Научные подразделения*, в которых проводятся исследования по направлению подготовки 10.03.01:

(Образовательная программа 0303-100301-001-42 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++)

НИИ-310 (Научно-исследовательский институт проблем моделирования и управления) (НИИ-310)

КИИС-215 (Корпоративный институт информационных систем) (КИИС-215)

И-601 (Институт искусственного интеллекта) (И-601)

НИЛ-55 (Научно-исследовательская лаборатория геоинформатики и информационной безопасности) (НИЛ-55)

НИЛ "Моделирования процессов управления и обработки информации" (1318 НИЛ МПУиОИ)

Учебно-научная лаборатория инженерно-технических методов защиты информации (1307 УНЛ ИТМЗИ)

Учебно-научная лаборатория математических методов защиты информации (1308 УНЛ ММЗИ)

Учебно-научная лаборатория комплексных методов защиты информации (1309 УНЛ КМЗИ)

НОЦ-403 ("Нанофотоника, ДЗЗ и ИГИС") (НОЦ-403)

НГ КАФ-309 (Научная группа кафедры безопасности информационных систем) (НГ КАФ-309)

Медиацентр (4001 Медиацентр)

* используемые сокращения: НОК – научно-образовательный комплекс; НИИ – научно-исследовательский иститут, ОНИЛ – отраслевая научно-исследовательская лаборатория, НОЦ – научно-образовательный центр, НОК – научно-образовательный консорциум, ЦКП – центр коллективного пользования научным оборудованием, НИГ – научно-исследовательская группа, R&D центр - research and development центр (центр исследования и развития)

Имеющееся оборудование (материальная база) для проведения исследований по данному направлению подготовки:

- 1. Комплекс для разработки и верификации процессов групповой сборки печатных узлов радиоэлектронной аппаратуры (S.n.oZ3001L219)
- 2. Система прецизионной лазерной микрообработки металлов электронной техники
- 3. Осциллограф Rohde & SchwarzRTB2002 с комплектом опций RTB-PK1
- 4. Источник питания программируемый HM8143 Rohde & Schwarz
- 5. Генератор сигналов произвольной формы и стандартных функций Tektronix AFG 1022
- 6. Аппаратно-программный комплекс "УниСкан-24"
- 7. Рентгеновская установка с программно-аппаратным комплексом РАП-160-5
- 8. Комплект оборудования для формирования электромагнитного сигнала
- 9. Программно-аппаратный комплекс для проведения радиотехнических исследований и электротехнических измерений "СИРИУС-МК"
- 10. Измерительный комплекс "Сигурд-М22"
- 11. Комплекс "Кассандра К21" (комплекс радиомониторинга и анализа сигналов)
- 12. Программно-аппаратный комплекс для определения величины реального затухания электромагнитного поля "Зонд-М"
- 13. Терминал предварительной обработки данных KA Suomi NPP
- 14. Терминал автоматизации предварительной обработки данных с КА Terra, Aqua, Suomi NPP
- 15. Автоматизированная система исследования эффекта акустоэлектрических преобразований в технических средствах и отходящих от них линиях в речевом диапазоне "Талис-НЧ М2"
- 16. Система оценки защищенности технических средств от утечки информации по каналу побочных электромагнитных излучений и наводок (Антенный комплекс)
- 17. Терминал предобработки SPOT 6/7
- 18. Инструментальный комплекс анализа и шумоочистки акустических сигналов "Икар Лаб II+"Рго
- 19. "Сигурд" (система оценки защищенности технических средств)
- 20. "Шепот" (система оценки защищенности выделенных помещений)
- 21. "Вепрь" (автоматизированная система оценки защищенности технических средств)
- 22. ST-013P Пиранья (универсальный поисковый прибор)
- 23. Пробник напряжения П-400
- 24. Акселерометр 1V104HA-100
- 25. Эхолот беспроводной DEEPER CHIRP+
- 26. Беспроводной цифровой микроскоп Henghao 088
- 27. Система анализа деформации Vic-3D EDU
- 28. Комплект испытательного оборудования в составе: универсальная электромеханическая разрывная двухколонная машина SUBRAMAX PM-5-A-1 с ПК, комплект захватов клиновых универсальных, комплект приспособлений на сжатие, система температурных испытаний
- 29. Типовой комплект учебного оборудования "Механика жидкости-гидравлический удар" ТМЖ-УГ1-Д

- 30. Типовой комплект учебного оборудования "Гидравлические сопротивления водопроводной арматуры"
- 31. Устройство многофункциональное поисковое ST 131 "Пиранья-II"
- 32. Аппаратно-программный комплекс для криминалистического исследования фонограмм речи "Икар-Лаб 1"
- 33. Нановольтметр селективный Unipan-232В
- 34. Селективный вольтметр
- 35. Блокиратор сотовой связи
- 36. Имитатор сигналов ST 121
- 37. Суперкомпьютер «Сергей Королев»