

Схема системи оцінки знань студентів з курсу «Аналітична хімія»:

| № п/п | Вид роботи | | Загальна кількість балів | |
|--------------|---|---------------------|---------------------------------|-----|
| 1. | Лабораторний практикум | | 400 | |
| | Номер лабораторної роботи | Кількість балів за: | | |
| | | а) колоквіум | б) виконання експерименту | |
| | 1-27 | 170 | 140 | 310 |
| 2. | Практичні заняття (Розв'язування задач) | | 90 | |
| 3. | Модульна контрольна робота №1 | | 50 | |
| 4. | Модульна контрольна робота №2 | | 50 | |
| 5. | Модульна контрольна робота №3 | | 50 | |
| 6. | Модульна контрольна робота №4 | | 50 | |
| Всього: | | | 600 | |

Кількість балів, яку набрав студент з курсу «Аналітична хімія», визначається як сума кількості балів з відповідних модулів дисципліни. Загальна кількість балів перераховується на 100%. Переведення кількості набраних балів в оцінку здійснюється згідно схеми:

Шкала оцінювання: національна та ECTS

| Сума балів за всі види навчальної діяльності | Оцінка ECTS | Оцінка за національною шкалою |
|--|-------------|--|
| | | <i>для екзамену</i> |
| 90-100 | A | відмінно |
| 82-89 | B | добре |
| 74-81 | C | |
| 64-73 | D | задовільно |
| 60-63 | E | |
| 35-59 | FX | незадовільно з можливістю повторного складання |
| 0-34 | F | незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни |

За результатами контролю знань студентів, дозволяється виставлення екзаменаційної оцінки (без екзаменів) – «відмінно», «дуже добре» «добре», «задовільно», «достатньо». Студент має право підвищити оцінку, складаючи екзамен.

Залік виставляється (без складання) у випадку набору кількості балів, що відповідає мінімальній оцінці «достатньо» (D).

Оцінки FX, F (“2”) виставляються студентам, яким не зараховано хоча б один модуль з дисципліни після завершення її вивчення.

Студенту з оцінкою FX дозволяється скласти підсумковий модульний контроль. У випадку повторного одержання ним незадовільної оцінки, студент має право на повторне складання підсумкового модульного контролю (заліку або екзамену) не більше 2-х разів, згідно затвердженого графіка.

Студенти, які одержали оцінку F по завершенню вивчення дисципліни (не виконали навчальну програму хоча б з одного модуля, або не набрали за поточну навчальну діяльність з модуля мінімальну кількість балів), повинні пройти повторне навчання за індивідуальним навчальним планом.

СХЕМА

Рейтингової системи оцінки знань студентів 2 курсу медичного факультету з «Аналітичної хімії» (спеціальність «Фармація»)

| <i>№п/п</i> | <i>Види робіт</i> | <i>Тем</i> | <i>Бали</i> |
|-------------|--|------------|-------------|
| 1. | Лекторська контрольна робота №1 | 1.1-1.8 | 50 |
| | Лекторська контрольна робота №2 | 2.1-2.7 | 50 |
| | Лекторська контрольна робота №3 | 3.1-3.3 | 50 |
| | Лекторська контрольна робота №4 | 4.1-4.4 | 50 |
| 2. | Колоквіум №1 | 1.1,1.2 | 10 |
| | №2 | 1.3 | 10 |
| | №3 | 1.4 | 10 |
| | №4 | 1.5 | 10 |
| | №5 | 1.6 | 10 |
| | №6 | 1.7 | 10 |
| | №7 | 1.8 | 10 |
| | №8 | 2.1-2.3 | 10 |
| | №9 | 2.4 | 10 |
| | №10 | 2.4 | 10 |
| | №11 | 2.5 | 10 |
| | №12 | 2.6 | 10 |
| | №13 | 2.7 | 10 |
| | №14 | 3.1 | 10 |
| | №15 | 3.2, 3.3 | 10 |
| | №16 | 4.1, 4.2 | 10 |
| | №17 | 4.3, 4.4 | 10 |
| 3. | Розв'язування задач | 1.1-4.4 | 90 |
| 4. | Лабораторні роботи з якісного та кількісного аналізу | 1.1-4.4 | 140 |

Всього – 600 балів.

Примітка: Критерії оцінок контрольних лабораторних робіт

1. В якісному аналізі одна помилка при відкритті іонів знижує оцінку на 1 бал.
2. В кількісному аналізі відносна похибка визначення від 3 до 5% знижує оцінку на 1 бал, від 5 до 7% - на 2 бали, від 7 до 10% - на 3 бали.