Рассмотрено

на заседании ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дисциплин

Протокол № 1 от 05.09.2017 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО преподавателя

**Изменения в календарно- тематическом плане**

|  |  |
| --- | --- |
| № изменений | Изменения, внесенные с \_­­\_\_ \_\_\_ 20\_\_г. |
| 1 | Содержание графы 2 по строке 32 изложить в следующей редакции: Электрический ток в различный средах |
| 2 | Содержание граф с 1 по 8 после строки № 49 изложить следующие редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 6**Основы специальной теории относительности | 8 |  |  | 4 |  |  |
| 50 | Скорость света в вакууме | 2 | КУ | Н,П,www/school-collection.edu.ru | 1 | Подготовка сообщений по теме  | http://www.physics/ru |
| 51 | Постулаты Эйнштейна  | 2 | КУ | Н,П,www/school-collection.edu.ru | 1 | Подготовка доклад по теме  | http://www.physics/ru |
| 52 | Специальная теория относительности  | 2 | КУ | Н,П,www/school-collection.edu.ru | 1 | http://www.physics/ru |
| 53 | Масса и энергия свободных частиц  | 2 | КУ | Н,П,www/school-collection.edu.ru | 1 | http://www.physics/ru |

 |
| 3 | Тему 6 **Элементы квантовой физики** считать темой 7 |
| 4 | Занятия № 50,51,52,53,54,55 считать занятиями № 54,55,56,57,58,59. |
| 5 | Раздел 7 **Эволюция вселенной** в объеме 11 часов аудиторной нагрузки и 5 часов внеаудиторной самостоятельной работы исключить.  |
| 6 | Подраздел Интернет – ресурсы раздела Используемая литература дополнить строкой 2. http://www.physics/ru/ |
|  | Основания: Уточнения и дополнения в рабочей программе по дисциплине \_\_\_\_\_\_\_, утвержденное на заседание ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дисциплинПодпись лица, внесшего изменения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |