

Военный инновационный технополис «ЭРА» (технополис «ЭРА») г. Анапа

На базе Технополиса апробируется новая модель взаимодействия научных и образовательных организаций Российской Федерации, госкорпораций, предприятий оборонно-промышленного комплекса в ходе реализации инновационных проектов военного и двойного назначения.

Исследования на базе Технополиса проводятся, в том числе операторами научных рот.

К проведению отбора для укомплектования научной роты привлекаются студенты мужского пола, годные к призыву на военную службу по призыву на 12 месяцев, проходящие обучение на последних и предпоследних курсах по специальностям (направлениям) подготовки высшего образования (специалитет, бакалавриат, магистратура) со средним балом не ниже 4,0 и подлежащих призыву на военную службу. Перечень интересующих технополис «ЭРА» специальностей (направлений подготовки) прилагается.

На официальном сайте технополиса «ЭРА» era-tehnopolis.ru открыта специальная рубрика «Научные роты», где размещен бланк заявления, форма анкеты (лист собеседования).

По окончании прохождения военной службы по призыву в научной роте с лицом, изъявившим желание продолжить научно-исследовательскую деятельность в научно-исследовательских организациях, высших военноучебных заведениях Министерства обороны (воинских частях), предприятий ОПК размещенных на базе технополиса «ЭРА» может быть заключен первый контракт о прохождении военной службы либо трудовой договор о работе на должности гражданского персонала Вооруженных Сил, а также предприятий ОПК размещенных на базе Технополиса.

Контактные данные: e-mail: info@era-texnopolis.ru

Перечень интересующих специальностей (направлений подготовки)

№ п/п	Код	Наименование
1.	01.03.01 01.04.01	Математика
2.	01.03.02 01.04.02	Прикладная математика и информатика
3.	01.03.03 01.04.03	Механика и математическое моделирование
4.	01.03.04 01.04.04	Прикладная математика
5.	02.03.01 02.04.01	Математика и компьютерные науки
6.	02.03.02 02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
7.	02.03.03 02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
8.	02.07.01	Компьютерные и информационные палки
9.	03.04.03	Радиофизика
10.	04.03.02 04.04.02	Химия, физика и механика материалов
11.	05.03.03 05.04.03	Картография и геоинформатика
12.3	06.00.00 06.00.01	Биологические науки
13.	09.03.02 09.04.02	Информационные системы и технологии
14.	09.03.03 09.04.03	Прикладная информатика
15.	09.03.04 09.04.04	Программная инженерия
16.	10.05.01	Компьютерная безопасность
17.	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
18.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
19.	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
20.	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
21.	10.04.01 10.06.1 10.03.01	Информационная безопасность
22.	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
23.	11.05.02	Специальные радиотехнические системы
24.	11.06.01	Электроника, ^радиотехника и системы связи
25.	15.03.04 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
26.	15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
27.	15.03.06	Мехатроника и робототехника

	"15.04.06	
28.	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
29.	16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
30.	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
31.	18.03.02 18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
32.	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
33.	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
34.	19.04.01	Биотехнология
35.	22.82.04	Инженер-программист
36.	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
37.	27.03.01 27.04.01	Стандартизация и метрология
38.	27.03.02 27.04.02	Управление качеством
39.	27.04.05	Инноватика
40.	27.05.01	Специальные организационно-технические системы
41.	28.03.03 28.04.03	Наноматериалы
42.	28.04.04	Наносистемы и наноматериалы
43.	30.05.02	Медицинская биофизика
44.	30.05.01	Медицинская биохимия
45.	31.05.01	Лечебное дело
46.	30.06.01	Фундаментальная медицина
47.	31.08.04	Трансфузиология
48.	31.08.06	Лабораторная генетика
49.	31.08.07	1 Отологическая анатомия
50.	31.08.09	Рентгенология
51.	31.08.12	Функциональная диагностика
52.	31.08.30	Генетика
53.	31.08.36	Кардиология