



КАФЕДРА КОРАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



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»



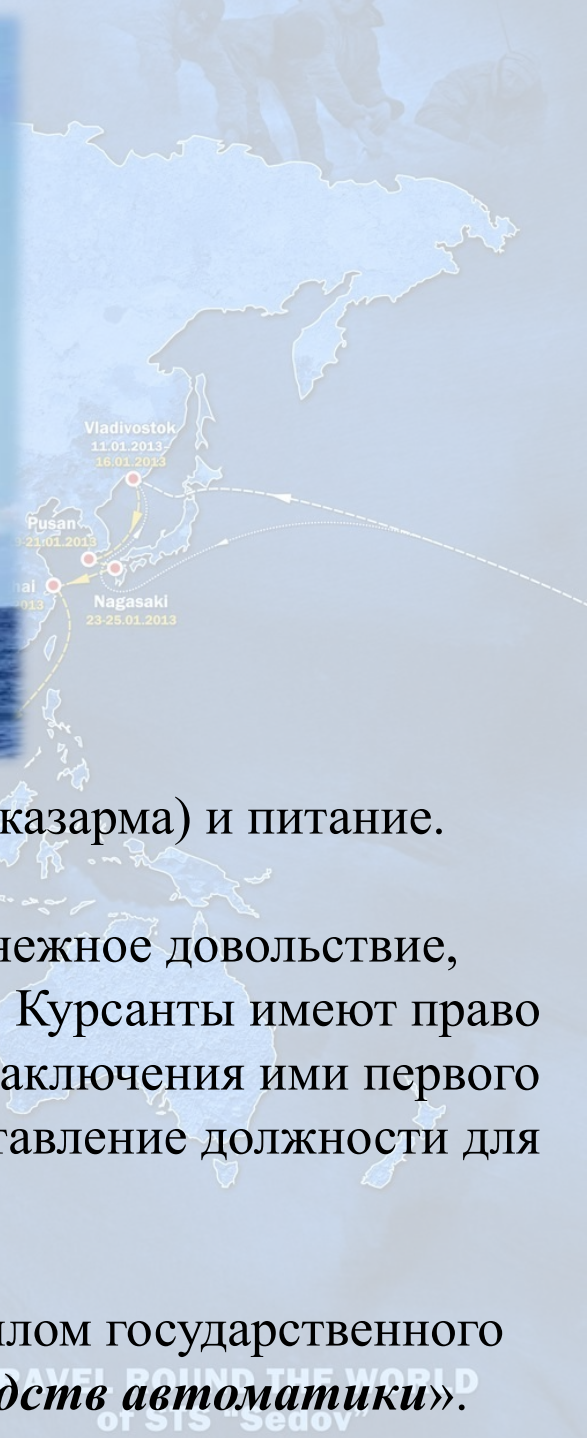
Компьютерный мультимедийный класс «Муссон», позволяет осуществлять проведение лекционных занятий и практических занятий с использованием обучающих программ.

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*».