**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 38.02.05 |
| Дисциплина | Электротехника и электроника |
| Преподаватель | Забелин Н.С. |
| Период | 09.11.2020-14.11.2020 (2 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.11.2020 | Электрические цепи постоянного тока | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://www.sites.google.com/view/olgailina/главная-страница/учебный-материал/раздел-1-электротехника/тема-1-2-электрические-цепи-постоянного-тока 1 | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 10.11.2020 | Виды соединений приемников энергии. Законы Кирхгофа. |  2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.http://electrik.info/main/school/1191-sposoby-soedineniya-priemnikov-elektricheskoy-energii.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 13.11.2020 | Изучение соединений резисторов и проверка законов Ома и Кирхгофа |  2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://knowledge.allbest.ru/physics/3c0a65635a3bc68b4d53b89521306c27\_0.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 11.11.2020 | Расчет электрических цепей постоянного тока | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/698-raschet-jelektricheskikh-cepejj.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 13.11.2020 | Основные элементы и параметры магнитного поля. Магнитные материалы. |  2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.http://selectelement.ru/basic-concepts/magnetic-field.php | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 16.11.2020 | Общие сведения о магнитных цепях. Закон электромагнитнойиндукции. |  2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://zen.yandex.ru/media/ehlektroinform/elektromagnitnaia-indukciia-i-ee-osnovnoi-zakon-5efcea9cd70c7529c1629671 | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 20.11.2020 | Основные понятия о переменном синусоидальном токе | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://electrikam.com/peremennyj-sinusoidalnyj-tok-i-osnovnye-xarakterizuyushhie-ego-velichiny/ | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 23.11.2020 | Неразветвленные цепи переменного тока |  2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://lektsii.org/17-55178.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 25.11.2020 | Разветвленные цепи переменного тока |  2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://zdamsam.ru/b40835.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 27.11.2020 | Основные элементы трехфазной системы | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://studopedia.ru/8\_64428\_elementi-trehfaznih-sistem.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте на каждой странице ставить дату выполнения и свою фамилию на полях!!!