СОГЛАСОВАНО

проректор по учебно-методическому объединению

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Н. Козлов

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ УЧЕБНОГО ИЗДАНИЯ

«КВАНТОВАЯ ОПТИКА»

|  |  |
| --- | --- |
| НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ  Название включает два заголовка:  название дисциплины по ГОС,  название раздела дисциплины | Современные проблемы технической физики  КВАНТОВАЯ ОПТИКА |
| НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ  или  РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ  НОМЕР ПО КЛАССИФИКАТОРУ ГОС | Современные проблемы технической физики (ДНМ.Ф.01)  Дисциплины по выбору студента (СДМ.В.01.02) |
| НАЗВАНИЕ И КОД НАПРАВЛЕНИЯ  по перечню направлений и специальностей | Коды специальности:  553100 «техническая физика» |
| АВТОРЫ и домашние телефоны | д. т. н. Петрунькин В. Ю.  к. физ.-мат. н., доцент Мурашко И. В.  тел. 707-14-64 |
| ФАКУЛЬТЕТ, КАФЕДРА  (служебные телефоны) | Радиофизический факультет, кафедра квантовой электроники  тел. 552-63-14 |
| НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ  (основное, дополнительное, справочное и т. д.) | ОСНОВНОЕ |
| ВИД ИЗДАНИЯ  (учебник, учебное пособие, конспект лекций, практикум, методические указания, монография и т. д.) | Учебное пособие |
| ГРИФ УМО, Министерства |  |
| ОБЪЕМ  (число страниц или печатных листов) | 280 стр. |
| НОМЕРА СТУДЕНЧЕСКИХ ГРУПП | 4093/2, 5093 |
| ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ | Средства МВШУ |
| ТИРАЖ | 100 |
| Авторы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Декан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Председатель РИК факультета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зав. РИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | к. физ.-мат. н., доцент Мурашко И. В.  зав. кафедрой Дудкин В. И.  декан Петров В. М.  Андронов А. Н. |
| ДАТА \_\_\_\_\_19.05.2010\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |