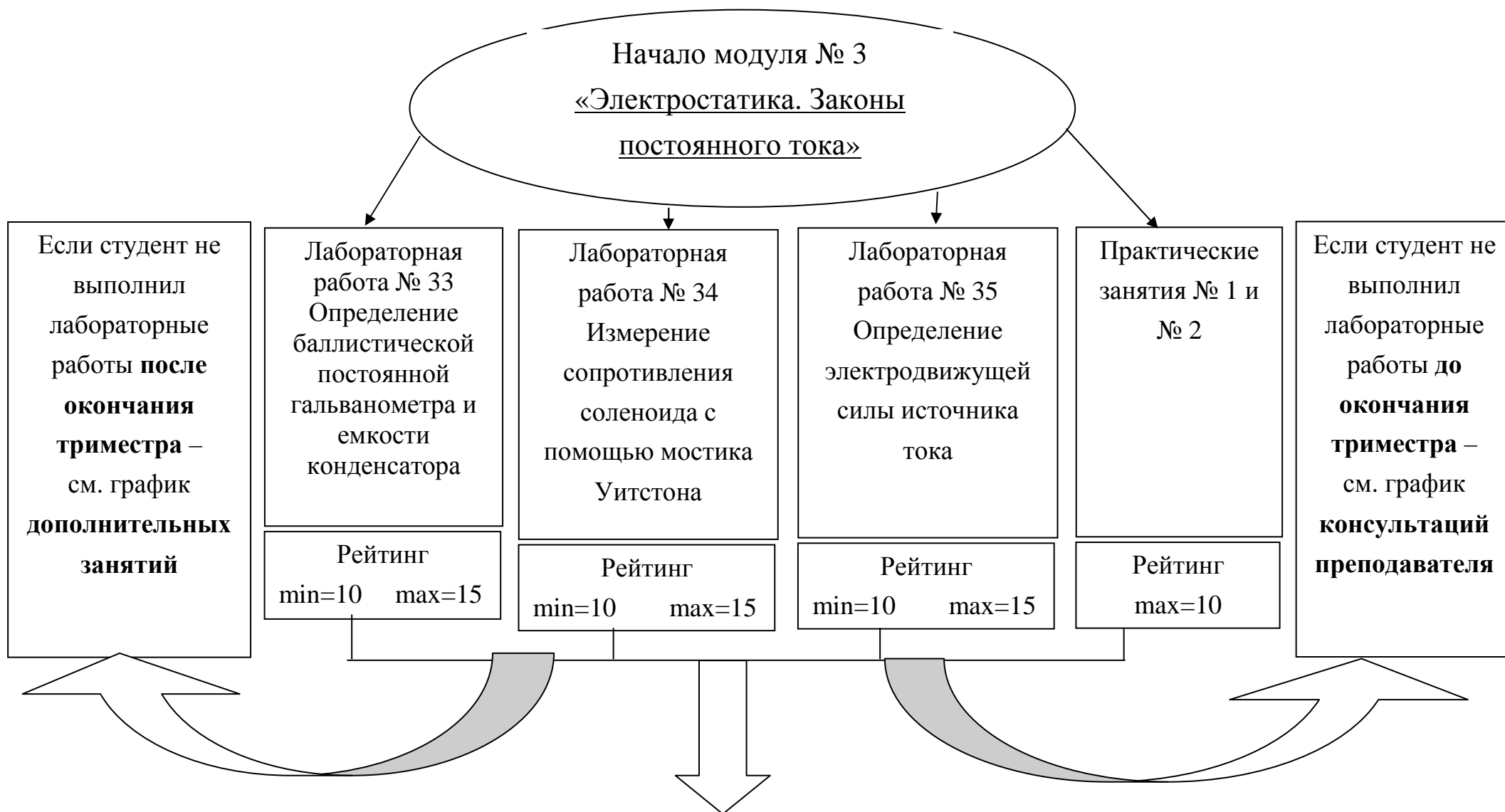
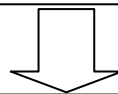


Схема изучения 3-го модуля курса физики студентами 1-го курса дневной формы обучения 3-го триместра



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



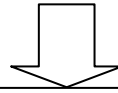
Модульная уровневая контрольная работа по теме «Электростатика. Законы постоянного тока»

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!**

Уро- вень	Баллы	Количество тестовых вопросов (1 правильный ответ = 1 балл)	Дополнительные задания	Баллы за доп. задания
А	40-45	25 тест.вопросов	+2 задачи	2 x 10 баллов=20 баллов
В	35-40	25 тест.вопросов	+ 1 задание; +2 задачи	+5 баллов +2 x 5 баллов = 10 +5 =15 баллов
Д,С	30-35	25 тест.вопросов	+2 задачи	2 x 5 баллов=10 баллов
Е	25-30	30 тест. вопросов	-	-

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

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!