**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2121 |
| Дисциплина | Электротехника и электроника |
| Преподаватель | Забелин Н.С. |
| Период | 06.05.2020-16.05.2020 (2 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения  (в соотв. с расписаниемаудиторных учебных занятий) | Тема занятия  (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол.час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.05.2020 | Назначение, классификация и область применения машин переменного тока | 2 ч. | Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник/ М.В. Немцов, М.Л. Немцова, – М.: Издательство Академия, 2013. – 480 с. Конспектирование материала с. 174-175 | Тетрадь с выполненным заданием отправит в ВК |
| 15.05.2020 | Получение вращающегося магнитного поля | 2 ч. | Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник/ М.В. Немцов, М.Л. Немцова, – М.: Издательство Академия, 2013. – 480 с. Конспектирование материала с. 176-180 | Тетрадь с выполненным заданием отправит в ВК |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения.