



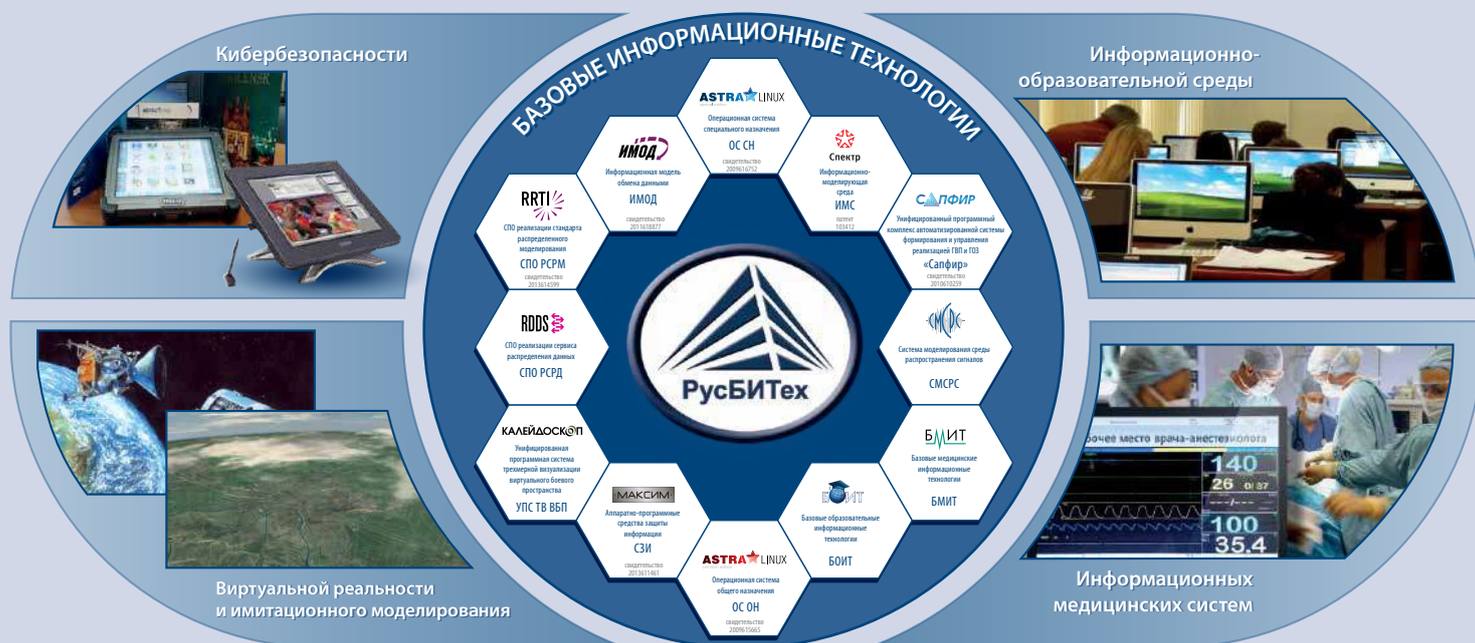
Научно-производственное объединение

РусБИТех

Акционерное общество

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
НА СЛУЖБЕ ОТЕЧЕСТВУ**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ОТЕЧЕСТВУ



АО «НПО РусБИТех» — научно-производственное объединение, осуществляющее разработку, производство и внедрение комплексных тренажерных систем нового поколения, информационных и автоматизированных систем, систем поддержки принятия решений, отечественных программных средств общего назначения, разработку и создание средств защиты информации и телекоммуникационных средств.

Вся продукция научно-производственного объединения — двойного и общего назначения.

Приоритетным направлением во всех видах деятельности является выполнение государственных заказов в интересах федеральных органов исполнительной власти. Только за два последних года АО «НПО РусБИТех» успешно выполнило более 150 контрактов и продолжает вести работы в интересах Минобороны, ФСБ, ФСО, ФТС, Минпромторга России.

Применяя передовые технологии, АО «НПО РусБИТех» гарантирует надежность поставляемых решений, предлагает гибкие и масштабируемые системы с дополнительными возможностями по их расширению и интеграции. Компания обеспечивает персональный подход к каждой задаче, высокий уровень сервисного обслуживания установленных систем и техническую поддержку в течение всего периода эксплуатации.



АО «НПО РУСБИТЕХ» СЕГОДНЯ



Профессионализм каждого сотрудника — залог высокого качества услуг, оказываемых АО «НПО РусБИТех». В компании работают более 800 человек, включая 28 докторов наук и более 65 кандидатов наук. Коллектив имеет высокий научно-технический потенциал и опыт создания и внедрения высокотехнологичной IT-продукции на уровне, отвечающем международным стандартам.

Технические специалисты и инженеры компании постоянно совершенствуют и расширяют свои знания, умения и навыки в профессиональной области, стремятся к поиску и реализации максимально эффективных, надежных и современных технических решений.

Материально-техническая база АО «НПО РусБИТех» имеет в своем составе более 2 000 единиц высокопроизводительных средств вычислительной техники, оснащена современным стендовым и испытательным оборудованием, обеспечивающим разработку, производство и ремонт современных программно-технических средств.

Научно-производственные центры АО «НПО РусБИТех» находятся в городах: Москва, Санкт-Петербург, Тверь и Ярославль. На территории общей площадью более 9 000 кв. метров расположены современные офисные помещения, научно-технические лаборатории и производственные базы. Запланировано существенное увеличение производственных площадей.

Основные моральные принципы деятельности АО «НПО РусБИТех»: «Все силы — на выполнение требований потребителя, а не на объяснения, почему их нельзя выполнить», «Защита репутации Заказчика — первоочередная задача исполнителя», «Данное слово важнее любых подписей».



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



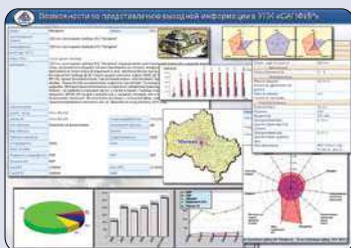
ОБЩЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: операционные системы общего и специального назначения с интегрированными в них офисными приложениями, защищенной системой управления базами данных и другими программными средствами в защищенном исполнении →



АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА, в том числе аппаратно-программные модули доверенной загрузки, выполненные в виде плат расширения →



БАЗОВЫЕ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ, включающие средства вычислительной техники, оснащенные средствами защиты информации от несанкционированного доступа и общим программным обеспечением; средства построения локальной вычислительной сети; телекоммуникационные средства →



ЗАЩИЩЕННЫЕ СИТУАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ, информационно-аналитические системы, обеспечивающие решение широкого спектра задач планирования и управления развитием сложных систем →



КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ и региональных органов управления здравоохранением →

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННО-МОДЕЛИРУЮЩЕЙ СРЕДЫ как совокупность математических моделей объектов и процессов вооружённой борьбы и решаемых на их основе информационно-расчётных задач, обеспечивающих формирование виртуального поля боя любого масштаба и проведение моделирования военных действий в наземной, морской и воздушно-космической сферах →



СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ и планирования на основе информационно-моделирующей среды, обеспечивающие деятельность командиров и штабов по управлению войсками (силами) при подготовке и ведении военных действий →



СРЕДСТВА ТРЕХМЕРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ, генерации трехмерных сцен на основе цифровых карт местности →



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ нового поколения, в том числе комплексные тренажерные системы, функционирующие в едином виртуальном пространстве, а также радиоуправляемое полигонное оборудование →



ЦЕНТРЫ БОЕВОЙ, ОПЕРАТИВНОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ, позволяющие проводить весь комплекс подготовки специалистов и органов управления различного уровня в единой обучающей среде, объединяющей средства компьютерной подготовки, тренажерные комплексы и образцы реальной техники →

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЩЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

АО «НПО РусБИТех» является разработчиком семейства современных Linux-подобных операционных систем «Astra Linux»:



✓ **Astra Linux Common Edition** — современная 64-разрядная операционная система общего назначения на базе дистрибутива Debian с интегрированными офисными средствами, системой управления базами данных и другими программными средствами



✓ **Astra Linux Special Edition** — операционная система специального назначения (ОС СН), сертифицированная ФСБ, ФСТЭК и Минобороны России и предназначенная для построения автоматизированных систем в защищенном исполнении, обрабатывающих информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну, с грифом не выше «совершенно секретно».

ОС СН принята на снабжение Вооруженных Сил России приказом Министра обороны Российской Федерации № 475 от 2013 г.

Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 08.04.2016 г.

ОС СН «Astra Linux Special Edition» включена в Реестр отечественного программного обеспечения (рег. № 369 от 08.04.2016 г.)

ОС СН применяют в своих разработках более 400 предприятий, уже поставлено более 100 000 дистрибутивов, из них около 10 000 бесплатно для 45 учебных заведений.

АО «НПО РусБИТех» осуществляет техническую поддержку операционных систем «Astra Linux». Телефон службы техподдержки: +7 (495) 648-15-30, электронная почта: support@rusbitech.ru

По вопросам обучения использованию операционных систем «Astra Linux» необходимо обращаться в учебный центр «Эшелон» по телефонам:

+7 (495) 223-23-92 или 8-800-100-05-02, доб. 342

Состав ОС СН



АО «НПО РусБИТех» является разработчиком:

- Программного комплекса виртуализации и управления (ПК ВИУ)
- Программного комплекса средств виртуализации (ПК СВ) «Брест»

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

АО «НПО РусБИТех» является разработчиком аппаратно-программного модуля доверенной загрузки (АПМДЗ) «Максим-М1» (изделие М-643М1), используемого в качестве средства защиты от НСД к техническим, программным и информационным ресурсам ЭВМ, обрабатывающим информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну, с грифом не выше «совершенно секретно», а также конфиденциальную информацию с уровнем защиты до «КА1» включительно. Соответствует требованиям ФСБ России к АПМДЗ ЭВМ по классу 1Б, сертифицирован ФСБ России. АПМДЗ поддерживает UEFI BIOS и Legacy/PnP BIOS.

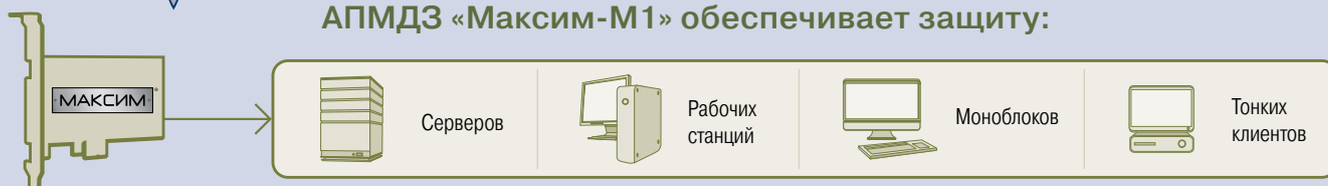


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ФСБ России

№ СФ/027-1879 от 29 июня 2012 г.

АПМДЗ «Максим-М1» обеспечивает защиту:



ПОДДЕРЖИВАЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ:

ASTRA LINUX



LINUX

Ядро 2.6.x
или 3.x.x



WINDOWS

2000/XP/Vista/7
Server 2003/2008



Плата расширения типоразмера Low Profile MD1 (65x120 мм) в соответствии с PCI LBS, версия 2.3

Размер журнала регистрации событий контроля целостности: 16384 записи фиксированного формата

Размер основного журнала регистрации событий: 1024 записи фиксированного формата

Физический датчик случайных чисел

Шина PCI-32 с универсальным питанием (3,3 или 5 В) или PCIe 1x

Возможность подключения шести внешних датчиков с выходами типа «сухой контакт» для обеспечения мониторинга состояния узлов АРМ

Размер базы данных пользователей АРМ АБИ группы АРМ: 1000 записей фиксированного формата

Тип применяемых АНП: iButton (Touch Memory) DS1995 или DS1996

Встроенная ЭНП объемом 128 МБ — 16 Гб, обеспечивающая возможность защищенного хранения данных и загрузки ОС средствами стандартных программ загрузчиков

Максимальное число АРМ, объединенных в административную группу: 256

Максимальное число АРМ, на которых может быть зарегистрирован АНП пользователя: 256

Максимальная электрическая мощность, потребляемая платой АПМДЗ от блока питания ПЭВМ, не превышает 10 Вт

ПОДДЕРЖКА (U)EFI И LEGACY/PnP BIOS



Поддержка загрузки ОС с помощью EFI-совместимых загрузчиков

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

БАЗОВЫЕ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

АО «НПО РусБИТех» разработан ряд типовых защищенных программно-технических комплексов (ПТК), являющихся основой для построения автоматизированных систем, обрабатывающих информацию ограниченного распространения.

ПТК «КАРКАС-С»

На основе перспективных решений АО «НПО РусБИТех» создан защищенный ПТК, позволяющий решать широкий спектр задач в интересах Вооруженных Сил России: от первичной, вторичной обработки радиолокационной информации и автоматического управления РЛС до информационного взаимодействия в режиме реального времени, обеспечения деятельности автоматизированных и информационных систем различного предназначения.

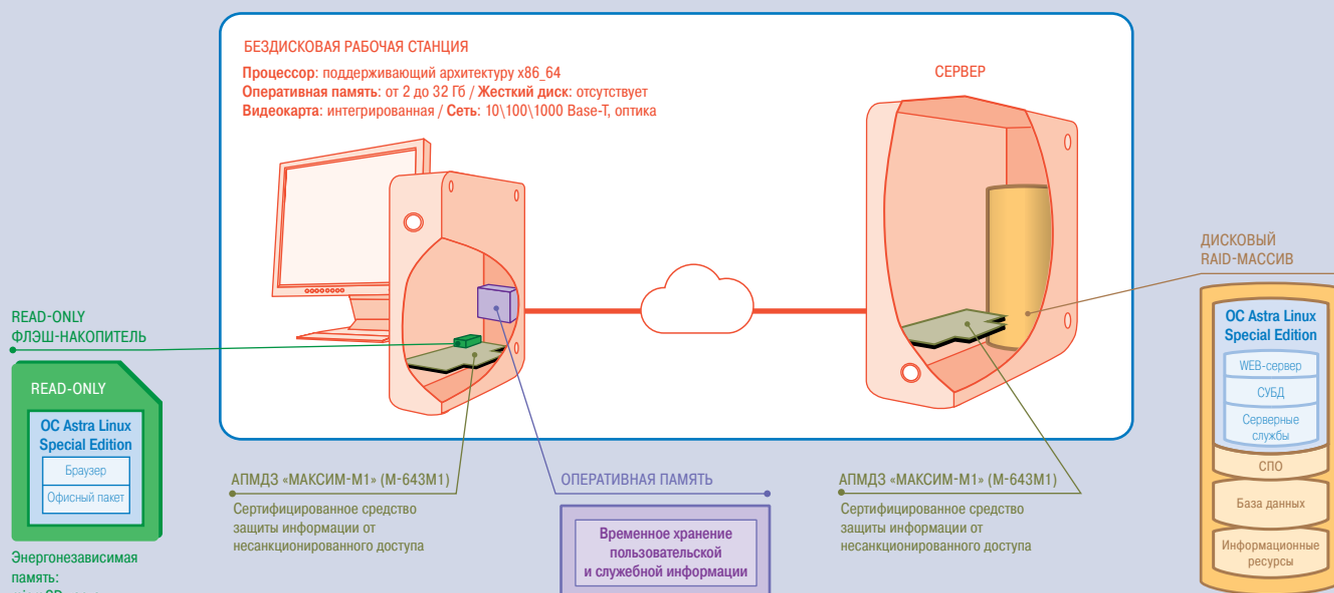


ПТК «ГАМАЮН»

ПТК «Гамаюн» предназначен для применения в автоматизированных системах органов государственной власти, обрабатывающих информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну, с грифом не выше «совершенно секретно».



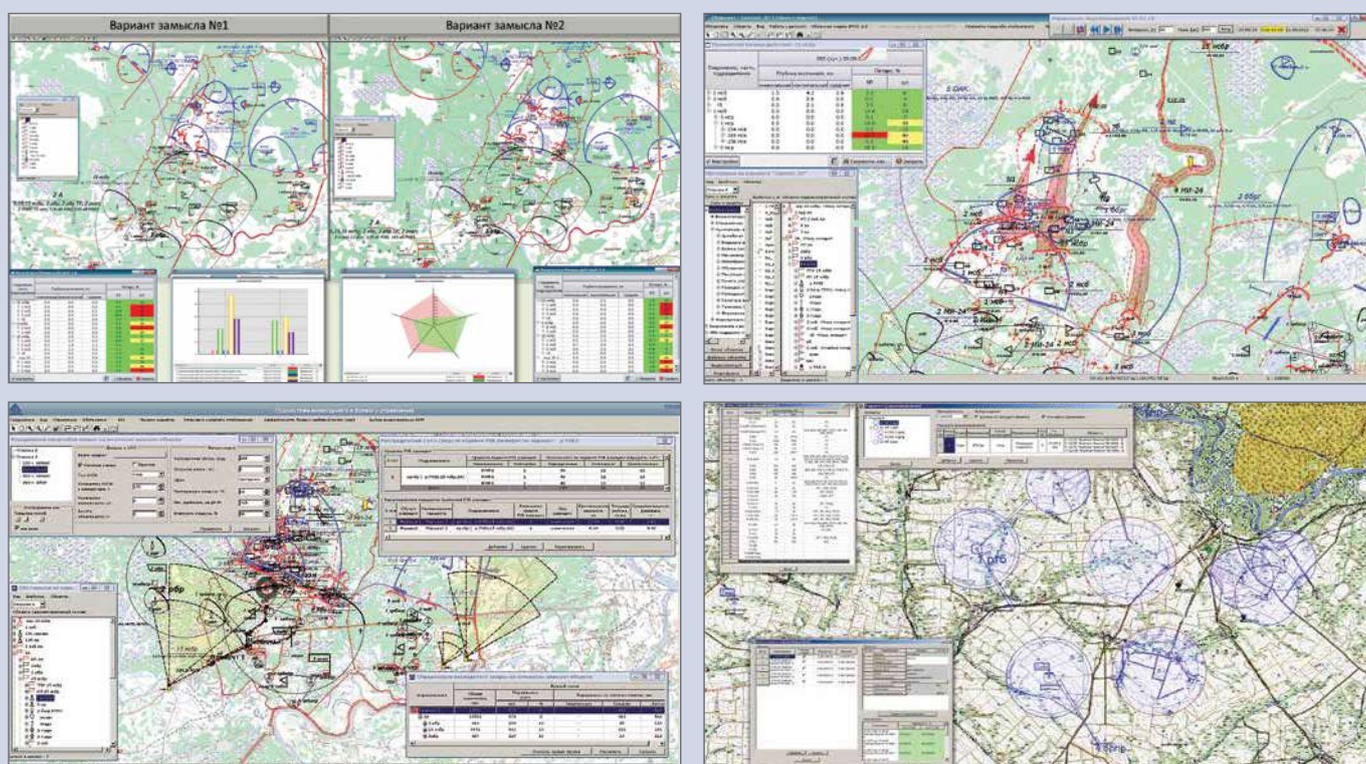
В состав ПТК входит АПМДЗ «Максим-М1», позволяющий создавать защищенные сети с использованием бездисковых рабочих станций, ключевой особенностью которых является отсутствие на локальных носителях информации ограниченного доступа (информация хранится только на серверах).



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИНФОРМАЦИОННО-МОДЕЛИРУЮЩАЯ СРЕДА

АО «НПО РусБИТех» является разработчиком набора программных средств, в совокупности составляющих информационно-моделирующую среду – взаимосвязанный комплекс информационно-расчетных задач, математических моделей объектов и процессов вооруженного противоборства для всех видов и родов войск вооруженных сил (общевойсковых, ракетных войск и артиллерии, противовоздушной (воздушно-космической) обороны, авиации, флота, разведки, связи и управления, радиоэлектронной борьбы, инженерных, радиационной, химической и биологической защиты, медицинского и материально-технического обеспечения).



Средства информационно-моделирующей среды являются основой для построения систем поддержки принятия решений и планирования деятельности командиров и штабов при управлении войсками (силами). Также информационно-моделирующая среда позволяет синтезировать виртуальное боевое пространство, обеспечивающее реализацию принципиально новых форм боевой и оперативной подготовки.

Важной особенностью автоматизированных систем, основанных на средствах информационно-моделирующей среды, является тот факт, что они представляют собой системы «три в одном» (планирование – боевое управление – обучение) и не имеют отечественных аналогов.

ПОДДЕРЖИВАЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ:

ASTRA LINUX



LINUX

Ядро 2.6.x
или 3.x.x



WINDOWS

2000/XP/Vista/7
Server 2003/2008



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СРЕДСТВА ТРЁХМЕРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

АО «НПО РусБИТех» является разработчиком унифицированной программной системы трёхмерной визуализации виртуального боевого пространства (УПС ТВ ВБП) (разработана по заказу Минобороны России в рамках ОКР «Калейдоскоп» и является его собственностью), предназначенной для использования в качестве графической подсистемы (либо использования в составе графической подсистемы) современных компьютерных учебно-тренировочных средств.

УПС «Калейдоскоп» позволяет создавать трехмерное изображение виртуального боевого пространства с высоким уровнем детализации на основе геопространственных данных и трехмерных моделей объектов с использованием специальных графических эффектов и анимации.

ПОДДЕРЖИВАЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ:

ASTRA LINUX



LINUX

Ядро 2.6.x
или 3.x.x



WINDOWS

2000/XP/Vista/7
Server 2003/2008



СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРЯЖЕНИЯ РАЗНОРОДНЫХ МОДЕЛИРУЮЩИХ СИСТЕМ

АО «НПО РусБИТех» разработан комплект программных средств, реализующий международный стандарт распределенного моделирования IEEE 1516-2010 (HLA) и позволяющий объединять разнородные моделирующие системы (имитационные модели, тренажеры и даже реальные объекты со средствами сбора данных об их состоянии) в единые моделирующие комплексы.

Для обеспечения быстрого сопряжения систем и качественного использования разработанных средств АО «НПО РусБИТех» проводит соответствующее обучение.

ПОДДЕРЖИВАЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ:

ASTRA LINUX



LINUX

Ядро 2.6.x
или 3.x.x



WINDOWS

2000/XP/Vista/7
Server 2003/2008



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТРЕНАЖЕРЫ СРЕДСТВ СВЯЗИ

АО «НПО РусБИТех» является разработчиком тренажеров средств связи, исполненных как в виде комплексных и классных тренажеров командно-штабных машин (типа Р-149), так и в виде готовых к установке в тренажеры сторонних производителей аппаратных и программных имитаторов аналоговых и цифровых средств коммутации, каналаобразования и передачи данных, объединенных в единую виртуальную среду распространения сигналов, учитывающую влияние рельефа местности, метеорологических условий и помеховой обстановки.



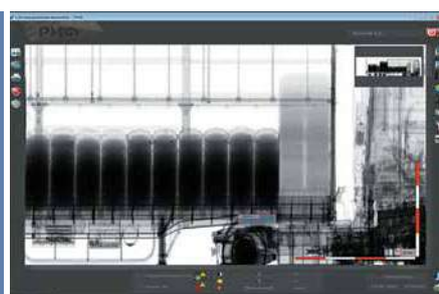
ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕНАЖЕРЫ

АО «НПО РусБИТех» разработаны функционально-психологические тренажеры для подготовки специалистов инспекционно-досмотровых комплексов, рентгено-телевизионных установок, ионно-дрейфовых детекторов и анализаторов.

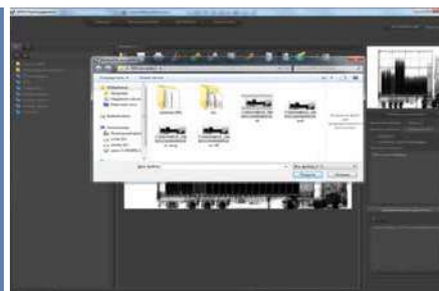
ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕНАЖЕРЫ



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ И
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
НАВЫКОВ И УМЕНИЙ
РЕШЕНИЯ ОСНОВНЫХ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ У
ОБУЧАЕМЫХ НАВЫКОВ
РАБОТЫ С ИНТЕРФЕЙСАМИ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КОМПЛЕКСЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТАКТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ

АО «НПО РусБИТех» разрабатывает и поставляет комплексы моделирования тактической обстановки для использования в тренажерах вооружения и военной техники сторонних производителей. Комплексы обеспечивают создание динамически развивающейся интерактивной обстановки в наземной, морской и воздушно-космической сферах и позволяют разработчику тренажера сосредоточиться на реализации функциональных особенностей имитируемого тренажером образца.



УЧЕБНЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ

АО «НПО РусБИТех» разрабатывает и поставляет комплексы подготовки органов управления различных звеньев – учебные пункты управления. Комплексы обеспечивают подготовку и слаживание расчетов пунктов управления соответствующего уровня и видовой (родовой) принадлежности.

При наличии в составе обучающей системы тренажеров вооружения и военной техники учебные пункты управления обеспечивают их подключение для проведения совместной подготовки и слаживания органов управления и подчиненных им специалистов на соответствующих тренажерах.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ СТРЕЛКОВЫЙ ТРЕНАЖЕР

АО «НПО РусБИТех» разработан современный электронный стрелковый тренажер для подготовки личного состава мотострелкового отделения к стрельбе из стрелкового оружия (АК-74, АК-74 с ГП-34, СВД, ПКМ) и гранатометов (РПГ-7В, АГС-17) по неподвижным (появляющимся) и движущимся целям самостоятельно и в составе боевых групп с применением правил стрельбы, проведения тактико-огневого слаживания боевых групп и мотострелкового отделения в различных условиях и обстановке.



РАДИОУПРАВЛЯЕМОЕ ПОЛИГОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АО «НПО РусБИТех» является разработчиком комплекта современного радиоуправляемого полигонного оборудования для огневой и тактической подготовки.

Комплект предназначен для создания мишенной обстановки на глубину не менее 4 км с показом появляющихся и движущихся целей, обозначением рубежей и зон, объективного контроля огневого поражения целей, фиксации факта обстрела и обеспечения решения других задач огневой и тактической подготовки.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

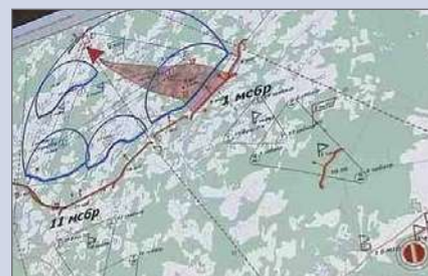
ЦЕНТРЫ БОЕВОЙ, ОПЕРАТИВНОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ



АО «НПО РусБИТех» является интегратором в ряде работ по созданию центров боевой, оперативной и специальной подготовки нового поколения. Наиболее значимым проектом является создание Центра боевой подготовки Сухопутных войск, Воздушно-десантных войск и Береговых войск Военно-Морского Флота для российских Вооруженных Сил в п. Мулино Нижегородской обл.

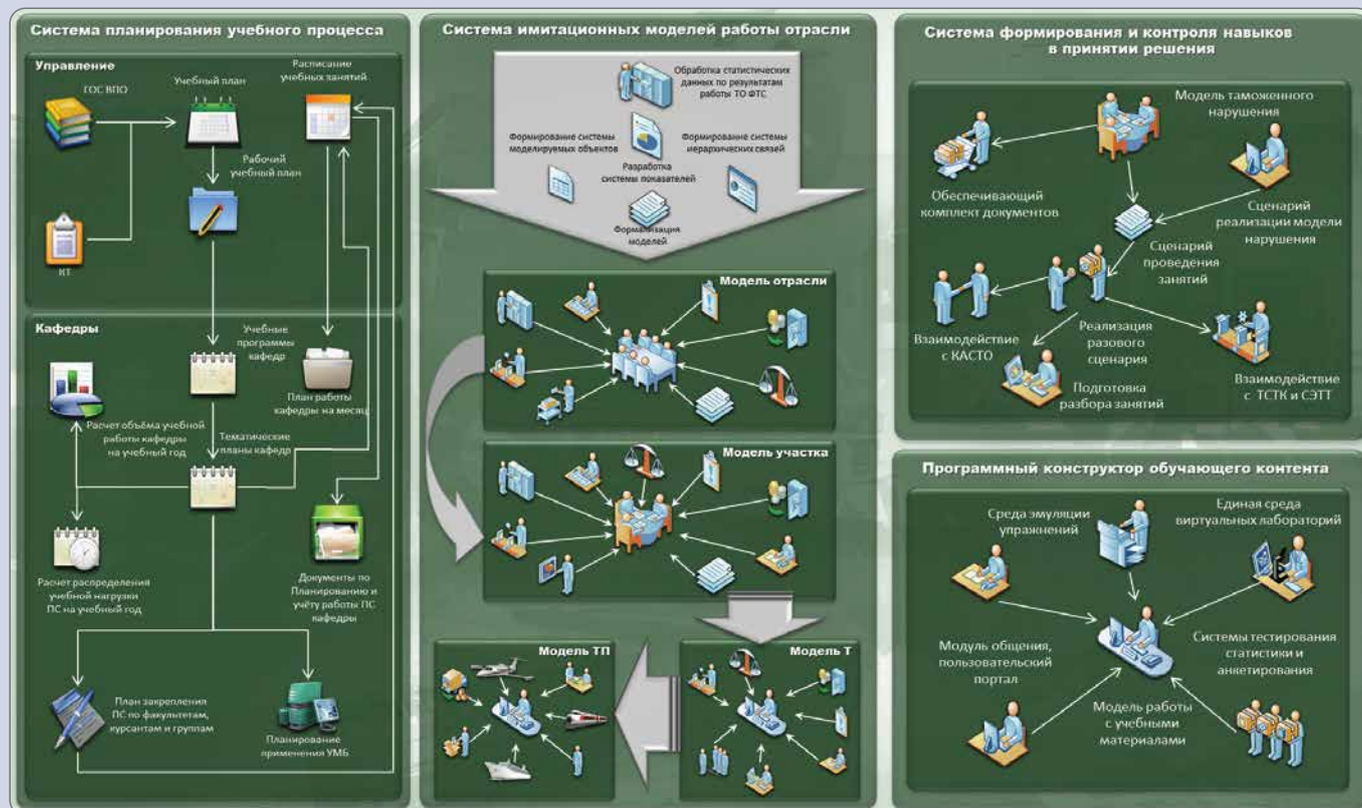
Особенностью таких центров является организация единой обучающей среды, позволяющей проводить обучение личного состава и слаживание подразделений вплоть до комплексных учений, в которых одновременно могут применяться компьютерные (модельные) силы, тренажеры вооружения и военной техники, а также боевая техника (как с боевой стрельбой, так и с имитацией стрельбы и поражения).

Технические решения, разработанные АО «НПО РусБИТех», позволяют в короткие сроки провести информационно-техническое сопряжение (погружение в единую обучающую среду) технических средств обучения различных (в том числе зарубежных) производителей.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ ЕДИНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ



АО «НПО РусБИТех» является разработчиком современных информационных средств поддержки единой информационной образовательной среды, в том числе программных комплексов:

- ✓ управления повседневной деятельностью ВВУЗа
- ✓ планирования мероприятий учебного процесса
- ✓ подготовки и проведения занятий:



- разработки учебно-методических материалов для обеспечения проведения основных видов занятий
- контроля и оценки знаний, умений и навыков обучаемого как в процессе, так и по итогам обучения
- подготовки и проведения практических занятий с использованием инновационных технологий в обучении путем формирования навыков принятия решений на основе использования активных методов обучения

- ✓ формирования экспертно-методического центра в интересах:

- приема, накопления, хранения и аналитической обработки данных мониторинга качества подготовки специалистов
- формирования предложений по совершенствованию (разработке) образовательных стандартов, программ подготовки, областей образовательной деятельности
- разработки методических материалов (методик, инструкций, алгоритмов и т.п.), обобщающих полученный опыт решения задач и его распространения
- реализации системы менеджмента качества ВВУЗа.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

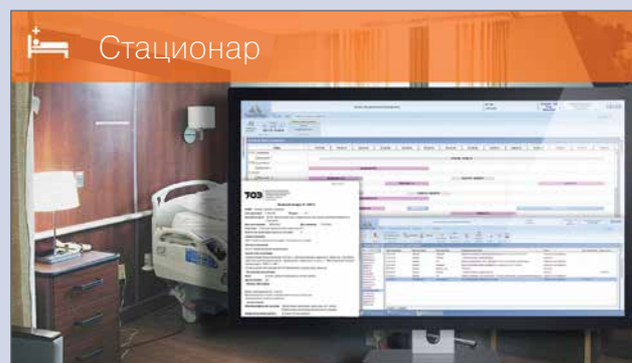
МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

АО «НПО РусБИТех» разрабатывает и поставляет ряд систем в области автоматизации и информатизации здравоохранения, является членом некоммерческой организации «Ассоциация развития медицинских информационных технологий» (АРМИТ).



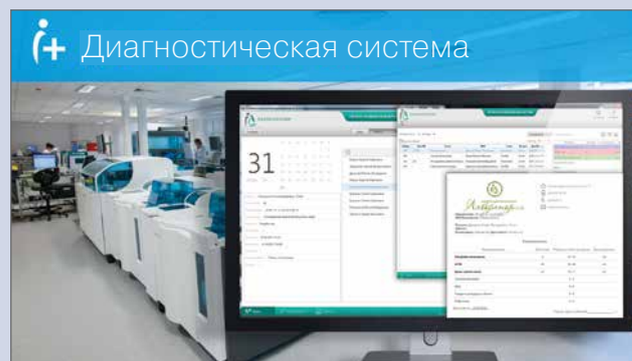
ГОСПИТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Предназначена для автоматизации деятельности персонала лечебно-профилактического учреждения в интересах повышения качества и скорости оказания медицинских услуг.



ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

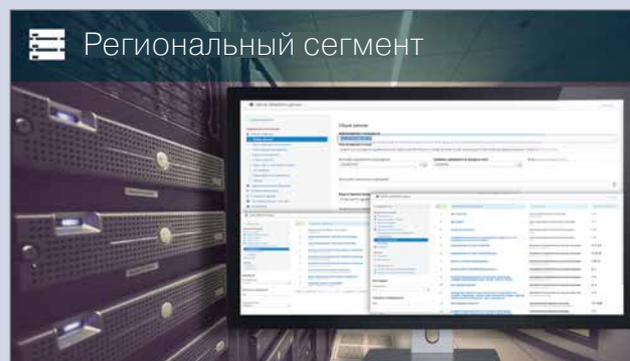
Предназначена для комплексной поддержки деятельности параклинических служб, начиная от управления потоками заявок и заканчивая документированием результатов работы.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

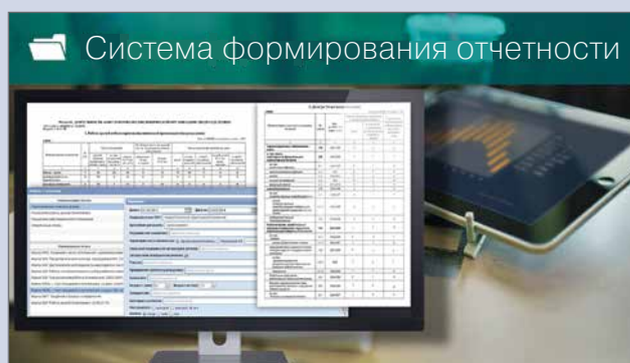
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

Комплекс программных средств, обеспечивающий консолидацию медицинской информации региона в рамках единого пространства и взаимодействие с федеральным сегментом.



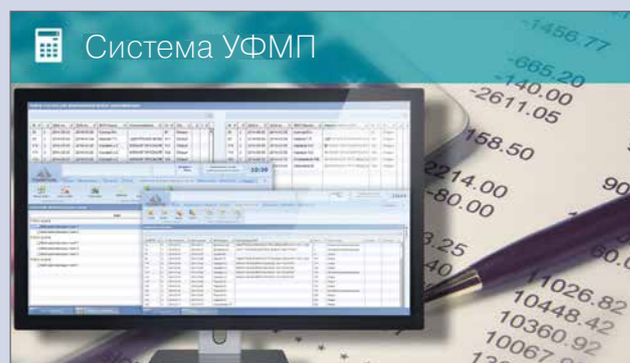
СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЕТНОСТИ

Основными функциями Системы формирования отчетности являются: формирование отчетов, сводных таблиц в различных формах представления (в том числе и автоматизированное заполнение единых форм статистической отчетности), обмен данными с внешними системами.



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВО-МАТЕРИАЛЬНЫМИ ПОТОКАМИ

Предназначена для отслеживания движения финансовых и материальных потоков лечебного учреждения.



НПО РУСБИТЕХ СЕГОДНЯ



За период январь 2009 г. — апрель 2017 г. АО «НПО РусБИТех» получено 17 лицензий на виды деятельности, 30 сертификатов соответствия, 65 свидетельств, 8 патентов на изобретение.

Права на все виды деятельности АО «НПО РусБИТех» по разработке, производству, ремонту, обеспечению и защите информации подтверждены соответствующими лицензиями (Рособоронзаказа, ФСБ, ФСТЭК и Минобороны России).

Имея большой технологический задел, АО «НПО РусБИТех» способно в короткие сроки разрабатывать (поставлять) программные и программно-технические комплексы для автоматизированных систем и ситуационно-аналитических центров различного назначения и приглашает к взаимовыгодному сотрудничеству разработчиков систем управления специального и двойного назначения. АО «НПО РусБИТех» готово создавать «под ключ» центры подготовки специалистов, оснащенные техническими средствами обучения нового поколения.

АО «НПО РусБИТех» открыто для применения своего опыта и продукции в Ваших интересах.



НПО РУСБИТЕХ – ЛИЦЕНЗИИ





Научно-производственное объединение
РусБИТех
Акционерное общество

*ВАШ НАДЕЖНЫЙ
И КОМПЕТЕНТНЫЙ
ПАРТНЕР*

Тел.: +7 (495) 648-06-40/ Факс: +7 (495) 648-06-39
E-mail: mail@rusbitech.ru/ Сайт: www.rusbitech.pф