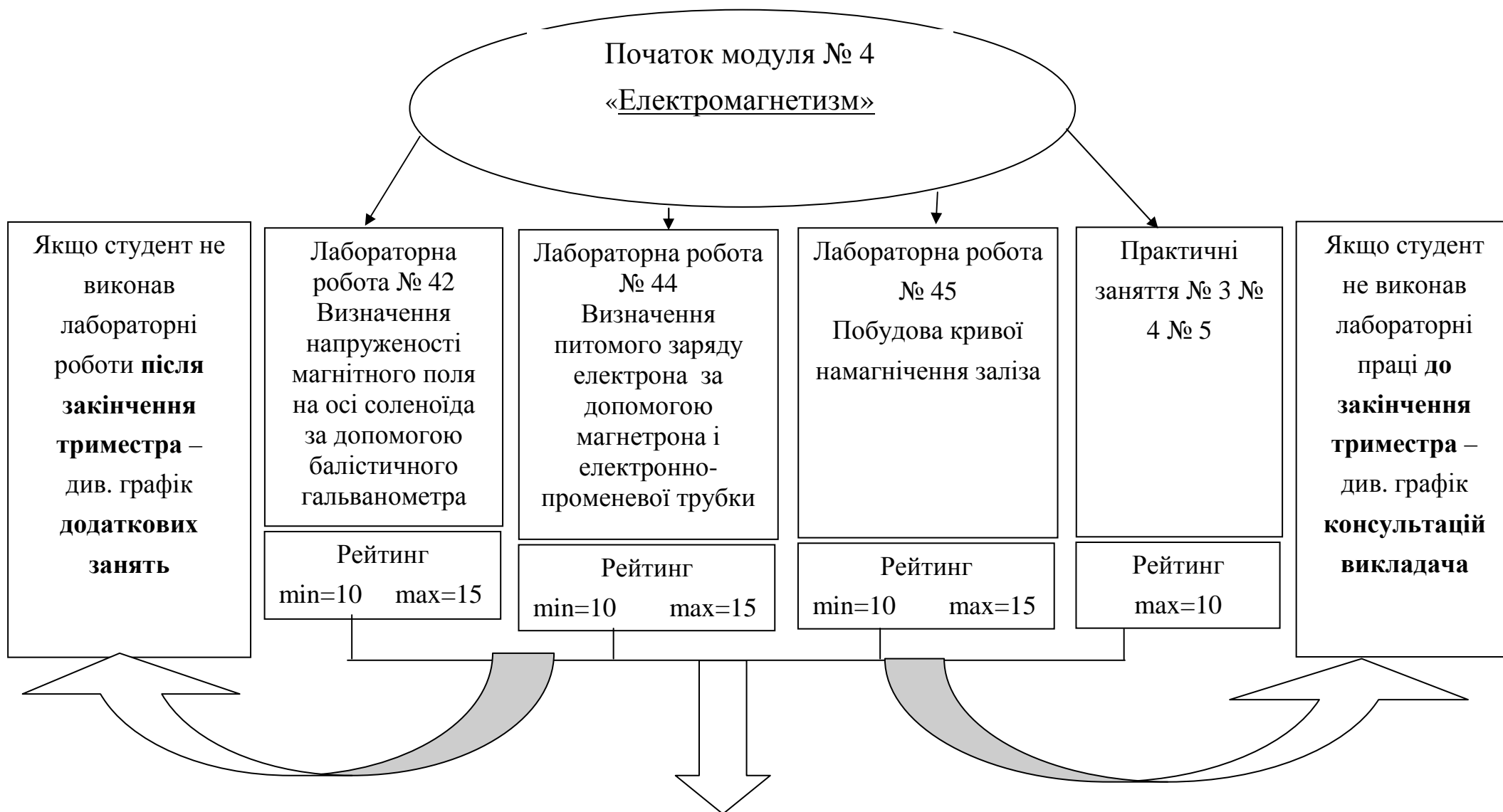
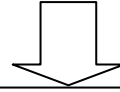


Схема вивчення 4-го модуля курсу фізики студентами 1-го курсу денної форми навчання 3-го триместра



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



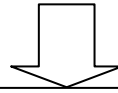
Модульна рівнева контрольна робота по темі «Електромагнетизм»

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!**

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

Уровень	Бали	Кількість тестових питань (1 правильна відповідь = 1 бал)	Додаткові завдання	Бали за доп. завдання
А	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
Д,С	30-35	25 тест. питань	+2 завдання	2 x 5 баллов=10 балів
Е	25-30	30 тест. питань	-	-

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!