#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Московский физико-технический институт (государственный университет)

# Оптика лазерных пучков

Лабораторная работа по курсу фотоника

> Выполнил: студенты 654гр. Нехаев А.С.

### 1. Цели и задачи исследования

- 1) Освоить методику расчёта параметров резонатора, образованного гауссовыми оптическими элементами.
- 2) Определить экспериментально модовый состав лазерного излучения.

### 2. Практическая часть

1) Проведем измерения распределения интенсивности лазерного пучка с линзой в поперечном сечении. Результат измерения отобразим на графике

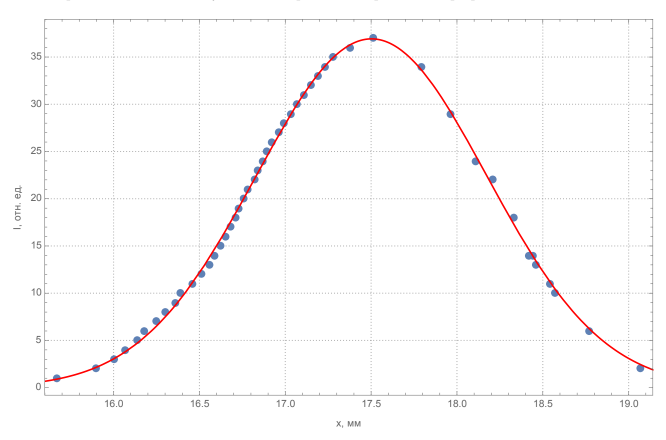


Рис. 1: Поперечная структура лазерного пучка с линзой

2) Определим характерную полуширину пучка  $\sigma = 1.58$  мм.

## 3. Вывод

В ходе работы была определена характерная полуширина лазерного пучка с линзой. Также были освоены основы теории лазерных резонаторов и методы анализа лазерных пучков.