Профиль: Оптико-электронные приборы и системы

Аннотация к РПД Б1.В.09 «Моделирование оптических систем»



Аннотация к рабочей программе дисциплины

12.03.02 Оптотехника

Б1.В.09 Моделирование оптических систем

Профиль: Оптико-электронные приборы и системы

| профило. Очинако электронные приооры и системы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------|-------|-------------|----|-------------|-----|----------------|------|-----------------|------------------|-------------|-----------------|----|------|----------|-----------|-----|-----|----|-------------|----|--------------|------|-----------|-----|-----|----|-----|----|--------------|
| - | | Форма контроля | | | | | | | | | M | | | | | Курс 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | 3.e | | | Итого акад.часов | | | | | Сем. 7 | | | | | | | Сем. 8 | | | | | | | | |
| Индек с | Наименование | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | КР | Рефе рат | РГР | Экспер тное | Факт | Часов в з.е. | Экспер тное | По плану | Контакт часы | СР | Конт | 3. e. | Итог О | Лек | Лаб | Пр | К Р П | СР | Конт роль | з.е. | Ито го | Лек | Лаб | Пр | КРП | СР | Конт роль |
| Б1.В. 09 | Моделирование оптических систем | | | 7 | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 66 | 69 | 9 | 4 | 144 | 34 | 16 | 16 | | 69 | 9 | | | | | | | | |

Формируемые компетенции: ПК-1

Содержание дисциплины

- Тема 1. Задачи и содержание дисциплины. Понятие модели, и виды моделирования
- Тема 2. Графические модели и графическое моделирование ОС
- Тема 3. Параметры и характеристики оптических систем
- Тема 4. Структурные и функциональные схемы ОП
- Тема 5. Содержание проектных задач
- Тема 6. Содержание задач синтеза и анализа ОС
- Тема 7. Методология разработки математических моделей
- Тема 8. Разработка математических моделей задач синтеза и анализа ОС
- Тема 9. Содержание и методы решения задач оптимизации оптических систем
- Тема 10. Анализ оптимизационных моделей оптических компонентов
- Тема 11. Решение задач по оптимизации ОС
- **Тема 12.** Задач оптимизации в среде Zemax
- Тема 13. Возможности, достоинства и недостатки программы Zemax
- **Тема 14.** Решение задач синтеза и анализа ОС в программе *Zemax*
- **Тема 15.** Решение задач оптимизации ОС в программе *Zemax*
- **Тема 16.** Разработка аналитического описания и алгоритма решения задач синтеза типовых оптических компонентов и систем Разработка аналитического описания и алгоритма решения задач анализа типовых оптических компонентов и систем