

Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованием и техническими средствами обучения

1. Персональные компьютеры – 56 шт.,
2. Notebook – 18 шт.,
3. Проекторы – 10 шт.,
4. Оверхед-проекторы – 3 шт.,
5. Аудиомагнитолы – 2 шт.,
6. Видеоплееры – 6 шт.,
7. Телевизоры – 28 шт.,
8. Комплексный тренажер самолета Ил-62М
9. Комплексный тренажер самолета Ту-154М
10. Макет АСП, включающие элементы ВС: Ту-154М, Ту-204/Ту-214, Ту-134, Як-42, Ил-62М.
11. Макет АСП на ВС В-737, включающий макеты двери, люков и аварийный трап
12. Макеты пассажирского салона воздушного судна для отработки аварийно-спасательных процедур и других практических занятий
13. Тренажеры сердечно-легочной реанимации
14. Средство транспортировки маломобильных пассажиров
15. Система компьютерного обучения и тестирования «Компьютерный тренажер «Студент»
16. Автоматизированный учебный курс «Безопасная перевозка опасных грузов по воздуху»
17. Обучающая лаборатория «TESLA» AZU 390А на 9 слушателей
18. Селекторное оборудование
19. Разрез двигателя Д-30-КУ-154
20. Детали и агрегаты систем различных самолетов
21. Агрегаты и детали различных двигателей ВС
22. Комплект САУ1-Т1
23. Глобус большой
24. Приборы штурмана
25. Приемные радиостанции
26. Радиоприборы самолетов и приборы для передачи сигналов Морзе
27. Муляжи взрывчатых веществ, различных видов оружия
28. Макеты бортпосуды и муляжи продуктов
29. Образцы сувениров для торгового обслуживания на борту ВС
30. Тренажерные классы бортпроводников: «Салон самолета»
31. Микрофоны для отработки текстов информации
32. Тележки для обслуживания пассажиров
33. Сервисные тележки стюардессы
34. Контейнеры с бортпосудой и приборами-вкладышами
35. Боксы с сотовниками
36. Основные и аварийные двери и люки ВС

- 37.Буфетно-кухонное оборудование
- 38.Кислородное оборудование с масками различных модификаций
- 39.Баллоны системы газонаполнения трапов различных модификаций
- 40.Аварийные трапы ВС различных модификаций
- 41.Желоб матерчатый с канатом самолета Ту-154
- 42.Радиостанции аварийные различных модификаций
- 43.Дымозащитные маски различных модификаций
- 44.Бортовые огнетушители различных модификаций
- 45.Плоты спасательные надувные
- 46.Аварийные спасательные жилеты
- 47.Электрифицированные стенды:
 - «Система запуска ТА-6А самолета Ту-154М»,
 - «Система запуска Д-30-КУ-154»,
 - «Система запуска ВСУ самолета Ил-62М»,
 - «Система запуска двигателей самолета Ил-62М»,
 - «Система управления двигателями»,
 - «Запуск двигателя самолета»,
 - «Гидроазотная система самолета Ил-62М»,
 - «Система кондиционирования воздуха самолета Ил-62М»,
 - «Топливная система самолета Ил-62М»,
 - «Гидравлическая система самолета»,
 - «Система кондиционирования воздуха самолета»,
 - «Система управления шасси самолета»,
 - «Управление закрылками и предкрылками самолета»,
 - «Противопожарная система самолета Ту-154»,
 - «Противопожарная система самолета Ил-62М»,
 - «Система электроснабжения самолета Ту-154М (~36 Вольт)»,
 - «Система электроснабжения самолета Ту-154М (~200 Вольт)»,
 - «Система электроснабжения самолета Ту-154 (~208 Вольт)»,
 - «Управление стабилизатором, закрылками и предкрылками»,
 - «Система противообледенительная самолета Ту-154М»,
 - «Противообледенительная система самолета Ил-62М»,
 - «Электроимпульсная противообледенительная система самолета Ил-96»,
 - «Радиолокационная система «Гроза-62»»,
 - «Системы внутренней и внешней связи самолета Ту-154М»,
 - «Система запуска ТА-6А серии 2М самолета Ту-154»,
 - «Система запуска НК-8-2У самолета Ту-154»,
 - «Противопожарная система самолета Ту-154М»,
 - «Система электроснабжения переменного тока самолета Ил-96»,

- «Система электроснабжения постоянного тока самолета Ил-96»,
- «Противопожарная система и система НГ самолета Ил-96»,
- «Система управления стабилизатором самолета Ил-62М»,
- «Автоматическая бортовая система управления АБСУ-154-2 самолета Ту-154М»,
- «Система автоматического управления самолетом Ил-96»,
- «Управление шасси самолета Ту-154М»,
- «Система кондиционирования самолета Ту-154М»,
- «Система управления стабилизатором, предкрылками и СПЗ-1 А самолета Ту-154»,
- «Гидравлическая система самолета Ту-154М»,
- «Топливная система самолета Ту-154М».

48. Стенды с приборами:

- «Разрез НР-30КУ»,
- «Привод постоянных оборотов РППО-30КП»,
- «СтВ-3 разрез»,
- «Разрушение деталей опорной муфты храповика стартера Д-30КУ»,
- «Система защиты лопаток турбины Д-30КУ»,
- «Гидроазотная система»,
- «Система наддува отопления и вентиляции самолета Ил-62М»,
- «Топливная система самолета Ил-62М»,
- «Автомат юза самолета Ил-62М»,
- «САРД самолета. Основные агрегаты системы АРД»,
- «СКВ самолета. Штуцер наземного кондиционирования»,
- «Управление самолетом. Загрузочный цилиндр»,
- «Управление самолетом. Гидроцилиндры ГЦ-10Н, ГЦ-20Н»,
- «Управление самолетом. Колонка штурвала»,
- «Управление самолетом. Рулевой привод РП-67»,
- «Управление самолетом. Механизм управления стабилизатором»,
- «Управление самолетом. Рулевой привод РП-69»,
- «Управление самолетом. Механизм изменений углов отклонения Р.В. с загрузочными устройствами»,
- «Управление самолетом. Педали»,
- «Топливная система самолета. Кран перекрывной 770100-2, датчик сигнализатор индуктивный ДСИ-ЗБ»,
- «Топливная система самолета. Кран слива топлива. Кран топливный электроуправляемый»,
- «Топливная система самолета. Кран перекрывной, Клапан двойного действия»,

- «Топливная система самолета. Клапан поплавковый с насосом СН-13, коллектор клапанный»,
- «Топливная система самолета. Электронасос центробежный ЭЦНГ-40-2»,
- «Топливная система самолета. Чаша насосов ЭЦНГ-40-2 с клапанами»,
- «Управление двигателями самолета. Регулятор натяжения тросов, механизм концевых выключателей»,
- «Управление самолета. Винтовой механизм предкрылков, закрылков»,
- «Управление самолета. Редуктор закрылков, тормоз закрылков»,
- «СКВ самолета. Турбохолодильник 5908»,
- «СКВ самолета. Типовые узлы крепления трубопроводов»,
- «СКВ самолета. Типовые компенсаторы и стык трубопроводов СКВ»,
- «САРД самолета. Основные агрегаты системы АРД»,
- «Гидросистема самолета. Насос плунжерный НП 108»,
- «Гидросистема самолета. Радиатор сепаратор»,
- «Гидросистема самолета. Гидроаккумулятор, дозатор, привод стеклоочистителя»,
- «Шасси самолета. Демпфер тележки шасси»,
- «Центральный механизм управления замками створок главного основного шасси»,
- «Навигационный вычислитель НВ-ПБ-1; СВС-ПН-15»,
- «Агрегаты противопожарной системы самолета Ил-62М»,
- «Противопожарное оборудование»,
- «Противопожарное оборудование»,
- «Система электроснабжения самолетов Ту-154, Ил-62М»,
- «АОС-81М самолета Ту-134»,
- «АРТМ-64 самолетов Ту-114, Ил-18, Ан-12»,
- «Преобразователь ПТС-250 самолета Ту-154»,
- «БЗУ-62Б»,
- «БРН-208 самолета Ил-62»,
- «ППД-1 самолета Ту-154»,
- «Автомат юза самолетов Ту-104, Ту-114, Ту-124, Ту-134, Ил-18, Ил-62»,
- «Система запуска двигателя самолета Ил-62М»,
- «АЗП-8М»,
- «Система управления стабилизатором самолета Ил-62М»,
- «Панель защиты 1»,
- «Автомат защиты»,
- «ДМР-400Д»,

- «БРЧ-62Б»,
- «РН-18»,
- «Контакты»,
- «Реле на самолетах»,
- «СД-75»,
- «Курс МП-70»,
- «ДИСС-016»,
- «СОМ-64»,
- «РВ-5»,
- «ДИСС-013»,
- «АРК-15»,
- «Гроза-62»,
- «Воздушная система ТА-6А»,
- «ДЦН44-Т»,
- «ОГ-8-4»,
- «Регулятор воздуха РВ-6А»,
- «ФСС ДВП НК-8-4»,
- «Блок форсунок с воспламенителем»,
- «Топливо-масляный теплообменник (ТМТ) изделие 4544Т»,
- «Кабина самолета Embraer-120»,
- «Кабина самолета Boeing-737-500»,
- «Схемы самолета Boeing разных модификаций»,
- «Кабина и системы самолета РС-12»,
- «Агрегаты гидравлической системы самолета Ту-154»,
- «Механизм управления двигателями»,
- «Топливная система самолета Ту-154»,
- «Гидравлическая система и фюзеляж самолета Ту-154»,
- «Гидравлическая система и шасси самолета Ту-154»,
- «Система управления самолетом Ту-154»,
- «Датчик топливомера ДТК 10А-1»,

49. Стенды:

- «Панель бортинженера»,
- «Пульт бортинженера»,
- «Панель приборов контроля двигателей»,
- «Схема системы смазки самолета»,
- «Щиток запуска двигателей самолета на земле и в воздухе»,
- «Система смазки и суфлирования самолета»,
- «Схема топливной системы»,
- «Разрез двигателя»,
- «Система самолета Ту-204»,
- «Кабина самолета Ту-204»,
- «Кабина самолета Ту-154М»,

- «Кабина самолета Ил-62»,
- «Навигационное вычислительное устройство НВУ-53»,
- «Противопожарное оборудование самолета Ил-62М»,
- «Противообледенительная система самолета Ил-62М»,
- «Приборная доска самолета Ту-154М»,
- «Схема размещения агрегатов курсовой системы КС-6 самолета Ил-18»,
- «Датчики расходомера топлива РТМС 1,2-Б1»,
- «Размещение электрооборудования по отсекам самолета Ил-62М»,
- «ТСА-6М самолета Ту-154»,
- «Турбоагрегат ТА-6А»,
- «Топливная система ТА-6»,
- «Маслосистема турбоагрегата ТА-6»,
- «Продольный разрез двигателя НК-8»,
- «Воздушный Кодекс РФ»,
- «Авиационная безопасность»,
- «Терроризм»,
- «Схема облачности. Классификация облаков»,
- «Строение атмосферы»,
- «Синоптический код КН-01»,
- «Вертикальный разрез погоды по маршруту на 15ч. 21 августа 1968г.»,
- «Приземная карта погоды 1975г. 28.10 00 (03)h»,
- «Приземная карта погоды 1975г. 03.10 00 (03)h»,
- «Командный прибор 2077 АТ самолета Ту-154»,
- «Выпускной клапан 4870Т самолета Ту-154»,
- «Тормозная система самолета Ту-154»,
- «Крепление двигателей самолета Ту-154»,
- «Топливная система самолета Ту-154М»,
- «Управление самолетом Ту-154»,
- «Аэродинамические характеристики самолета Ту-154М»,
- «Руление и взлет самолета Ил-96, аэродинамические характеристики»,
- «Заход на посадку и посадка самолета Ил-96, аэродинамические характеристики»,
- «Руление и взлет самолета Ту-154, аэродинамические характеристики»,
- «Заход на посадку и посадка самолета Ту-154, аэродинамические характеристики»,
- «Кабина самолета Ту-154»,
- «Схема Московской воздушной зоны»,
- «Воздушные перевозки. Знаки основной опасности»,

- «Воздушные перевозки. Это Вам необходимо знать»,
- «Маркировка авиационных грузов и манипуляционные знаки»,
- «Перечень опасных веществ и предметов, запрещенных к перевозке в салонах гражданских воздушных судов»,
- «Взрывные устройства»,
- «Средства, используемые в диверсионно-террористических целях»;
- «Документы, удостоверяющие личность пассажира»;
- «Взрывчатые: вещества, их классификация»,
- «Акт незаконного вмешательства»,
- «Способы взрывания и средства взрывания»,
- «Документы, удостоверяющие личность»,
- «Ручная кладь пассажиров»,
- «Памятка по действиям авиаперсонала при обнаружении взрывных устройств»,
- «Портативное устройство для обнаружения металлических предметов»,
- «Предметы, запрещенные к перевозке на воздушных судах ГА»,
- «Обеспечение авиационной безопасности»,
- «Права и требования к службе авиационной безопасности»,
- «Примеры сервировки рационов борТПитания на борту самолета»,
- «Витрина с образцами борТПосуды и средств обслуживания различных авиакомпаний»,
- «Оказание первой доврачебной помощи»,
- «Обеспечение ВС лекарственными препаратами и медицинскими изделиями»,
- «Типовая кабина самолета, оснащенного аналоговым оборудованием»,
- «Охрана труда: оказание первой помощи»,
- «Плот спасательный надувной ПСН-25/30»,
- «Последовательность действий при подготовке плота к использованию после приводнения самолета»,
- «Аварийный спасательный жилет АСЖ-63П».

50. Стенды на английском языке:

- «Предлоги места и направления»,
- «Предлоги времени»,
- «Полет самолета по кругу»,
- «Модальные глаголы CAN, MAY, MUST».

51. Макеты:

- «Головной мозг человека»,

- «Органы дыхания и средостения»,
- «Ухо человека»,
- «Полукружные каналы уха»,
- «Почка человека»,
- «Мышцы головы и шеи человека»,
- «Сердце человека»,
- «Торс»,
- «Роженица»

52. Синоптические атласы

53. Географические атласы

54. Комплекты плакатов-стендов «Кабины самолета»

55. Альбомы теневых изображений опасных веществ и предметов
Комплекты плакатов по дисциплинам обучения и др.