ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень специальностей (направлений подготовки), но которым осуществляется обучение граждан, отбираемых кандидатами для укомплектования научной роты КВВУ и ВИТ «ЭРА» (взвод информационной безопасности)

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 наноэлектроника.

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.

29. в) в третью очередь:

30. Информационные технологии.

31. Прикладные математика и физика.

32. Радиофизика и электроника.

33. Лазерная техника и лазерные технологии.

34. Электроника и микроэлектроника.

35. Электронные приборы и устройства.

36. Микросистемная техника.

37. Средства радиоэлектронной борьбы.

38. Телекоммуникации.

39. Многоканальные телекоммуникационные системы.

40. Радиосвязь, радиовещание и телевидение.

41. Автономные информационные и управляющие системы.

42. Автоматизация технологических процессов и производств.

43. Роботы и робототехнические системы.

44. Информатика и вычислительная техника.

45. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

46. Автоматизированные системы обработки информации и управления.

47. Информационные системы.

48. Механика и математическое моделирование.

49. Фундаментальная информатика и информационные технологии.

50. Математика и компьютерные науки.

51. Фундаментальная математика и механика.

52. Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

53. Специальные радиотехнические системы.

54. Физика.

55. Фотоника и оптоинформатика.

56. Мехатроника и робототехника.

57. Техническая физика.

58. Нанотехнологии и микросистемная техника.

59. Наноинженерия.

60. Проектирование технологических машин и комплексов.