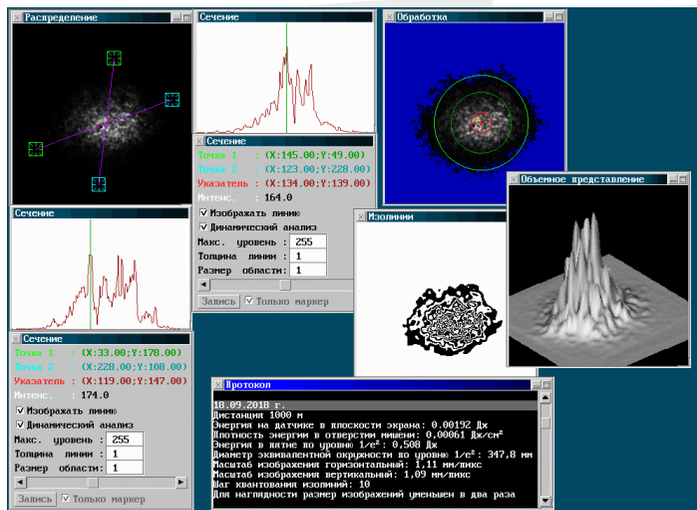


## » НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ



**1** исследование вопросов адаптивной оптики, прохождения лазерного излучения через вещества

**2** исследование оптических характеристики веществ, взаимодействия лазерного излучения с материалами



## » ОБОРУДОВАНИЕ

Во время службы у Вас появляется уникальная возможность работать на современном оборудовании:

- 1 лазерные установки, системы адаптивной оптики
- 2 3D-принтеры
- 3 спектрофотометры, тепловизоры и др.



## » ВО ВРЕМЯ СЛУЖБЫ ВЫ БУДЕТЕ

- 1 проводить научные исследования на самом современном лабораторном оборудовании
- 2 работать с крупнейшими научно-исследовательскими организациями и предприятиями оборонно-промышленного комплекса
- 3 принимать участие во Всероссийских и международных конференциях от лица Минобороны России
- 4 иметь возможность пользоваться современным спортивно-оздоровительным комплексом, оборудованным бассейном, тренажерным залом и ледовым дворцом
- 5 проживать в современных жилых корпусах, располагающихся на первой береговой линии Черного моря





**ЭРА**

## 8 НАУЧНАЯ РОТА ВИТ «ЭРА»

10 лаборатория испытательная  
(Оружия на новых  
физических принципах)



Открытые бассейны  
Фонтан



Жилой корпус  
«Калашников»



Жилой корпус  
«Королёв»



Амфитеатр  
со сценой



Ледовый дворец  
«ЭРА»



Информационно-  
телекоммуникационный центр



Солнечные  
трекеры



Научно-лабораторный  
корпус «Туполев»



Спортивно-  
оздоровительный комплекс



Административно-  
деловой центр «Курчатов»

### » ЖИЛОЙ СЕКТОР

- Жилые корпуса в прибрежной зоне Черного моря
- Спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном и тренажерным залом
- Ледовый каток
- Рекреационная зона

### » КОНТАКТЫ

[www.era-tehnopolis.ru](http://www.era-tehnopolis.ru)  
[info@era-tehnopolis.ru](mailto:info@era-tehnopolis.ru)

353456, Краснодарский край,  
г. Анапа, Пионерский проспект, 41

