

# НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ

## ЛОЗУНГ



ПОРТРЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ:

- 1) не менее 1500x1500 px;
- 2) овал лица 800–1000 px;
- 3) при кадрировании, пожалуйста, не обрезайте плечи!



ВЫНОС



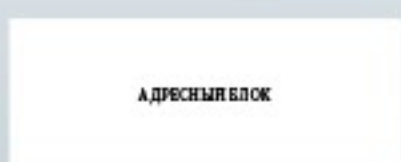
ФОТО



ПОДПИСИ К ФОТО



ЛОГОТИП



АДРЕСНЫЙ БЛОК

Сегодня МТУСИ – это крупный учебно-научный центр подготовки и переподготовки высококвалифицированных специалистов в области телекоммуникаций, информатики, радиотехники, экономики и управления. Университет является головным вузом в учебно-научном центре (УМО) коммун.

95 вузов. Более 100 форм различных современных образовательных технологий, которые используются в ведущих МТУСИ и других вузах. В рейтинге и других рейтингах. В рейтинге левая и информационная «Фундаментальная программа информационного конгресса «Коммуникационные технологии и сети» (CTN), международные конференции компании National Instruments, межотраслевая конференция «Информационно-аналитические системы на службе органов государственной власти и бизнеса (BI)» и др.

Новейшие достижения науки и техники в кратчайшие сроки внедряются в учебный процесс. К примеру, в научно-производственной лаборатории «Перспективные инфокоммуникационные технологии» кафедры сетей и систем фиксированной связи ОАО «Ростелеком» были проведены работы по таким актуальным темам, как устранение избыточности интернет-трафика, мониторинг объектов распределенной инфраструктуры оператора связи, разработка методик оценки восприятия пользователем (QoE) мультисервисных услуг по параметрам качества обслуживания (QoS), разработка концепции автоматического непрерывного контроля качества телефонной передачи «из конца в конец» и разработка перспективных методов формирования,

обработки и хранения видеoinформационных сигналов. Все полученные результаты НИР (отчеты и другие материалы) легли в основу специальных курсов, которые читаются на базовой кафедре.

Политика МТУСИ направлена на интеграцию с международным университетом. В настоящее время в МТУСИ имеются 10 преподавателей с высшим образованием, в числе которых 4 человека с высшим образованием.

Управление ИКТ в (www.mtsi.ru). В настоящее время в МТУСИ работает 10 человек, обеспечивая работу на уровне высшего образования.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

### КОЛИЧЕСТВО ЗНАКОВ:

- 1 полоса: основной текст – не более 4200 знаков с пробелами, информация о ГД – не более 400 знаков с пробелами;
- 2 полосы: основной текст – не более 8 500 знаков с пробелами, информация о ГД – не более 400 знаков с пробелами;
- Данное количество текста рассчитано исходя из того что в макете используется: 1 фото ГД, 1 фото в текст, 1 фото на подложку, в случае большего количества фотографий, количество символов уменьшается из расчета – 1 фото – минус 500 знаков с пробелами.  
*(пример: 1 полоса + 2 фото в текст ~ 3500 знаков с пробелами)*

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

Эта работа является основой для разработки и внедрения новых технологий. Это позволяет обеспечить высокое качество работы, определяющей навигационной системы.

# ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №58 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА



Виктор Борисович Голубцов  
начальник

В 1985 году окончил Архангельский государственный медицинский институт, в 1987 году – клиническую ординатуру Архангельского государственного медицинского института. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье». Награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

*Считая главной задачей сохранение здоровья северодвинских корабелов, чьими руками строятся знаменитые российские подлодки и надводные суда, мы направляем все свои знания и опыт на обеспечение этих людей качественной и доступной медицинской помощью с использованием самого современного оборудования и высоких технологий.*

Центральная медико-санитарная часть №58 (далее – ЦМСЧ №58), основанная в 1942 году, оказывает медицинскую помощь работникам и ветеранам северодвинских предприятий Северного центра судостроения и судоремонта. Сегодня медсанчасть является одним из крупнейших лечебно-профилактических учреждений в системе ФМБА России. Высокий профессиональный уровень персонала, работающего в ЦМСЧ №58, подтверждается тем фактом, что 60% врачебного и 70% среднего медицинского состава имеют высшую и первую квалификационные категории. В состав ЦМСЧ №58 входят головная поликлиника, МСЧ-2, больница и стоматологическая поликлиника. Здесь функционируют два федеральных центра – Центр профессиональной патологии и промышленного здравоохранения, Центр сердечно-сосудистой хирургии, а также отделения переливания крови, гемодиализа и Бюро судебно-

и МСЧ-2 располагают современной диагностической службой, в том числе лабораторным, рентгенодиагностическим, ультразвуковым оборудованием. В 2015 году на базе МСЧ-2 начала работать школа для больных, страдающих сахарным диабетом.

В состав больницы входят 13 госпитальных отделений: 2 хирургических (в том числе онкологические, урологические койки и койки гнойной хирургии), отделение сердечно-сосудистой хирургии, травматолого-ортопедическое (в том числе и нейрохирургические койки), гинекологическое, лор-глазное, кардиологическое, гастроэнтерологическое, терапевтическое (в его составе эндокринологические, пульмонологические и нефрологические койки), неврологическое, профпатологическое отделения и 2 отделения анестезиологии-реанимации. Стоматологическая поликлиника оказывает амбулаторную стоматологическую помощь по лицензированным видам медицинской помощи



медицинской экспертизы. ЦМСЧ №58 осуществляет высокотехнологичную медицинскую помощь в области сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии и гинекологии. Поликлиника ЦМСЧ №58 ФМБА России оказывает амбулаторную медицинскую помощь работникам и ветеранам АО «Объединенная судостроительная корпорация» в рамках программы государственных гарантий по Архангельской области. Первичная медико-санитарная помощь предоставляется бесплатно, в том числе в виде врачебной, врачебной и специализированной медицинской помощи. Все медицинские услуги при оказании амбулаторной помощи регламентированы лицензиями и предоставлены в формах экстренной, неотложной и плановой медицинской помощи. Поликлиника

согласно лицензии от 25 декабря 2014 года №ФС-29-01-000673. В составе поликлиники имеются 2 терапевтических отделения, хирургическое отделение, отделение зубного протезирования с зуботехнической лабораторией, отделение платных услуг с кабинетом гигиены полости рта, рентгенологический и физиотерапевтический кабинеты, ЦСО.

О результатах деятельности, направленной на сохранение здоровья российских кораблестроителей, свидетельствуют многочисленные награждения коллектива ЦМСЧ №58 благодарственными и письмами и почетным и грамотами от ФМБА России, администрации Архангельской области, мэрии и муниципального совета Северодвинска.



ФГБУЗ ЦМСЧ №58 ФМБА РОССИИ  
УЛ. КИРИЛЕНКА, Д. 4, СЕВЕРОДВИНСК,  
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 164002  
ТЕЛ.: (8184) 522 336  
ФАКС: (8184) 522 344  
E-MAIL: CMC58@FMBARU.RU  
WEB: CMC58.RU