

1. Крюков А.Н. Электропреобразовательные устройства (2022). Дистанционный учебный курс. Зарегистрирован в ОФЭРНиО 12.10.2020 № 24768 [Электронный ресурс] <https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3757> (для авторизованных пользователей)
2. Крюков А.Н. Банк вопросов дистанционного учебного курса «Электропреобразовательные устройства». Зарегистрирован в ОФЭРНиО 24.03.2022 № 24971 [Электронный ресурс] <https://cdo.rsreu.ru/question/edit.php?courseid=3757> (для авторизованных пользователей)
3. Крюков А.Н. Источники электропитания: учебное электронное издание комплексного распространения № 7053 Рязань, РГРТУ, 2021, 28 с., илл. Л1 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2974>
4. Крюков А.Н. Электромашинные генераторы: учебное электронное издание комплексного распространения № 7052 Рязань, РГРТУ, 2021, 28 с., илл. Л2 <https://elib.rsreu.ru/ebs/show/2973>
5. Крюков А.Н. Электротехнические устройства: учебное электронное издание комплексного распространения № 7051 Рязань, РГРТУ, 2021, 37 с., илл. Л3 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2972>
6. Крюков А.Н. Вторичные источники электропитания: учебное электронное издание комплексного распространения № 7050 Рязань, РГРТУ, 2021, 25 с., илл. Л4 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2971>
7. Крюков А.Н. Корректоры коэффициента мощности: учебное электронное издание комплексного распространения № 7498 Рязань, РГРТУ, 2023, 31 с., илл. Л10 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3579>
8. Крюков А.Н. Исследование выпрямителей и сглаживающих фильтров: учебное электронное издание комплексного распространения № 7501 Рязань, РГРТУ, 2023, 37 с., илл. ЛР1 исп 2 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3582>
9. Крюков А.Н. Исследование электромашинного генератора: учебное электронное издание комплексного распространения № 7524 Рязань, РГРТУ, 2023, 21 с., илл. ЛР1 исп 4 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3702>
10. Крюков А.Н. Исследование стабилизатора постоянного напряжения. Исполнение 1. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7565 Рязань, РГРТУ, 2023, 44 с., илл. ЛР2 исп 1 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3786>
11. Крюков А.Н. Исследование стабилизатора постоянного напряжения. Исполнение 2. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7525 Рязань, РГРТУ, 2023, 26 с., илл. ЛР2 исп 2 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3703>
12. Крюков А.Н. Исследование стабилизатора постоянного напряжения. Исполнение 3. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7526 Рязань, РГРТУ, 2023, 25 с., илл. ЛР2 исп 3 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3704>
13. Крюков А.Н. Исследование стабилизатора постоянного напряжения. Исполнение 4. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7527 Рязань, РГРТУ, 2023, 41 с., илл. ЛР2 исп 4 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3705>

14. Крюков А.Н. Исследование повышающего преобразователя напряжения. Исполнение 1. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7567 Рязань, РГРТУ, 2023, 39 с., илл ЛР3 исп 1  
<https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3788>
15. Крюков А.Н. Исследование повышающего преобразователя напряжения. Исполнение 2. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7568 Рязань, РГРТУ, 2023, 46 с., илл ЛР3 исп 2  
<https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3789>
16. Крюков А.Н. Разработка и исследование повышающего преобразователя напряжения. Исполнение 3. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7201 Рязань, РГРТУ, 2022, 30 с., илл ЛР3 исп 3  
<https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3202>
17. Крюков А.Н. Исследование повышающего преобразователя напряжения. Исполнение 4. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7569 Рязань, РГРТУ, 2024, 44 с., илл ЛР3 исп 4  
<https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3790>
18. Крюков А.Н. Разработка и исследование понижающего преобразователя напряжения. Исполнение 3. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7200 Рязань, РГРТУ, 2022, 30 с., илл ЛР4 исп 3  
<https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3201>
19. Крюков А.Н. Исследование понижающего преобразователя напряжения. Исполнение 4. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7566 Рязань, РГРТУ, 2023, 28 с., илл ЛР4 исп 4  
<https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3787>
20. Крюков А.Н. Построение графиков в одних осях в Calc. Учебное электронное издание комплексного распространения № 7203 Рязань, РГРТУ, 2023, 37 с., илл. ЛР1 исп 2 <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3204>
21. Электропреобразовательные устройства: методические указания к лабораторным работам /Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.Г. Кипарисов, П.А.Крестов, В.Н. Сухоруков. Рязань, 2016. 56 с. № 5029.  
<https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2238>
22. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: Учебное пособие для вузов /В.М.Бушуев, В.А.Деминский, Л.Ф.Захаров и др.- М.: Горячая линия-Телеком, 2016.- 384 с.: ил. . ISBN 978-5-9912-0077-6. с.
23. Зайченко Т.Н. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств: Учебное пособие. В 2-х частях. - Томск: Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2003. - Часть 1: Преобразователи параметров электрической энергии - 177 с. .
24. Основные показатели стабилизированных источников вторичного электропитания. [Электронный ресурс]  
<https://studfiles.net/preview/2014691/page:2/>
25. Статические и динамические показатели систем электропитания [Электронный ресурс ] <https://mylektsii.ru/1-83548.html>

26 Как устроены генераторы постоянного и переменного тока. [Электронный ресурс] <http://electricalschool.info/spravochnik/maschiny/1706-kak-ustroeny-generatory-postojannogo-i.html>

27. Генератор переменного тока: устройство, принцип работы, технические характеристики и 7 видов приборов. [Электронный ресурс] <https://motorguide.ru/gadgets/generator-peremennogo-toka>

Здесь есть 2 видео с принципами действия генераторов.

28 Усольцев А.А. Общая электротехника: учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. - 301 с., с. 145 - 148.

29 Феррорезонансные стабилизаторы напряжения - принцип работы [Электронный ресурс ] <http://electricalschool.info/spravochnik/eltehustr/1018-ferrorezonansnye-stabilizatory.html>