

## Уважаемые студенты!

Желающим сдать долги за 3 семестр, необходимо выполнить учебную нагрузку за 3 семестр: выполнить и защитить лабораторную работу 0-1 и решить задачи контрольной №1.

Желающим сдать долги за 4 семестр, необходимо выполнить учебную нагрузку за 4 семестр: выполнить и защитить лабораторную работу 3-7 или 3-12 и решить задачи контрольной №2.

Все лабораторные работы и задачи РГЗ есть на сайте [vinoglyadov.ucoz.ru](http://vinoglyadov.ucoz.ru).

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://vinoglyadov.ucoz.ru>. The navigation menu on the left contains the following items:

- Развитие памяти
- Письменное оформление решения задач РГЗ
- сайт электронных учебников по различным предметам
- Основные формулы физики
- Просмотрщик файлов DJVU
- учебники
- Методические материалы и презентации по физике
- Задачник Чертов, Воробьев (формат DJVU)
- Решенные задачи по физике
- Дополнительная теория по физике с решениями задач
- Расписание занятий Виноглядова В.Н. осень 2020
- Лабораторная работа 0-1
- Интернет-слимпиада для студентов (условия задач)
- Методичка Схемы решения задач с примерами. Механика
- Подкурсы 11 класс
- Для студентов заочного обучения** (circled in red)
- Подкурсы 9 класс
- Для студентов групп МОз и МОПз (вводная лекция)
- Для студентов групп МОз-21 и МОПз-21 (занятия во время карантина 2020)
- Как сдать долги по физике для студентов дневного обучения
- Как сдать долги по физике для студентов заочного (и дистанционного) обучения

The main content area shows a list of links:

- Лабораторные работы
- Лекции А.Н. Огурцова
- правила построения графиков и заполнения таблиц
- для групп МОз, МОПз
- МОз, МОПз-2 курс вопросы к экзамену (4 семестр, лето)
- дистанционное обучение заочников (во время карантина)
- защита лабораторных и контрольных работ в условиях карантина (underlined in red)

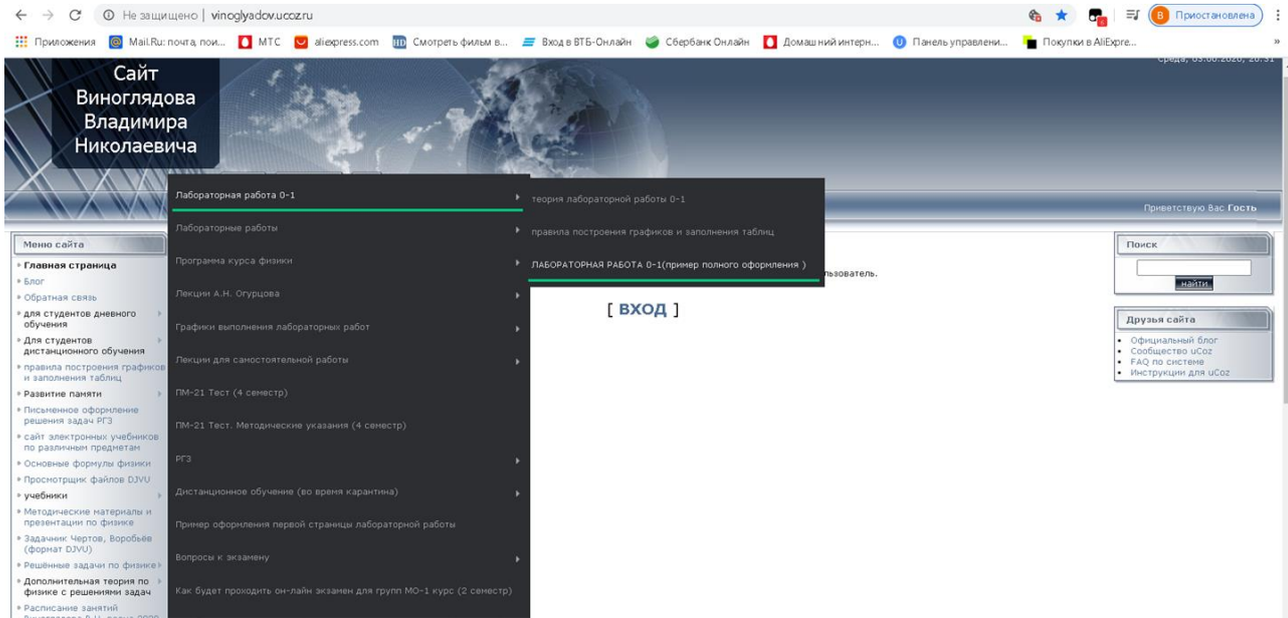
В папке "Для студентов заочного обучения", далее "дистанционное обучение заочников (во время карантина)" и далее "защита лабораторных и контрольных работ в условиях карантина". Прочтите этот файл и узнаете, как защищать лабораторные работы и контрольные работы.

Там же найдёте лабораторные работы для выполнения с результатами измерений.

- Для 3 семестра выполняйте лабораторную работу 0-1. Работайте по графику той бригады, на какую цифру заканчивается номер Вашей зачётной книжки.

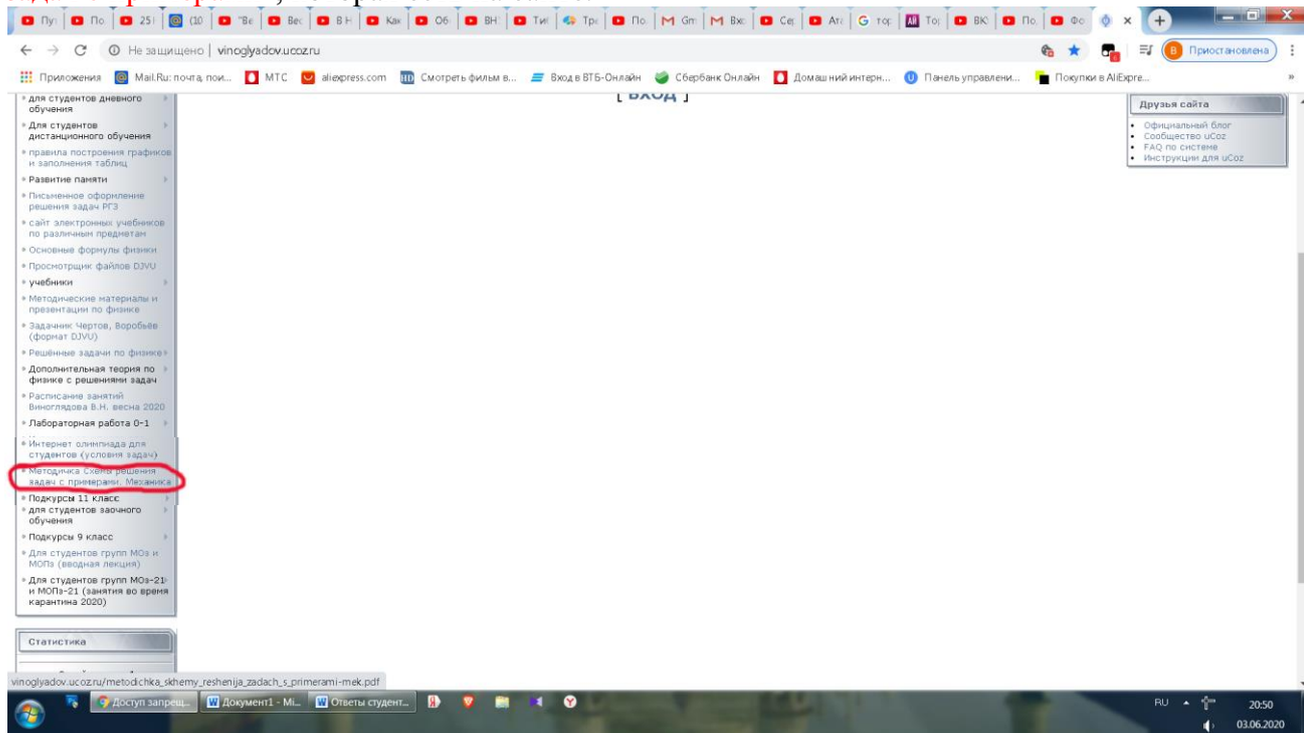
- Для 4 семестра выполняйте лабораторную работу 3-7 или 3-12. Работайте по графику той бригады, на какую цифру заканчивается номер Вашей зачётной книжки.

Чтобы правильно оформлять лабораторные работы разберите **пример полного оформления лабораторной работы 0-1** в папочке "лабораторная работа 0-1", далее «Лаба 0-1 (пример полного оформления)» и прочтите и разберите статью "правила построения графиков и заполнения таблиц", которая есть там же.

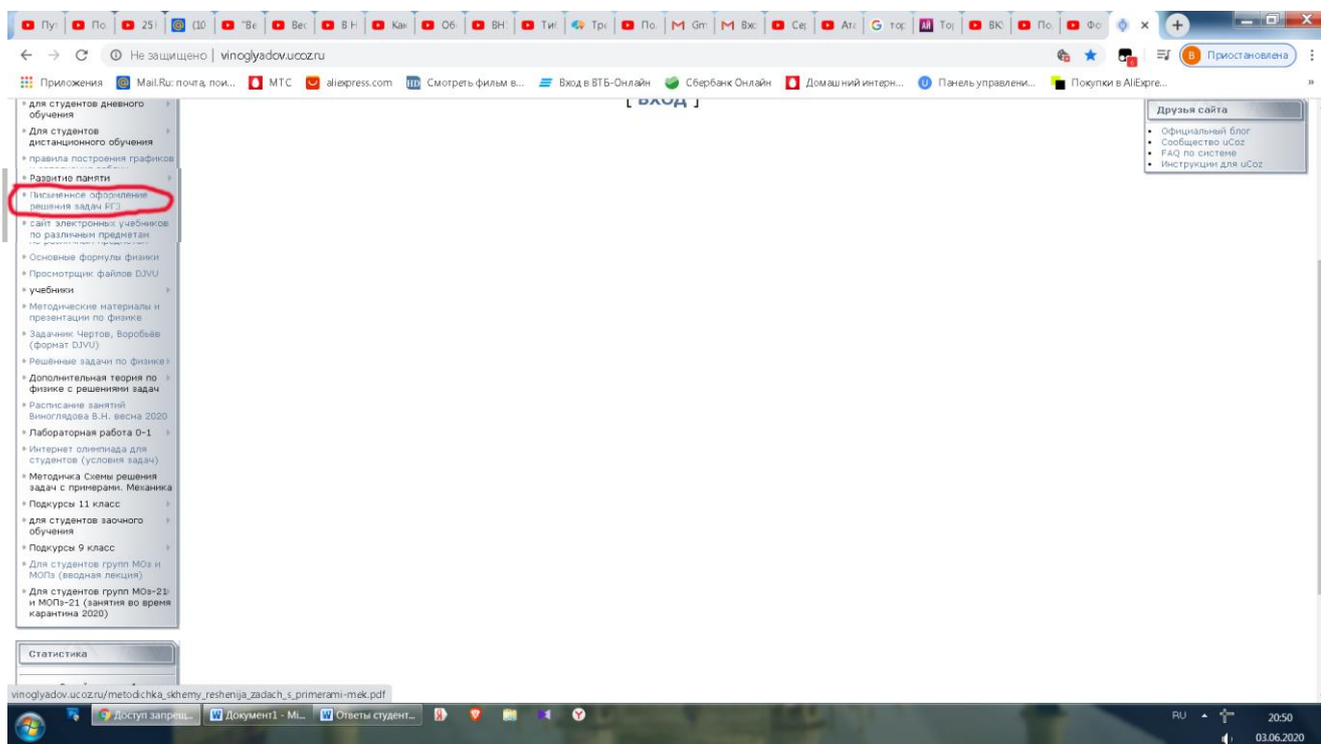


Чтобы решить задачи контрольной работы, в папке "Для студентов заочного обучения" найдите «Контрольная работа №1» или «Контрольная работа №2» и решайте задачи своего варианта (он совпадает с последней цифрой Вашей зачётной книжки).

Чтобы решить задачи контрольной работы пользуйтесь методичкой "Механика. Схемы решения задач с примерами", которая есть на сайте.



Пример оформления решения задач РГЗ то же есть на сайте.



Когда что-нибудь сделаете, то сфотографируйте свою работу и отправьте мне на почту [vinoglyadov@mail.ru](mailto:vinoglyadov@mail.ru)

Не забудьте всё подписывать (чья работа, какая группа)

Выполните всю нагрузку, я свяжусь с Вами по электронной почте и решим как сдавать экзамен. Вопросы к экзамену тоже есть на сайте.

Удачи Вам. Если что не поняли, напишите на почту [vinoglyadov@mail.ru](mailto:vinoglyadov@mail.ru). До свидания.