

ЗАДАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРОНИКЕ_1 (на 25.03.2020)

1. Написать тему параграфа 7-1 «Напряженность магнитного поля. Магнитодвижущая сила»
2. Сделать подробный конспект теоретической части параграфа 7-1 (с рисунками).
3. Оформить решенные задачи по следующей инструкции:
 - 1) Записать что найти, что дано.
 - 2) Выполнить систему СИ.
 - 3) Записать главные формулы. С помощью математических вычислений вывести рабочую формулу.
 - 4) Выполнить вычисления.
 - 5) Записать ответ.
4. Решить задачи для самостоятельного решения.
5. Работу выполнять в тетради по дисциплине или на двойных листах.
6. Выполненную работу прислать (фото или скан) на почту allug@mail.ru для выставления оценки в журнал.

ЗАДАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭЛЕКТРОНИКЕ _2

(на следующую пару по расписанию)

1. Написать тему параграфа 7-2 «Магнитная индукция и магнитный поток»
2. Сделать подробный конспект теоретической части параграфа 7-2 (с рисунками).
3. Оформить решенные задачи по следующей инструкции:
 - 1) Записать что найти, что дано.
 - 2) Выполнить систему СИ.
 - 3) Записать главные формулы. С помощью математических вычислений вывести рабочую формулу.
 - 4) Выполнить вычисления.
 - 5) Записать ответ.
4. Работу выполнять в тетради по дисциплине или на двойных листах.
5. Выполненную работу прислать (фото или скан) на почту allug@mail.ru для выставления оценки в журнал.