

Тема семинарского занятия № 4:
**«Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции вектора \vec{B} .
Сила Ампера»**

Семинар проводится по расписанию:

ИКТ-11	среда, 25.03.20, 14:30
РТ-11	понедельник, 30.03.20, 9:00
ИБ-11	среда, 1.04.20, 10:40

Порядок проведения семинара

1. В течение **первых 10 минут** занятия вы получите на свой электронный адрес вариант контрольной работы № 1-3. 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 ответное письмо. 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 письмо, содержащее файл с теоретическим материалом по теме данного семинара (составлен лектором Горбатым И.Н.). Этот материал необходимо изучить при подготовке к контрольной работе 2-1, которая состоится на следующем семинарском занятии.

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.