

О проведении семинарского занятия № 4

Тема семинарского занятия:

«Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции вектора \vec{B} . Сила Ампера»

Семинарское занятие пройдет в форме вебинара. Для участия в нем заранее установите на компьютер программу Discord, перейдя по следующей ссылке: <https://discordapp.com>

Порядок проведения вебинара

1. **В начале** семинарского занятия (прошу не опаздывать!) необходимо перейти на сервер программы Discord по ссылке, отправленной вам на почту. При входе на сервер измените свой никнейм на фамилию и имя, чтобы у меня была информация о присутствовавших на семинаре. **Через 10 минут** после начала занятия на сервере будут размещены варианты контрольной работы № 1-3 (индивидуально для каждого студента группы). Контрольная работа включает в себя задания по темам: «Емкость. Энергия электрического поля. Электрический ток». Каждый вариант содержит 4 тестовых задания и задачу. Максимальный балл НБС за это контрольное мероприятие **равен 3,5**. На выполнение контрольной работы отводится 30 минут.
2. **Не позднее, чем через 40 минут после начала занятия** отправьте мне письмо на электронный адрес adm.iv_fedorenko@mail.ru. В теме письма укажите: «Контрольная работа 1-3, Фамилия, Имя, группа, номер варианта». К письму прикрепите файл, содержащий выполненные задания контрольной работы.
3. После этого вы получите доступ к голосовому каналу «Основной» на сервере программы Discord, где будет проходить вторая часть вебинара, предполагающая обсуждение тестовых заданий и решение задач по теме «Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции вектора \vec{B} . Сила Ампера».

P.S.! Право использования микрофона на сервере есть только у меня. Вы можете писать сообщения в текстовом канале в течение всего вебинара.

Требования к оформлению контрольной работы

1. Контрольная работа должна быть аккуратно оформлена на отдельных листах формата А4. Зачеркивания и исправления не допускаются.
2. Каждый лист следует сфотографировать при хорошем освещении, фотографии отредактировать, **обрезать** лишнее, при необходимости «**повернуть**» фото так, чтобы текст был правильно ориентирован. Файлам, содержащим фотографии, **присвойте имена** «Номер листа, Фамилия, Имя, номер группы». Проверьте, чтобы на экране компьютера текст хорошо читался и не требовал поворота рисунка.
3. Файлы прикрепите к письму. **Не вставляйте** фото непосредственно в текст письма.

Работы, выполненные с нарушением указанных требований по оформлению или присланные с опозданием, проверяться не будут.