**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2111 |
| Дисциплина | Электротехника и электроника |
| Преподаватель | Забелин Н.С. |
| Период | 30.11.2020-13.12.2020 (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 |
| 02.12.2020 | Исследование режимов работы однофазного трансформатора | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.  https://lektsii.org/9-42220.html | Тетрадь с выполненным заданием  Отправить в ВК или на почту |
| 02.12.2020 | Назначение, классификация и область применения машин переменного тока | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.  https://infourok.ru/elektricheskie-mashini-peremennogo-toka-1088571.html | Тетрадь с выполненным заданием  Отправить в ВК или на почту |
| 02.12.2020 | Назначение, классификация и область применения машин переменного тока | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.  https://infourok.ru/elektricheskie-mashini-peremennogo-toka-1088571.html | Тетрадь с выполненным заданием  Отправить в ВК или на почту |
| 09.12.2020 | Устройство и принцип действия асинхронного электродвигателя | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.  https://odinelectric.ru/equipment/ustrojstvo-vidy-i-princip-dejstvija-asinhronnyh-jelektrodvigatelej | Тетрадь с выполненным заданием  Отправить в ВК или на почту |
| 09.12.2020 | Устройство и принцип действия асинхронного электродвигателя | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.  https://odinelectric.ru/equipment/ustrojstvo-vidy-i-princip-dejstvija-asinhronnyh-jelektrodvigatelej | 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!!!