

Схема изучения курса физики студентами 1-го курса заочной формы обучения II-го триместра

Начало триместра

```
graph TD; A([Начало триместра]) --> B[Блок лабораторных работ];
```

Блок лабораторных работ

Лабораторные работы по физике являются **обязательными контрольными точками!!!**

Подготовиться к лабораторным работам можно по методическим указаниям:

- Зайцев А.М., Огнетова Ж.Н., Соломина В.Ф. Физика: Методические указания и контрольные задания для студентов заочного отделения инженерно-технических специальностей. – Краматорск: ДГМА, 2007 – 216 с.

или

- Костенко В.М., Баржеев Р.В. Методичний посібник до лабораторних робіт з дисципліни «Фізика» (для студентів заочної форми навчання). – Краматорськ: ДДМА, 2007. – 102 с.

Методические указания можно взять:

- в библиотеке;
- на кафедре, чтобы сделать ксерокопию;
- на пункте продаж (второй корпус ДГМА, первый этаж) (дешевле, чем делать ксерокопию).

Студент допускается к выполнению лабораторной работы **только** при наличии **заготовки протокола исследований** (на двойном листе в клетку сделать титульную страницу с указанием номера и названия работы, группы студента, и его фамилии, имени и отчества. На развороте из методических указаний переписать цель лабораторной работы, сделать рисунок схемы экспериментальной установки (карандашом и под линейку), записать расчетные формулы, сделать таблицы для записи результатов измерений).

Если студент не выполнил лабораторные работы **в течение текущего триместра**, то он отрабатывает их на платной основе (подробности можно узнать в деканате)

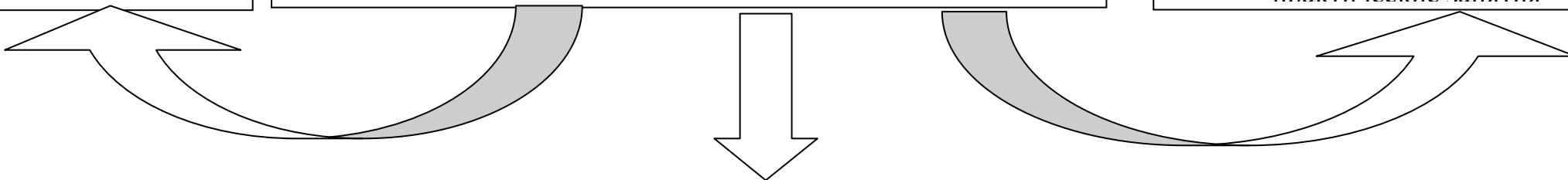
↓
Лабораторная работа № 14
Определение момента инерции маховика

↓
Лабораторная работа № 33
Определение баллистической постоянной гальванометра и емкости конденсатора

↓
Лабораторная работа № 42
Определение напряженности магнитного поля на оси соленоида с помощью баллистического гальванометра

Если студент пропустил плановые лабораторные работы по уважительной причине, то он может бесплатно отработать их в течение **текущего триместра** с любой другой группой параллельного потока. При этом преподаватель, проводивший лабораторные работы делает отметку о выполнении работы только на протоколе отчета студента, а сам студент обязан сдать подписанный отчет своему лектору или преподавателю, ведущему практические занятия

Без выполненных лабораторных работ студент к сдаче экзамена не допускается!!!



Блок контрольных работ

Контрольные работы по физике являются **обязательными контрольными точками!!!**

Выполнить контрольную работу нужно по методическим указаниям:

- Зайцев А.М., Огнетова Ж.Н., Соломина В.Ф. Физика: Методические указания и контрольные задания для студентов заочного отделения инженерно-технических специальностей. – Краматорск: ДГМА, 2007 – 216 с.

Методические указания можно взять:

- в библиотеке;
- на пункте продаж (второй корпус ДГМА, первый этаж).

Выбор индивидуального варианта заданий контрольной работы студент должен сделать в соответствии с последней цифрой в зачетной книжке.

Контрольная работа должна быть выполнена и оформлена в строгом соответствии с указаниями к решению, выполнению и оформлению контрольных работ по физике (стр. 5-7 метод. указаний).

В весеннем триместре студент выполняет две контрольные работы:

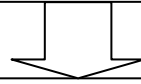
1. Контрольная работа № 1 – таблица заданий № 2 – варианты заданий для специальностей, учебными планами которых предусмотрено четыре контрольные работы (стр. 8 метод. указаний);
2. Контрольная работа № 2 – таблица заданий № 4 – варианты заданий для специальностей, учебными планами которых предусмотрено четыре контрольные работы (стр. 9 метод. указаний);

Выполненная контрольная работа сдается в деканат для рецензирования на кафедре.

Если контрольная работа допущена к защите, то студент, сделав работу над ошибками, является на защиту контрольной работы

Если контрольная работа не допущена к защите, то студент делает работу над ошибками в этой же тетради и сдает на повторное рецензирование до тех пор, пока контрольная работа не будет допущена к защите

Защита контрольной работы проводится по расписанию в соответствии с требованиями
ведущего преподавателя



Экзамен

Студент считается допущенным к экзамену при наличии выполненных лабораторных и
защищенных контрольных работ. Экзамен проводится по билетам ведущего
преподавателя или тестовым заданиям

Желаем удачи!