

Приоритетными являются следующие направления:

1. Информационная безопасность автоматизированных систем.
2. Радиотехника.
3. Радиотехника, системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов.
4. Конструирование и технология электронных средств.
5. Проектирование и технология радиоэлектронных средств.
6. Радиоэлектронные системы.
7. Средства радиоэлектронной борьбы.
8. Информационная безопасность.
9. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.
10. Мехатроника и робототехника.
11. Конструирование и технология электронных средств.
12. Роботы и робототехнические системы.
13. Информационные системы и технологии.
14. Инфокоммуникационные технологии и системы связи.
15. Нанотехнологии и микросистемная техника.
16. Системный анализ и управление.
17. Информатика и вычислительная техника.
18. Прикладная информатика.
19. Радиоэлектронные системы и комплексы.
20. Информационная безопасность инфокоммуникационных систем.
21. Математическое обеспечение информационных систем.
22. Управление в технических системах.
23. Физика.
24. Информационные системы и процессы.
25. Компьютерная безопасность.
26. Биотехнические системы и технологии.
27. Программная инженерия.
28. Техносферная безопасность.
29. Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.
30. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
31. Организация и управление наукоемкими производствами.
32. Автоматизация технологических процессов и производств.
33. Технологические машины и оборудование.
34. Теплоэнергетика и теплотехника.
35. Энергетика и электроэнергетика.
36. Электроника и микроэлектроника.
37. Баллистика и гидроаэродинамика.
38. Нанотехнологии.
39. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
40. Бизнес-информатика.
41. Биотехнология.
42. Стандартизация и метрология.