

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

Код специальности: 2.2.13

Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения,

Подготовка кадров высшей квалификации

Лабораторный фонд:

- Лаборатория Автоматика и управление, оснащенная специальным оборудованием для проведения лабораторных работ, в том числе: стендами для экспериментального исследования потенциометрических, индуктивных, индукционных датчиков, сельсинов и нереверсивных магнитных усилителей, учебными стендами для моделирования систем и процессов СУЛ-3.
- Лаборатория Систем автоматического управления и пилотажно-навигационных комплексов, оснащенная оборудованием для проведения лабораторных работ
- Лаборатория Технического обслуживания и ремонта авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов.
- Лаборатория Авиационных приборов и информационно-измерительных систем, оснащенная оборудованием для проведения лабораторных работ, в том числе:
 - Лаборатория «Теоретических основ электротехники».
 - Лаборатория «Авиационных электрических машин и электрорадиотехники».
 - Лаборатория «Авиационного электрооборудования».
 - Лаборатории оснащены специализированными лабораторными стендами и установками и специализированными лабораторными стендами по системам управления современными видами следящих приводов класса Ту-154, Ту-204, Ил-96-300. Действующими и препарированными образцами элементов современных электроприводов (муфты торможения, «сцепления-торможения», редукторы, электродвигатели, механизм повышения надежности и блоки управления).
- Тренажерный класс, оснащенный процедурными тренажерами по самолетам А320, А330, В737, В747. Тренажерный класс по самолету Ил-86.

Все 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 механико-математического факультета МГУ
 - Электронная библиотека диссертаций
 - ТехЛит.ру
 - Ресурсы издательства IEEE
 - База нормативных документов НТЭРАТ - 93
 - Полнофункциональные версии продуктов Autodesk AutoCAD, 3Ds Max,
- Inventor
 - Компас-3D v17 и v18 MCAD система автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС.
 - Электронные библиотеки в МФТИ
 - Студенту электротехнику
 - Библиотека по естественным наукам РАН
 - Материалы по электротехнике, электронике и метрологии
 - Библиотека радиолюбителя
 - Литература по радиотехнике
 - Электронная библиотека связи
 - Литература по цифровой обработке сигналов

Приборы и оборудование:

АВТОМАТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ АПП-1М-3

АВТОПИЛОТ АП-28Л АВТОПИЛОТ

АП-40

АНАЛИЗАТОР СИГНАЛОВ

АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА СК4-56

АППАРАТУРА КОНТРОЛЬНО ПРОВЕРОЧНАЯ АП-СВС-2П АППАРАТУРА

КОНТРОЛЬНО ПРОВЕРОЧНАЯ КПА ИС-1

АППАРАТУРА КОНТРОЛЬНО ПРОВЕРОЧНАЯ КПА 20-86

АППАРАТУРА КОНТРОЛЬНО ПРОВЕРОЧНАЯ ОРБИТА 20 ПРЕДПОЛЕТНОЙ ПОДГОТОВКИ ПП20-9

АППАРАТУРА СДВОЕННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ 2ИА-7А

БЛОК АВТОМАТИКИ БА-20

БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА БАЗ-86

БЛОК БК-300, Ю286002

БЛОК БКН-86, Ю385042

БЛОК БРЧ-62БМ РЕГУЛИРОВКИ ЧАСТОТ

БЛОК ЗАЩИТЫ БЗУ СП376Т

БЛОК ЗАЩИТЫ БЗУ-376СБ

БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ БПП-76 8А2399008ПС
БЛОК ПИТАНИЯ SPS-3610 0-36V-10A 2xLED\GW БЛОК
РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ БРН
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУП-10, Ю286010
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШАГОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ УРМЗ
БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БСП-5, 0181030104
БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЭ-3
БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Е-3102, 5321090176
БСУ-1 УРМЗ
ВОЛЬТМЕТР GDM-8245
ВОЛЬТМЕТР В7-26 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ВОЛЬТМЕТР ВК7-9 ВОЛЬТМЕТР
Ф210
ВОЛЬТМЕТР Ф-563
ВОЛЬТМЕТР Щ-304 ЦИФРОВОЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК-90
ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВКС-5-28
ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВУ-1
ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВУ-3Б ГЕНЕРАТОР
GFG-8210 ГЕНЕРАТОР АНР
ГЕНЕРАТОР Г2-47
ГЕНЕРАТОР Г5-63 ИМПУЛЬСОВ
ГЕНЕРАТОР Г6-15 СИГНАЛОВ
ГЕНЕРАТОР Г6-26 СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ, 19482,
ГЕНЕРАТОР ГТ 40П46
ГИРОВЕРТИКАЛЬ МГВ -1 СУ СЕРИЯ 01 МАЛОГАБАРИТНАЯ
ГРАФОСКОП ПИШУЩИЙ ПРОЕКТОР МЕОТАР
ДАТЧИК СКОРОСТИ ПРИБОРНЫЙ
ДАТЧИК УГП1-8 ПОПЛАВКОВЫЙ
ИЗДЕЛИЕ НВУ
ИЗДЕЛИЕ ЭП-664
ИЗМЕРИТЕЛЬ GFC-8010Н ЧАСТОТОМЕР 1Гц-120МГц \GW
ИЗМЕРИТЕЛЬ GFG-8215А ГЕНЕРАТОР 0.3Гц-3МГц \GW
ИЗМЕРИТЕЛЬ АЧХ Х1-50
ИЗМЕРИТЕЛЬ Е4-11
ИЗМЕРИТЕЛЬ Е7-12
ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ТРАНЗИСТОРОВ Л2-54
ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОЛНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ Р3-35
ИЗМЕРИТЕЛЬ РАЗНОСТИ ФАЗ Ф2 - 34
ИЗМЕРИТЕЛЬ РАЗНОСТИ ФАЗ Ф2-34
ИКВСП-1-1 ИНДИКАТОР
ИП-45Э
ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ САМОЛЕТА ИП 33-02В
К/ОММЕТР Е6-5 Е6-5
КАРКАС СКО-66
КАС - 1 УРМЗ
КОД - АНАЛОГ ПКАМ УРМЗ
КОМПЛЕКС ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ АВК-2
КОМПЛЕКС НАВИГАЦИОННЫЙ ОЛЬХА 1
КОМПЛЕКС ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫЙ ПИЖМА
КОМПЛЕКС ПИЛОТАЖНЫЙ БПК -1П -42
КОМПЛЕКТ АБСУ -154
КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ САУ -1Т, КН-29
КОНТАКТОР ТКС-203-ДОБ
КОРОБКА БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
КУРСОВЕРТИКАЛЬ ИНЕРЦИАЛЬНАЯ ИКВ-72
ЛИНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ Р1-36
МАЯК ПРОБЛЕСКОВЫЙ СМИ-2КМ
МЕГОМЕТР Е6-16
МЕРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ Р-4080 МЕХАНИЗМ
КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МКВ-47
МЕХАНИЗМ ЭПВ-8П
МИКРОВЕБЕРМЕТР Ф192

МИКРОСКОП СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ МБС-10
МОДУЛЬ ОТЛАДОЧНЫЙ
МОСТ ВМ-509 ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МОСТ ТЕСЛА ВМ 509 ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, , 01.01.1983
ОСУ-20 2КАНАЛ 20МГц ОСЦИЛЛОГРАФ \МСР ОСЦИЛЛОГРАФ
GOS-620 FG, B
ОСЦИЛЛОГРАФ PCS-64I, 07017430, 01.01.2002
ОСЦИЛЛОГРАФ ННС 5 МИНИАТЮРНЫЙ
ОСЦИЛЛОГРАФ ЦИФРОВОЙ GDS-820C 2кан. 150МГц \GW
ПЛАНШЕТ ПИРОМЕХАНИЗМА РАСЦЕПЛЕНИЯ ЭЛЕРОНАМИ С КАЧАЛКОЙ ЛЮФТА И ВИНТОВОГО МЕХАНИЗМА
ПЛАТФОРМА ПГ-1В-11
ПОТЕНЦИОМЕТР ПДС-021М, 1143, 01.01.1973
ПРАКТИКУМ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА ИЗМЕРЕНИЯ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АНАЛОГО - ЦИФРОВОЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АЦПМ - 1 УРМ3
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЕРИОД - КОД
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПТ-6000Б
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПТО 1000/1500
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПТС 250-2С
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЧС 10
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Ф7077 /2
ПРИБОР АП-СВС-2П
ПРИБОР АЧМ-22 ДЛЯ ПРОЕЦИРОВАНИЯ ФОТОГРАФИЙ И РИСУНКОВ
ПРИБОР ДАБ - 4
ПРИБОР К762 КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ
ПРИБОР КАС
ПРИБОР КВДИ
ПРИБОР КВДИ
ПРИБОР УКАМП
ПРИБОР УПМ-1
ПРИБОР Ф-480 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
ПРИБОР Ч323А
ПРИВОД ГП 40П46 ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ
РАДИОВЫСОТОМЕР А-031
РАДИОКОМПАС ARK-15 КОМПЛЕКТ
РАДИОСТАНЦИЯ БАКЛАН-20
РАДИОСТАНЦИЯ МИКРОН МК-36-03
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ СИГНАЛА ЦИФРОВОЙ TRENDNET TRE-224 WS
РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ ТРОСОВ РУД
СИСТЕМА 2ИА-7АБ
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПА-САУ-1Т-62
СИСТЕМА ИПОС-4 ПРОТИВООБЛЕДЕНЕНИЕЛЬНАЯ
СИСТЕМА ПЕРЕГОВОРНАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ САМОЛЕТНАЯ СПГ1
СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ РЕЖИМОВ ПОЛЕТА БОРТОВАЯ МСРП-256-1В
СИСТЕМА САС-4-3 АВАРИЙНОЙ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ И УВЕДОМЛЯЮЩЕЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
СИСТЕМА СКТТ-1 КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТОРМОЗОВ
СИСТЕМА ТОЧНАЯ КУРСОВАЯ ТКСП-2
СТАБИЛИЗАТОР ТЕС-13 ЛАБОРАТОРНЫЙ
СЧЕТЧИК Ф443 АР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ
ТРАНСФОРМАТОР АЗУ ВУ 100А
ТРАНСФОРМАТОР ТС 320СО4А 8A4724009ПС
ТРЕНАЖЕР ИЛ-86
УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА ЭУП-53 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛОВ НИЗКОГО УРОВНЯ
УСТАНОВКА КПУ-3
УСТАНОВКА КТУ-1М
УСТАНОВКА ЛАБОРАТОРНАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ДВИГАТЕЛЯ
УСТАНОВКА МПУ-1 УСТАНОВКА ПАА -34 Б
УСТАНОВКА ППУ-2
УСТАНОВКА ПРОВЕРКИ АВИАГОРИЗОНТОВ ПА-АГД-1
УСТАНОВКА ПРОВЕРКИ ГИРОСКОПИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УПГ-56
УСТАНОВКА ПРОВЕРКИ ЗАКРЫЛКОВ ПП-СЭУ-3

УСТАНОВКА ПРОВЕРКИ КУРСОВЫХ СИСТЕМ УСТАНОВКА
ПРОВЕРКИ МАНОМЕТРОВ ЭУПМ-2М
УСТАНОВКА ПРОВЕРКИ ТАХОМЕТРОВ УПТ КСП
УСТАНОВКА СПКА
УСТАНОВКА УПП ГМК
УСТАНОВКА УПП-1
УСТАНОВКА УПССП-7 ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ ПОСАДКИ ПУТЬ
УСТАНОВКА УПТ-1М ПРОВЕРКИ ТЕРМОМЕТРОВ
УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ СНОУ-1
УСТРОЙСТВО КВАРЦ - 1
УСТРОЙСТВО МОДЕЛИРУЮЩЕЕ МН-10
УСТРОЙСТВО УИКИАРЗУ ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ЧАСТОТОМЕР GFC-8010Н
ЧАСТОТОМЕР Ф-206-2 У, 144, 01.01.1981
ЧАСТОТОМЕР Ч3-33
ЧАСТОТОМЕР Ч3-38
ЧАСТОТОМЕР Ч3-45
ЧАСТОТОМЕР Ч3-54
ЧАСТОТОМЕР Ч3-57