



КАФЕДРА КОРАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



Ushuaia 28.09.01.10.2012
Montevideo 12-16.09.2012
Valparaiso 11-14.10.2012
Callao 23-25.10.2012
Recify 22-26.08.2012
Cape Town 03-05.04.2013
Port Louis 15-18.03.2013
Shanghai 28-30.01.2013
Nagasaki 23-25.01.2013
Pusan 19-21.01.2013
Vladivostok 11.01.2013, 16.01.2013
S. Peterburg 20.05.2012, 23.06.2013
Brest 07.20.12
Casablanca 27-30.07.2012
Santa Cruz de Tenerife 08-10.05.2012
Dakar 30.04.12
Arica 09-11.12.2012
San Francisco 21-25.11.2012
Honolulu 09-11.12.2012

TRAVEL ROUND THE WORLD
of STS "Sedov"

Тренажёр по управлению АЭУ II поколения



Представляет собой систему управления ГЭУ ПЛА II-го поколения (пульт управления, периферийную аппаратуру питания и коммутации) с математическим моделированием объекта управления с помощью ПЭВМ. Позволяет отрабатывать практические вопросы комплексной и функциональной проверок системы управления, её эксплуатации и ремонта, ввода и вывода установки в действие, прививать навыки оператора ГЭУ.

Тренажёр по управлению АЭУ III поколения



Представляет собой систему управления ГЭУ ПЛА 3-го поколения (пульт управления, пульт аварийного управления (ПАУ), периферийную аппаратуру питания и коммутации) с математическим моделированием объекта управления с помощью аналоговой вычислительной машины и ПЭВМ. Позволяет обрабатывать практические вопросы комплексной и функциональной проверок системы управления, её эксплуатации и ремонта, прививать навыки оператора ГЭУ.

Учебная лаборатория с тренажёрами «Пульт-70», «Сталь-У»





Тренажёр «Альбатрос»

Тренажер системы управления и защиты ядерного реактора надводного корабля с АЭУ пр.1144.2 «Альбатрос», позволяет осуществлять подготовку операторов АЭУ НК.



Honolulu
09-11.12.2012

Cape Town
03-06.04.2013



Учебный компьютерный класс «Оператор»



Компьютерный
мультимедийный
класс «Оператор»,
позволяет
осуществлять
проведение
лекционных и
практических
занятий с
использованием
обучающих
программ.



Учебный компьютерный класс «Интегратор»



Компьютерный мультимедийный класс с электронным тренажером «Интегратор», позволяет осуществлять проведение лекционных занятий, практических занятий с использованием обучающих программ, а также предтренажерную подготовку на электронном тренажере систем управления АЭУ ПЛА 3-го поколения.



Учебный компьютерный класс «Муссон»



Компьютерный мультимедийный класс «Муссон», позволяет осуществлять проведение лекционных занятий и практических занятий с использованием обучающих программ.

Учебная лаборатория схемотехники и измерительных комплексов



Тренажёрный информационно-цифровой комплекс системы централизованного контроля АЭУ ПЛА 3-го поколения «Ротор», совмещённый с лабораторией контрольно-измерительных приборов, позволяет изучать устройство, принцип работы и управления цепей контроля и регистрации теплотехнических параметров АЭУ.





Всем кандидатам на время испытаний предоставляется бесплатное общежитие (казарма) и питание.

Государство берет на себя все расходы по обучению и полному обеспечению (денежное довольствие, проживание, питание, медицинское обслуживание, вещевое довольствие) курсантов. Курсанты имеют право бесплатного проезда к месту проведения летнего отпуска в любой конец страны до заключения ими первого контракта о прохождении военной службы. Гарантируется трудоустройство (предоставление должности для прохождения военной службы в ВМФ).

Выпускникам института присваивается воинское звание **«мичман»** и выдаётся диплом государственного образца по специальности **«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»**.