**Завдання**

**до 2-го етапу виконання курсового проекту**

**з навчальної дисципліни**

**«Конструювання оптичних та оптико-електронних приладів»**

**для студентів: Дячука А., Мамалиги Д., Морозова В., Фурмака І.**

1. Ознайомитися з габаритними розрахунками оптичних систем та елементів. Для цього рекомендую, наприклад, скористатися книжками, що містяться в прикладеному архівному файлі «Геометрична і прикладна оптика (Книжки).rar». За бажанням можна також використати інформацію з мережі Інтернет.
2. Виконати габаритний розрахунок оптичної схеми свого приладу. За необхідністю виконати параметричний синтез компонентів оптичної схеми.
3. Результати виконаного габаритного розрахунку та синтезу надіслати на мою електронну пошту: [opticsom@gmail.com](mailto:opticsom@gmail.com) до 17.04.2020.