

**Памятка для анализа результатов учебной работы
и выполнения запланированной самостоятельной работы
ПО ФИЗИКЕ при подготовке к ДКИ**

Студентам, которые не получили зачет по физике, необходимо получить допуск к повторной промежуточной аттестации по физике, проводимой в форме дополнительного контрольного испытания (ДКИ). Проверьте свою работу:

№	Требование (должны быть подготовлены или выполнены)	Выполнено или не выполнено и сколько баллов	Максим количество элементов	План работы (даты)
Модуль «Механика»				
1.	Отчеты по лабораторным работам	...	5 или 4 отчетов	
2.	Просмотр вопросов для подготовки к коллоквиуму «МЕХАНИКА»	...	1 файл	
3.	Конспекты лекций	...	4 лекции	
4.	Просмотр видео	...	8 видео	
5.	Изучение методических указаний для выполнения РГР (МЕХАНИКА.РГР)	...	1 файл	
6.	Сдача РГР по механике (задачи+конспекты)	...	1 РГР	
7.	Тренировка умений указывать силы (СИЛЫ В МЕХАНИКЕ)	...	6 элементов	
8.	Работа с таблицей «ЗАКОНЫ МЕХАНИКИ»	...	1 файл	
9.	Работа с обучающим тестом «ЗАКОНЫ МЕХАНИКИ»	...	1 тест (максим.балл=16)	

10.	Контрольные работы		2 К.Р.	
11.	Коллоквиум «Механика»		1 коллоквиум	
Модуль «Электродинамика»				
1.	Отчеты по лабораторным работам	...	2 или 3 отчета	
2.	Просмотр вопросов для подготовки к коллоквиуму «ЭЛЕКТРОДИНАМИКА»	...	1 файл	
3.	Конспекты лекций	...	7 лекций	
4.	Просмотр видео	...	32 видео	
5.	Просмотр презентаций	...	6 презентаций	
6.	Просмотр «Задание для ИДЗ №1»	...	1 файл	
7.	Сдача ИДЗ №1 «Расчет ЭП. Расчет системы конденсаторов»	...	2 задачи	
8.	Просмотр «Задание для ИДЗ №2»	...	1 файл	
9.	Сдача ИДЗ №2 «Расчет электрической цепи»	...	2 задачи	
10.	Просмотр «Задание для ИДЗ №3»	...	1 файл	
11.	Сдача ИДЗ №3 «Расчет магнитного поля»	...	1 задача минимум	
12.	Работа с таблицей «ЗАКОНЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ»	...	1 файл	
13.	Работа с обучающим тестом «ЗАКОНЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ»	...	1 тест (максим.балл=17)	
14.	Контрольные работы		2 К.Р.+задача на Кл	
15.	Коллоквиум «Механика»		1 коллоквиум	

Внимание! Подготовка конспектов лекций, просмотр видео, просмотр презентаций необходимо осуществить на основной платформе «Курс физики». **На этой же платформе необходимо самостоятельно пройти обучающие тесты по механике и электродинамике (первый раз, используя таблицу законов, второй и следующий раз не используя таблицу с законами! Забыли – подсмотрели и еще раз тогда проходим тест. До тех пор, пока не получится записывать закон и говорить формулировку самостоятельно).**

После того, как все элементы будут выполнены, студент проходит ДКИ на БАЗОВОМ УРОВНЕ. На ДКИ студент пишет изученные явления и законы физики, отвечая устно на вопросы преподавателя. И решает предложенные ему задачи. Задачи будут такими, как типы задач, которые находятся в файле «Базовые требования к зачету».

Еще раз уточняем: для того, чтобы научиться верно формулировать и записывать законы надо изучить таблицу законов и пройти обучающий тест. Для того, чтобы научиться верно решать задачи, надо вспомнить или пройти методы решения задач в презентациях. Задачи, обратите внимание, такие же как в РГР и ИДЗ.