**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1161 |
| Дисциплина | Физика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 31.01.2022 - 04.02.2022 |
| 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 |
| 02.02.2022 | Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. | 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 преподавателю на электронную почту до 10 часов  03.02. 2022 г. |
| 04.02.2022 | 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  преподавателю на электронную почту до 17 часов  04.02. 2022 г. |

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