

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра физики и биомедицинской техники

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
к лабораторной работе по физике №41а

Составители: В.А. Голубев, А.С. Пономарев, Т.И. Васильева

Липецк
Липецкий государственный технический университет
2013

2244

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра физики и биомедицинской техники

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
к лабораторной работе по физике №41а

Составители: В.А. Голубев, А.С. Пономарев, Т.И. Васильева

Липецк
Липецкий государственный технический университет
2013

УДК 535.31 (07)

Г 621

Рецензент Воронин С.В.

Голубев, В. А.

Г 621 Геометрическая оптика. [Текст]: методические указания к лабораторной работе по физике №41а, сост. В. А. Голубев, А. С. Пономарев, Т. И. Васильева. – Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2013. – 16 с.

В лабораторной работе изучаются свойства собирающих и рассеивающих линз. Методические указания предназначены для студентов 2-го и 3-го курсов технических специальностей очной и очно-заочной форм обучения.

Табл. 4. Ил. 4. Библиогр.: 5 назв.