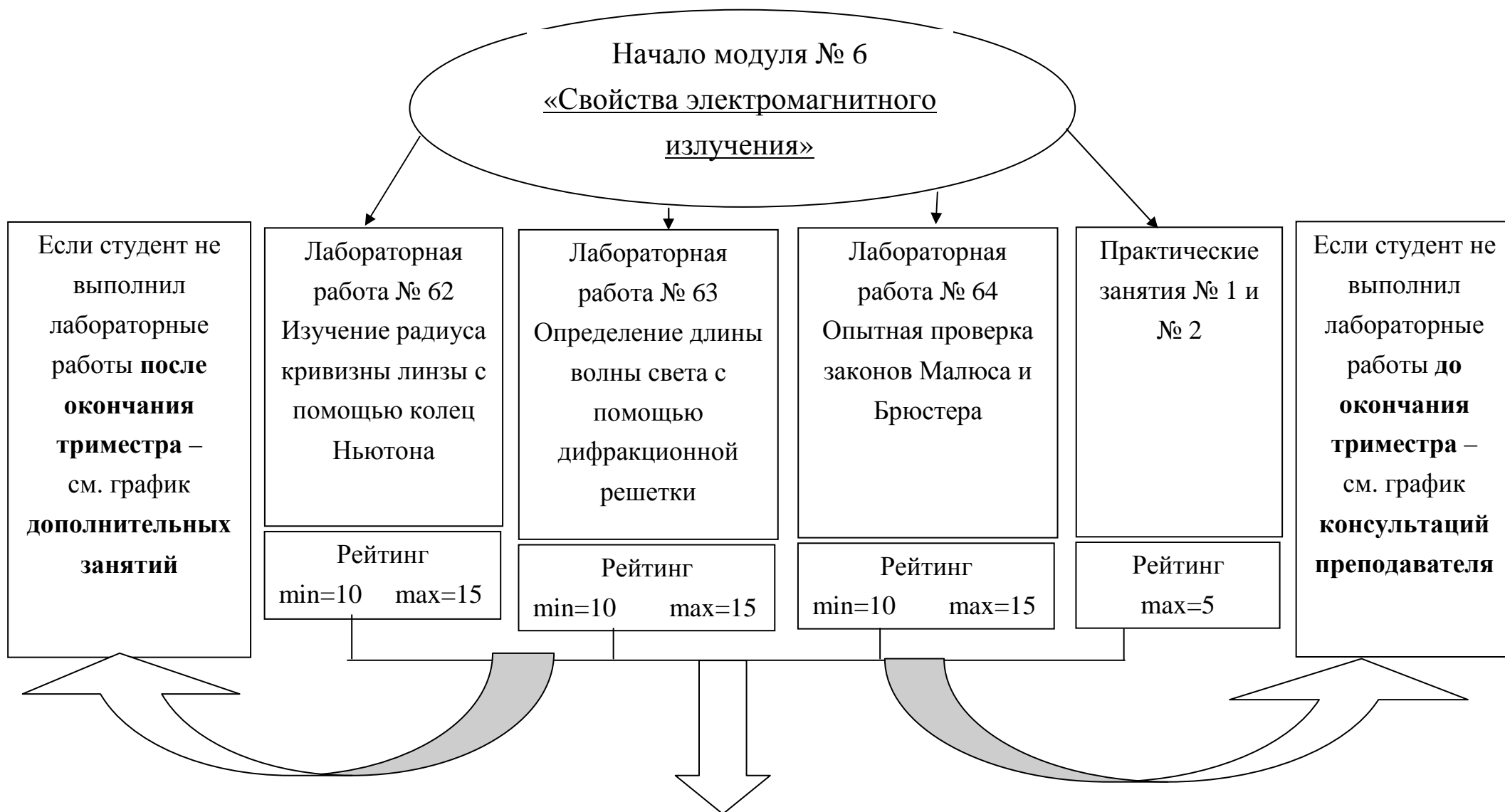
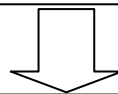


Схема изучения 6-го модуля курса физики студентами 2-го курса дневной формы обучения 4-го триместра



Примечание: студенты, не выполнившие лабораторные работы к экзамену **не допускаются**



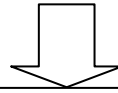
Модульная уровневая контрольная работа по теме «Свойства электромагнитного излучения»

Перед контрольной работой студент должен выбрать уровень сложности контрольной работы и соответствующее количество баллов, которые он может заработать. Контрольная работа включает в себя тестовые задания для проверки теоретических знаний и дополнительные задания для проверки умений и навыков студента по решению задач, а также проверку знания логики вывода физических формул и соотношений. Если студент выбрал некоторый уровень и не набрал минимальное количество баллов, оговоренное в этом уровне, то контрольная работа ему **не зачитывается!**

Если студент не написал (не переписал) контрольную работу на минимум после окончания триместра, то материал контрольной работы переносится на экзамен

Уровень	Баллы	Количество тестовых вопросов (1 правильный ответ = 1 балл)	Дополнительные задания	Баллы за доп. задания
A	45-50	25 тест.вопросов	+ 1 задание; +2 задачи	+5 баллов +2 x 10 баллов = 20 +5 =25 баллов
B	40-45	25 тест.вопросов	+2 задачи	2 x 10 баллов=20 баллов
C	35-40	25 тест.вопросов	+ 1 задание; +2 задачи	+5 баллов +2 x 5 баллов = 10 +5 =15 баллов
D	30-35	25 тест.вопросов	+2 задачи	2 x 5 баллов=10 баллов
E	25-30	30 тест. вопросов	-	-

Если студент не написал контрольную работу на минимум до окончания триместра– см. график переписывание контрольных работ преподавателя. *Повышение баллов по контрольной работе возможно **только** на экзамене*



Результаты изучения модуля			
Основные контрольные точки, которые сдал студент	Минимальное количество набранных баллов	Максимальное количество набранных баллов	Права и обязанности студента
Не все лаб. раб.	<30 баллов	-	Обязан сдать все лабораторные работы
Все лабораторные работы	30 баллов	-	Студент допущен к сдаче этого модуля на экзамене
Все лабораторные работы и модульную контрольную работу	55 баллов	100 баллов	Студент имеет право получить «автомат» на экзамене или повысить свой рейтинг путем переписывания соответствующей модульной контрольной работы на экзамене

Желаем удачи!