



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОДАРСКОЕ
ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ
ЖУКОВА И ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
КРАСНОЗНАМЕННОЕ УЧИЛИЩЕ
ИМЕНА ГЕНЕРАЛА АРМИИ С.М.ШТЕМЕНКО
ул. Красная 4, г. Краснодар, 350063
тел. 8(861) 288-44-14

«03» 06 2020 г. № 259/73

На № _____

Ректору «Казанского государственного
энергетического университета»
Э.Ю.АБДУЛЛАЗЯНОВУ

420066, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51

Уважаемый Эдвард Юнусович!

Научно-исследовательский центр (далее - Центр) Краснодарского высшего военного училища осуществляет научные исследования в целях решения актуальных задач и программ в областях информационной безопасности, военно-технической политики в части защиты государственной тайны.

Приглашаем Ваших выпускников для участия в конкурсе на замещение должностей научных сотрудников Центра. Дополнительная информация на сайте: www.kvvu.mil.ru в разделе «Наука» подразделе «Научно-исследовательский центр».

Приложение: Перечень интересующих Краснодарское высшее военное училище специальностей, на 2 л.

Начальник Краснодарского высшего военного училища

Э.Коржан

«30» мая 2020 г.

Перечень интересующих Краснодарское высшее военное училище
специальностей

Основные:

1. Криптография.
2. Компьютерная безопасность.
3. Организация и технология защиты информации.
4. Комплексная защита объектов информатизации.
5. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизируемых систем.
6. Противодействие техническим разведкам.
7. Информационная безопасность телекоммуникационных систем.
8. Информационная безопасность автоматизированных систем.
9. Информационно-аналитические системы безопасности.
10. Информационная безопасность.
11. Программная инженерия.

Дополнительные:

а) в первую очередь:

12. Радиотехника.
13. Прикладная математика и информатика.
14. Сети связи и системы коммутации.
15. Информационные системы и технологии.
16. Защищенные системы связи.
17. Системный анализ и управление.
18. Инфокоммуникационные технологии и системы связи.
19. Математика. Прикладная математика.
20. Прикладная информатика.

б) во вторую очередь:

21. Электроника и микроэлектроника.
22. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.
23. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем управления.
24. Управление и информатика в технических системах.
25. Конструирование и технология радиоэлектронных средств.
26. Управление в технических системах.
27. Системы автоматизированного проектирования.
28. Радиоэлектронные системы и комплексы.

в) в третью очередь:

29. Информационные технологии.

30. Прикладные математика и физика.
31. Радиофизика и электроника.
32. Лазерная техника и лазерные технологии.
33. Электроника и микроэлектроника.
34. Электронные приборы и устройства.
35. Микросистемная техника.
36. Средства радиоэлектронной борьбы.
37. Телекоммуникации.
38. Многоканальные телекоммуникационные системы.
39. Радиосвязь, радиовещание и телевидение.
40. Автономные информационные и управляющие системы.
41. Автоматизация технологических процессов и производств.
42. Роботы и робототехнические системы.
43. Информатика и вычислительная техника.
44. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.
45. Автоматизированные системы обработки информации и управления.
46. Информационные системы.
47. Механика и математическое моделирование.
48. Фундаментальная информатика и информационные технологии.
49. Математика и компьютерные науки.
50. Фундаментальная математика и механика.
51. Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.
52. Специальные радиотехнические системы.
53. Физика.
54. Фотоника и оптоинформатика.
55. Мехатроника и робототехника.
56. Техническая физика.
57. Нанотехнологии и микросистемная техника.
58. Наноинженерия.
59. Проектирование технологических машин и комплексов.