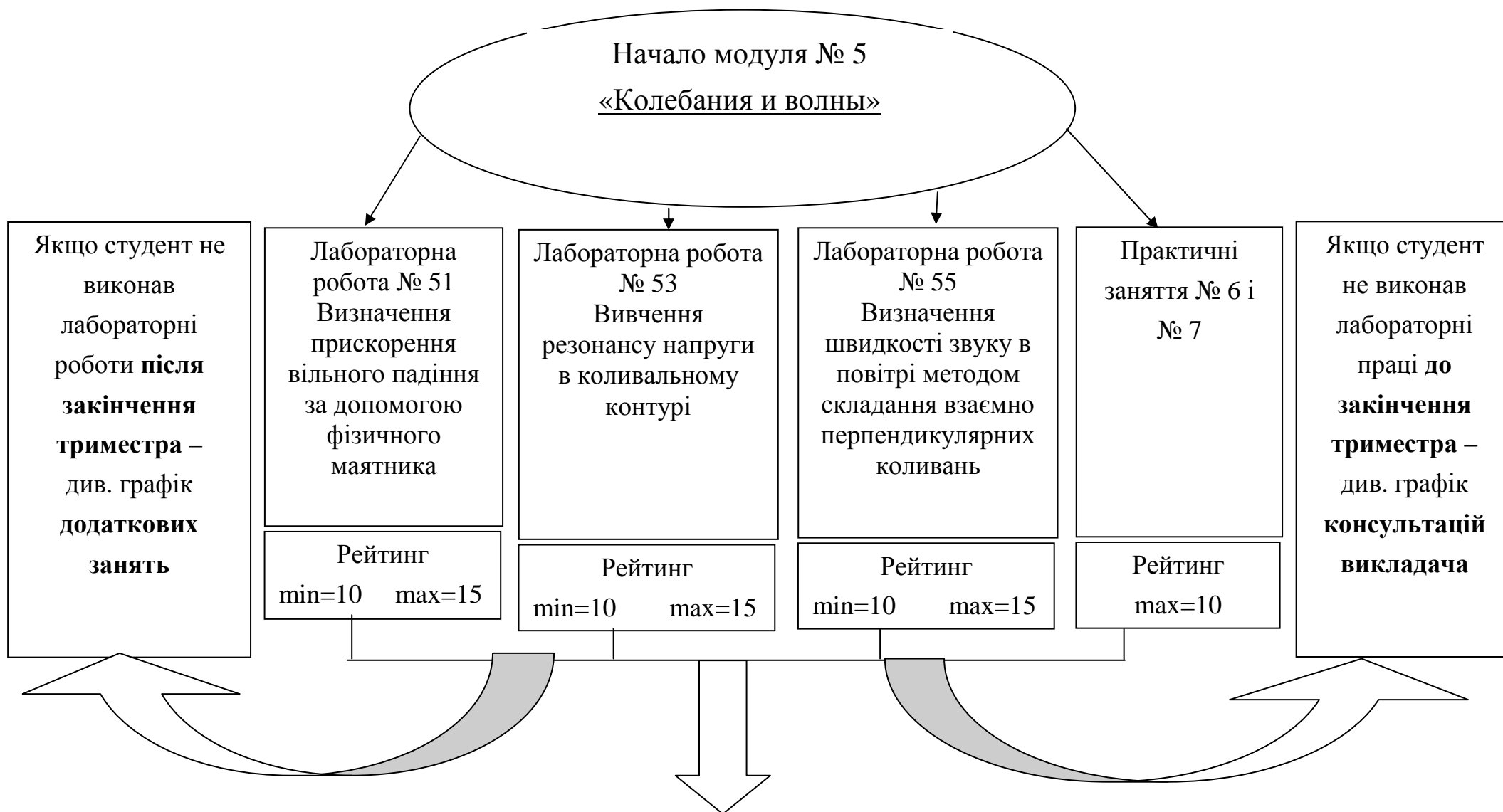
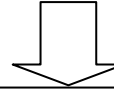


# Схема вивчення 5-го модуля курсу фізики студентами 2-го курсу денної форми навчання IV-го триместра



**Примітка:** студенти, що не виконали лабораторні роботи до іспиту **не допускаються**



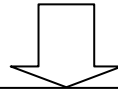
Модульна рівнева контрольна робота по темі «Коливання і хвилі»

Перед контрольною роботою студент повинен вибрати рівень складності контрольної роботи і відповідну кількість балів, які він може заробити. Контрольна робота включає тестові завдання для перевірки теоретичних знань і додаткові завдання для перевірки умінь і навиків студента за рішенням завдань, а також перевірку знання логіки виведення фізичних формул і співвідношень. Якщо студент вибрав деякий рівень і не набрав мінімальну кількість балів, обумовлену в цьому рівні, то контрольна робота йому **не зачитується!**

Уро- вень	Бали	Кількість тестових питань (1 правильна відповідь = 1 бал)	Додаткові завдання	Бали за доп. завдання
A	40-45	25 тест. питань	+2 завдання	2 x 10 баллов=20 балів
У	35-40	25 тест. питань	+ 1 завдання; +2 завдання	+5 балів +2 x 5 балів = 10 +5 =15 балів
D,C	30-35	25 тест. питань	+2 завдання	2 x 5 баллов=10 балів
E	25-30	30 тест. питань	-	-

Якщо студент не написав (не переписав) контрольну роботу на мінімум після закінчення триместра, то матеріал контрольної роботи переноситься на іспит

Якщо студент не написав контрольну роботу на мінімум до закінчення триместра – див. графік переписування контрольних робіт викладача. Підвищення балів по контрольній роботі можливо **тільки на іспиті**



Результати вивчення модуля			
Основні контрольні крапки, які здав студент	Мінімальна кількість набраних балів	Максимальна кількість набраних балів	Права і обов'язки студента
Не все лаб. раб.	<30 балів	-	Зобов'язаний здати всі лабораторні роботи
Всі лабораторні роботи	30 балів	-	Студент допущений до здачі цього модуля на іспиті
Всі лабораторні роботи і модульну контрольну роботу	55 балів	100 балів	Студент має право отримати «автомат» на іспиті або підвищити свій рейтинг шляхом переписування відповідної модульної контрольної роботи на іспиті

Бажаємо успіху!