**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1161 |
| Дисциплина | Физика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 22.02.2021 - 07.03.2021 |
| Электронная почта | marinacoryakova@yandex.ru |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 24.02.2021 | Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.  Измерение КПД нагревательного элемента  Онлайн урок  Электронный ресурс (платформа) – Diskord | 2 ч. | 1. Дмитриева В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования – 6-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2013. - 448 с.  Ознакомиться с §10.8 - § 8.10.12  2. Перейти по ссылке [resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/). Урок 30 10 класс. Урок 31 10 класс - урок 32 10 класс. Посмотреть видеоурок. Выписать в рабочую тетрадь и выучить основные формулы и определения.  Выполнить контрольные задания по вариантам. | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю 24. 02. 2021 г. |
| 02.03.2021 | Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы Онлайн урок  Электронный ресурс (платформа) – Diskord | 2 ч. | 1. Дмитриева В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования – 6-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 448 с.  Ознакомиться с §11.1 - § 11.2  2. Перейти по ссылке [resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/). Урок 33 10 класс. Посмотреть видеоурок. Выписать в рабочую тетрадь и выучить основные формулы и определения.  Выполнить контрольные задания по вариантам. | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю  02.03. 2021 г. |
| 03.03.2021 | Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. | 2 ч. | 1. Дмитриева В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования – 6-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 448 с.  Ознакомиться с §12.1 - § 12.3  2. Перейти по ссылке [resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/). Урок 3 11 класс. Посмотреть видеоурок. Выписать в рабочую тетрадь и выучить основные формулы и определения.  Выполнить контрольные задания по вариантам. | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю  03.03. 2021 г. |

Уважаемые студенты! Выполняя задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения. Писать чётко, почерк должен быть читаемым.