчальної дисципліни: R =100 балів

4. Розподіл рейтингових балів з навчальної дисципліни за видами навчальної роботи:

а) робота на аудиторних заняттях (30% балів з дисципліни)

- лекції: (кількість лекції)*(бал/лк) = 10 * 0,2 = 2 **бали**;
- лабораторні заняття: (кількість лаб.зан.) * (бал/лб) = 15 * 2 = 30 **балів**.

б) виконання індивідуальних завдань – виконується розрахункове завдання на протязі трьох модульних циклів та захищається у третьому мод. циклі – 12 балів.

в) засвоєння теоретичного матеріалу та комплексна перевірка практичних навичок (модульні контролю):

- 1 модульний цикл – письмовий модульний контроль - 15 **балів**;
- 2 модульний цикл - письмовий модульний контроль - 15 **балів**;
- 3 модульний цикл - письмовий модульний контроль - 16 **балів**.
- . виконання тестових завдань на осw – 10 **балів**

5. Підсумок рейтингових балів за модульними циклами:

1 модульний цикл

Робота на ауд. заняттях(лк.5, лб - 5) – 11 **балів**;
модульний контроль – 15 **балів**
виконання тестових завдань на осw – 6 **балів**
всього по 1 мод.циклу – від 18 до 32 балів.

2 модульний цикл

Робота на ауд. заняттях(лк.5, лб - 5) – 11 **балів**
модульний контроль – 15 **балів**
виконання тестових завдань на осw – 4 **бали**
всього по 2 мод.циклу – від 18 до 30 балів.

3 модульний цикл

Робота на ауд. заняттях(лб - 5) – 10 **балів**
модульний контроль – 16 **балів**
виконання індивідуальних завдань – 12 **балів**
всього по 3 мод.циклу – від 28 до 38 бала.

Разом за три модульні цикли –100 балів.

6. Умови ліквідації заборгованостей з поточної роботи: відпрацювання пропущених лабораторних занять, перескладання модульних контролів, незахищених індивідуальних занять. Перескладання незадовільних оцінок з модульних контролів, проходження тестового контролю на осw здійснюється не пізніше 2х тижнів наступного мод.циклу и одноразово;

При виконанні всіх запланованих видів навчальної роботи і незадовільної підсумковій оцінці з модульного циклу рейтингові бали нараховуються;

При позитивній оцінці за модульний цикл і виконанні всіх запланованих видів навчальної роботи підвищення рейтингового балу шляхом перескладання будь-якої складової навчальної роботи не здійснюється;

При перескладанні незадовільної з модульного контролю і інших видів завдань, передбачених навчальним, викладач має право застосовувати штрафні санкції (зниження рейтингового балу).

7. Підсумкове семестрове оцінювання навчальної роботи студента та умови допуску (не допуску) студента до підсумкового контролю:

7.1. Підсумкова семестрова оцінка за національною шкалою оцінювання та європейською шкалою оцінювання ECTS відповідно до накопичених або визначених на підсумкову семестровому контролі рейтингових балів визначається из таких співвідношень:

Сума балів(R)	ОцінкаECTS	Оцінка за національною шкалою	Визначення
90-100	A	5 (відмінно)	Відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок
82-89	B	4 (добре)	Вище середнього рівня з кількома помилками
74-81	C		В загальному правильна робота з певною кількістю помилок
64-73	D	3 (задовільно)	Непогано, але з незначною кількістю недоліків
60-63	E		Виконання задовольняє мінімальні критерії
35-59	FX	2 (незадовільно)	Можливе повторне складання
0-34	F		Необхідний повторний курс з навчальної дисципліни

Лектор

_____ (підпис)

доц. С.Б. Большаніна

Завідувач кафедри

доц. С.Б. Большаніна

“ ____ ” _____ 20__ року

(підпис)