

**Научно-исследовательская база  
для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности**

**Код специальности: 10.05.02**

**Информационная безопасность телекоммуникационных систем**

**Специалитет**

**Лабораторный фонд:**

- Лаборатория «Электроники».
- Лаборатория измерительной техники, оборудованная набором стандартных измерительных приборов.
- Лаборатории оснащены компьютерными классами, наглядными пособиями в виде стендов и плакатов, мультимедийными проекторами.

**Информационные ресурсы:**

- Электронная библиотека НТБ МГТУ ГА – информационная система для работы с полнотекстовыми электронными ресурсами университета.
- Доступ к содержанию базы данных Scopus ресурсов издательства Elsevier B.V.
- Доступ к содержанию электронных ресурсов издательства Springer Nature
- Доступ к электронному ресурсу Freedom Collection издательства Elsevier
- Доступ к электронным ресурсам Russian Science Citation Index (RSCI)
- ЭБС «Лань» – электронная библиотека лицензионной учебной и профессиональной литературы
- База нормативных документов «Авиа-Медиа», содержащая документы ИКАО авиационные Правила (МАК) Сертификаты типа (МАК) АИП Россия (AIP Russia) Сборники аэронавигационной информации, РЛЭ / РТО и т.д.
- Доступ к документам Центральной нормативно-методической библиотеки ГА
- Реферативная база данных ВИНИТИ
- Каталог образовательных интернет-ресурсов портала «Российское образование»
- Национальный электронно-информационный консорциум НЭИКОН
- Электронная библиотека диссертаций
- Электронные библиотеки в МФТИ
- Книги по программированию и компьютерам
- Programmers's Klondike
- Электронные учебники по информатике
- Электронная подпорка «Книги по программированию»
- Вычислительные методы и программирование
- Научно-образовательный интернет-ресурс по численному анализу
- Библиотека алгоритмов
- Библиотека веб-программиста
- Электронная библиотека системного администратора
- ECS Digital Library

**Приборы и оборудование:**

АНАЛИЗАТОР СИГНАЛОВ 831  
АНТЕННА ШИРОКОПОЛОСНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РАМОЧ. АТТЕСТОВАННАЯ АИРЗ-1  
АНТЕННА ШИРОКОПОЛОСНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РАМОЧ. АТТЕСТОВАННАЯ АИРЗ-2  
АТТЕНУАТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ FVA-60B-B

ВОЛЬТМЕТР В3-33  
ВОЛЬТМЕТР В7-16  
ВОЛЬТМЕТР В3-57  
ВОЛЬТМЕТР В7-32  
ГЕНЕРАТОР Г5-54  
ГЕНЕРАТОР Г5-63 ИМПУЛЬСОВ  
ГЕНЕРАТОР Г2-57  
ГЕНЕРАТОР Г3-118 СИГНАЛОВ  
ГЕНЕРАТОР Г4-151 СИГНАЛОВ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ  
ГЕНЕРАТОР Г4-165 СИГНАЛОВ  
ГЕНЕРАТОР Г4-164 СИГНАЛОВ,  
ГЕНЕРАТОР Г3-109 НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ  
ГЕНЕРАТОР -ЧАСТОТОМЕР AFG-72125  
ГЕНЕРАТОР БЕЛОГО ШУМА WNG-023  
ГЕНЕРАТОР ШУМА ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОГО ЗАШУМЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ANG-2200  
ГЕНЕРАТОР ШУМА ЛГШ-501  
ГЕНЕРАТОР ШУМА ПО СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СОНАТА РС1  
ИЗДЕЛИЕ 6П-23А КОМПЛЕКТ  
ИЗМЕРИТЕЛЬ ВМ-508  
ИЗМЕРИТЕЛЬ Е7-12  
ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ М3-58/1  
ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОРТАТИВНЫЙ ЧАСТОТЫ И МОЩНОСТИ РИЧ-8  
ИЗМЕРИТЕЛЬ РАЗНОСТИ ФАЗ Ф2  
ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ SEC-2005  
КОМПЛЕКС "СПРУТ-МИНИ-А" КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ И ВИБРОАКУСТИЧ. ИЗМ  
КОМПЛЕКС ЛАБОРАТОРНЫХ СТЕНДОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА 15 РАБОЧИХ МЕСТ  
КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ "НАВИГАТОР-ПЗ"  
КОМПЛЕКТ ПОИСКОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ НОСИМЫЙ МАРС-1  
ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ (1.55 мкм, SM, FC АДАПТЕР) EXFO FLS-600-23BL-EI-EUI  
ЛИНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ Р1-17  
ЛОКАТОР НЕЛИНЕЙНЫЙ " МАСТЕР"  
МЕГОМЕТР Е6-17  
МИЛЛИВОЛЬТМЕТР В3-48  
МИЛЛИВОЛЬТМЕТР В3-56 ЦИФРОВОЙ  
ОБНАРУЖИТЕЛЬ РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ ПРОТЕСТ  
ОПТИЧ. РЕФЛЕКТОМЕТР ДАЛЬН.ДЕЙСТ. FTV-7200D-023B-EI-EUI-89 С БАЗ. БЛОК.FTV-200-S1  
ОПТИЧЕСКИЙ МОДЕМ ЦВОЛТ " ГВОЗДЬ"  
ОСЦИЛЛОГРАФ С9-5  
ОСЦИЛЛОГРАФ С1-112  
ОСЦИЛЛОГРАФ С1-131/1  
ОСЦИЛЛОГРАФ GOS-6051 (ТИП1), SN GER917024,  
ОСЦИЛЛОГРАФ MSO8202 (ТИП2), SN M8202T1359247,  
ОСЦИЛЛОГРАФ АСК-1021, б/н,  
ПРИБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК  
ПРИБОР Е -7-9  
ПРИБОР Е 1-5  
ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОИСКОВЫЙ D 008  
ПРИБОР Щ-4313 КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ПРИЕМНИК СКАНИРУЮЩИЙ AR-8200 МКЗ  
СТЕНД УМ-16 ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ  
СТЕНД УСР-6  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОИСКОВЫЙ ПРИБОР ST-031P  
УСТРОЙСТВО БЛОКИРОВАНИЯ РАБОТЫ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ ЗАВЕСА  
УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ ПРОКРУСТ-2000, 2006/10-435  
ХАРАКТЕРИОГРАФ Х6-5  
ЧАСТОТОМЕР Ч3-57  
ЧАСТОТОМЕР Ч3-34 А  
ЧАСТОТОМЕР Ч3-24