

## НАШИ ПАРТНЁРЫ

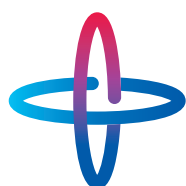


### ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

РГПУ им. А. И. Герцена – одно из ведущих высших учебных заведений России, старейший педагогический вуз: 223 года со дня основания. Университет сегодня:

- Уникальная локация в самом центре Санкт-Петербурга.
- Лучшие традиции отечественного образования.
- Сильный профессорско-преподавательский состав.
- Около 18000 студентов, из них, около 120 обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, 20% иностранцев, 3% обучающихся из стран СНГ.
- Современные технологии дистанционного обучения: онлайн-лекции, видеоконференции, Герценовский онлайн-канал.
- Активное международное сотрудничество - более 160 договоров с зарубежными университетами.

- Широкие возможности в научной деятельности: 5 научно-исследовательских институтов, 7 научных лабораторий, 2 научных центра.
  - Разнообразная внеучебная деятельность: более 25 спортивных секций, студенческие театры, студенческий пресс-центр, волонтерское объединение «Добро-центр», студия «Рок-лаборатория», «ГЕРЦ-Н — ЦЕНТР» эстрадного вокала и хореографии, штаб студенческих отрядов (строительный отряд, отряд проводников, археологический отряд, педагогические отряды – вожатская деятельность), игровой клуб, выездные и культурные мероприятия профсоюзного комитета, балы и студенческие конкурсы.
  - Проектная деятельность, при поддержке Губернатора Санкт-Петербурга А. Д. Беглова: «Педагогические сезоны» (проведение различных онлайн мероприятий на территории Герценовского университета образовательного и развлекательного формата), «МегаГерц» (обеспечение культурно-образовательного досуга 7000 школьников в период летних каникул в режиме он-лайн).
  - Помощь в трудоустройстве выпускников, подбор вакансий, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- В университете 9 факультетов, 13 учебных институтов, 117 кафедр, более 300 образовательных программ.



**ГУАП**

### ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»

Государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП) почти 80 лет является одним из ведущих в стране и мире научно-образовательных учреждений в области авиационно-космических комплексов, систем управления и новейших образовательных технологий.

Созданный в начале сложных сороковых годов прошлого века, Ленинградский институт авиационного приборостроения уже в первые годы своего существования заслужил репутацию серьезного технического вуза, готовящего высококлассных специалистов для отечественной промышленности.

А в XXI веке, в меняющихся экономических условиях университет сумел перестроиться и из закрытого отраслевого института превратился в крупный международный научный и образовательный центр. При этом ему удалось сохранить уникальный образовательный профиль – аэрокосмическое приборостроение.

К традиционной специализации университета добавился целый комплекс новых направлений: робототехника, фотоника, виртуальная реальность, искусственный интеллект, кибербезопасность, квантовые технологии, машинное обучение и многое-многое другое. В университете обучаются более 15 тысяч студентов, подготовка которых ведется по 123 направлениям.

В 4 учебных корпусах, расположенных в исторических зданиях Московского и Адмиралтейского районов Санкт-Петербурга, размещаются 8 институтов и 4 факультета ГУАП. Помимо технических специальностей, студенты осваивают экономические, юридические и гуманитарные направления, а также различные программы на факультете среднего профессионального образования. Кроме того, в вузе успешно реализованы более 100 программ дополнительного образования и повышения квалификации.

ГУАП является национальным лидером по числу создаваемых профессий будущего и реализуемых компетенций WorldSkills и FutureSkills. Интернет вещей, инженерия космических систем, беспилотные авиационные системы, корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности, мобильная робототехника – вот далеко не полный перечень компетенций, активно развивающихся в университете. Разработка этих направлений происходит в уникальном учебно-научном подразделении вуза – Инженерной школе ГУАП, задача которого состоит в том, чтобы вывести на более высокий уровень подготовку инженерных кадров, установить эффективное взаимодействие образования, науки и промышленности. В составе Инженерной школы на протяжении нескольких лет активно работают восемь современных лабораторий.

При этом, помимо развития основного образовательного процесса, вуз внедряет в жизнь все новые проекты. Например, в 2020 году в университете открылось городское пространство коллективной работы «Точка кипения – Санкт-Петербург. ГУАП». Это уникальный федеральный проект, создающий современные условия для различных сообществ, которые могут реализовать свои идеи.

---

готовящий специалистов в области химии, химической технологии, биотехнологии, нанотехнологии, механики, информационных технологий, управления и экономики.

В настоящее время – Санкт-Петербургский Государственный Технологический институт (Технический университет) – это новые авангардные материалы для современных отраслей науки и технологии в областях: ракетно-космической техники, информатики, материаловедения, функциональных материалов, медицины, здравоохранения, поддержания жизнедеятельности человека и экологии; композиционные, пиротехнические, высокотемпературные, энергонасыщенные, поверхностно-активные (ПАВ), реконструктивные, лакокрасочные, адгезивные, углеродные, биологически активные, лекарственные, сверхпроводниковые, оптоэлектронные и наноматериалы; программные продукты, средства управления, машины и аппараты сложных химико-технологических систем.



### **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»**

28 ноября (10 декабря) 1828 год в Санкт-Петербурге Указом Императора Николая I основан Практический технологический институт, инициатива создания которого принадлежала министру финансов Е. Ф. Канкрину.

Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) – один из старейших вузов России,

В Технологическом институте 80 докторов наук и 303 кандидатов наук. За годы своего существования институт подготовил более 68 тысяч специалистов. Свыше 110 выпускников института были избраны академиками и член-корреспондентами РАН и отраслевых академий.



**ФГБОУ ВО «Балтийский  
государственный технический  
университет «Военмех»  
им. Д.Ф. Устинова»**

Военмех сегодня — это один из лучших оборонных вузов страны и технических вузов Санкт-Петербурга, осуществляющий подготовку высококвалифицированных кадров, ориентированных на оборонную промышленность.

Подготовка в университете осуществляется на пяти факультетах, их названия в полной мере отражают дальнейшую направленность деятельности выпускников:

- Факультет «А» Ракетно-космической техники
- Факультет «Е» Оружие и системы вооружения
- Факультет «И» Информационные и управляющие системы

Сегодня Технологический институт — это 6 факультетов, 51 кафедра, около 1000 сотрудников, 10000 студентов, более 130 аспирантов, докторантов и соискателей

- Факультет «О» Естественнонаучный
- Факультет «Р» Международного промышленного менеджмента и коммуникации

Причем номенклатура выпускаемых специалистов предельно широка — это разработчики, конструкторы, технологии, экологи, управленицы. То есть выпускники университета — это кадры, деятельность которых охватывает весь комплекс работ по созданию образца сложного технического объекта.

Отличительной особенностью Военмеха является целенаправленное внедрение в учебный процесс результатов научных исследований, которые ведутся не только сотрудниками, но и увлеченными студентами. Развитию научной жизни университета способствует создание при долевом участии предприятий научно-образовательных лабораторий. Они выступают базами для проведения различных исследований и разработок, отвечающих существующим актуальным задачам, в том числе оборонно-промышленного комплекса и аэрокосмической отрасли.

Можно смело утверждать, что Военмех сегодня является кузницей ценнейших кадров с успешной перспективой, что позволяет им идти во главе научного и технического прогресса, всегда оставаясь востребованными специалистами.



**ФГБОУ ВО «Московский  
государственный университет  
технологий и управления  
имени К.Г. Разумовского»**

Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет) имеет более чем шестидесятипятилетнюю историю. Входит в рейтинг лучших пищевых вузов.

МГУТУ - один ведущих российских вузов по подготовке специалистов для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Университет готовит технологов, экологов, кадры по водным биоресурсам

и аквакультуре, автоматизации и инноватике, специалистов по гуманитарным направлениям. Всего по 48 направлениям подготовки в вузе обучается 22,5 тысячи студентов.

МГУТУ сотрудничает с университетами Китая, Индии, Норвегии и Исландии.

В составе вуза 6 институтов и 16 филиалов на территории России.

Одна из особенностей МГУТУ – организация проектного обучения. Это эффективная

форма сотрудничества университета с работодателями. Разрабатывая проекты, студенты предлагают новую технологию и формируют маркетинговую стратегию продвижения своего продукта вплоть до создания нового бренда. Получается своеобразный стартап. В организации проектного обучения МГУТУ признан лучшим среди вузов пищевого профиля.



### **ФГБОУ ВО «Российский Северо-Западный институт управления-Филиал РАНХиГС в Санкт-Петербурге»**

В Петербурге история обучения государственной службе начинается с Царскосельского Императорского лицея и продолжается в Северо-Западном институте управления РАНХиГС.

Как преемник Северо-Западной академии государственной службы (СЗАГС), институт существует с 1991 года и в 2021 году отметит своё 30-летие. В 2010 году СЗАГС был переименован в Северо-Западный институт управления (СЗИУ), и вошел в состав Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), которой в 2020 году исполнилось 10 лет.

Сегодня Северо-Западный институт управления РАНХиГС является крупнейшим региональным кампусом одного из ведущих вузов социально-экономического и гуманитарного профиля в России и Европе. Сегодня институт занимает лидирующее положение в системе высшего образования в области подготовки кадрового и научного

потенциала государственной службы и управления страной.

Объединяя традиции и инновации, СЗИУ РАНХиГС следует непростой и важной миссии: учит принимать эффективные решения. Институт сегодня – это 15 000 студентов и слушателей, 43 программы высшего образования, 110 программ дополнительного профессионального образования, 630 высококвалифицированных преподавателя, 92% из которых имеют степень кандидата или доктора наук.

Среди выпускников вуза – государственные деятели, руководители российских и международных компаний и медиахолдингов, а также известные персоны, связавшие свою жизнь с управлением.

Вуз является лидером по количеству студентов и выпускников, которые входят в Молодежный кадровый резерв Правительства Санкт-Петербурга, а также лидером по числу назначенных на государственную службу резервистов.

Уже семь лет подряд вуз лидирует по количеству поданных заявлений от абитуриентов. В 2020 году конкурс достигал до 55 человек на место, что в очередной раз подтвердило растущий интерес молодежи к государственной службе.

В составе СЗИУ РАНХиГС – 8 факультетов:

- 6 факультетов, ведущих подготовку по программам высшего образования бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры;
- Факультет дополнительного профессионального образования реализующий более 100 программ подготовки дополнительного образования;
- Факультет среднего профессионального образования.



### **ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»**

Государственный академический университет гуманитарных наук осуществляет свою деятельность на базе гуманитарных научно-исследовательских институтов Российской академии наук с 1994 г. Создание ГАУГН позволило объединить традиции российского образования и потенциал исследований академии наук, обеспечив прочную, неразрывную связь академических знаний и современной системы обучения.

В образовательном процессе участвуют ведущие российские ученые, благодаря чему

обучение ведется с использованием новейших достижений отечественной и мировой науки. По количеству привлеченных к преподаванию академиков РАН, членов-корреспондентов РАН, докторов и кандидатов наук ГАУГН не имеет аналогов в системе гуманитарного образования России.

Основное отличие ГАУГН от других вузов России — это постоянное присутствие академической науки в университетском образовании, что дает возможность учащимся с первого курса погрузиться в академический мир, слушать лекции ведущих ученых и самим участвовать в научных мероприятиях и проектах. Небольшие по численности курсы дают возможность обеспечить индивидуальный подход к каждому обучающемуся и формировать учебный процесс с учетом интересов обучающихся, потребностей российской науки, образования и современного рынка труда.

Миссия ГАУГН — подготовить не только высококлассных специалистов, но и людей широкой эрудиции и высокой культуры.



### **ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Сегодня Северо-Западный государственный медицинский Университет имени И. И. Мечникова является одним из ведущих медицинских вузов России. Северо-Западный государственный медицинский Университет имени И. И. Мечникова образован 12 октября 2011 года в результате слияния двух старейших образовательных медицинских учреждений России – Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова.

Учредителем ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова является Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Деятельность Университета построена на тесном взаимодействии и координации образовательной, клинической и научно-исследовательской деятельности - это позволяет готовить компетентных специалистов, владеющих современными знаниями и способных применять их на практике.

Сегодня в Университете обучается более 4872 студентов (~3144 - студентов на бюджетной форме обучения и ~1728 - студентов, обучающихся на местах с оплатой стоимости обучения). Кроме российских граждан в Университете учатся более 458 студентов из иностранных государств.

В Университете проходят обучение 1342 ординатора и 178 аспиранта.

Лечебно-диагностическая работа в СЗГМУ им. И.И. Мечникова осуществляется на 800 койках по 25 лечебным профилям на шести собственных клинических базах и на базах в ЛПУ г. Санкт-Петербурга.



## ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

Санкт-Петербургский государственный университет — первый университет в России, основанный императором Петром I в 1724 году. СПбГУ наряду с Московским государственным университетом обладает особым статусом, согласно которому он имеет право создавать собственные образовательные стандарты и выдавать выпускникам дипломы собственного образца на русском и английском языках. Кроме того, университет имеет право проводить защиты диссертаций на соискание ученых степеней по собственным

правилам и присуждать собственную ученую степень кандидата и доктора наук.

СПбГУ имеет возможность оперативно создавать новые образовательные программы на стыке различных отраслей науки, успешно соединяя фундаментальную теорию и актуальную практику. Университет обеспечивает подготовку кадров высшей квалификации, опираясь на существующие научные школы, традиции преподавания и тесно взаимодействуя с компаниями-работодателями. Образование, полученное в СПбГУ, высоко котируется на международном рынке труда, позволяя выпускникам строить свою карьеру в крупнейших компаниях.

Ученые СПбГУ ведут научные исследования практически во всех областях знаний, осуществляют экспертную и консультационную деятельность, активно сотрудничают с коллегами в России и за рубежом.

Университет реализует более 400 образовательных программ по всем уровням, а также более 800 дополнительных образовательных программ.



## ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС) был основан в 1809 году Высочайшим манифестом Александра I как первый инженерно-транспортный вуз страны.

Сегодня ПГУПС входит в число ведущих учебно-научных центров России. Университет

ведет подготовку по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры. Основным принципом образовательной деятельности здесь является органическое сочетание передовой научной подготовки и непосредственной практики на производстве.

За 210 лет ПГУПС выпустил 118 тысяч квалифицированных специалистов в области транспорта, строительства, экономики и других. Качество образования подтверждается стабильно высоким процентом трудоустройства выпускников (97,7% в прошлом году).

Свою миссию университет видит в поддержании высокого статуса научно-образовательного центра, обеспечивающего опережающее развитие и эффективную эксплуатацию транспортных систем и территорий страны, прежде всего ее Северо-Западных регионов.



**ПОЛИТЕХ**  
Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого

**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого»**

Интересуешься техническими и точными науками? Хочешь связать свое будущее с программированием, инженерией, физикой или химией? Тебе интересная наука и ты хочешь стать исследователем в своей теме?

Если ты ответил «да» хотя бы на один из вопросов - то добро пожаловать в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого! В Политехническом университете работают лидеры мировой науки: в числе разработок, которыми занимается университет сегодня, лекарство от болезни Альцгеймера, разработка вакцины от коронавируса и участие в 13 мегагрантах от Правительства Российской Федерации. Политех сегодня — это 11 институтов, более 30000 студентов, высокопрофессиональный профессорско-педагогический состав и более 300 международных партнеров по всему миру!

В Политехе студенты могут получить двойной диплом - например, диплом Политехнического университета и диплом Wildau Technical University of Applied Sciences (Германия), диплом Seinajoki University of Applied Sciences (Финляндия), ParisTech: Telecom, ENSTA, MINES, IOGS (Франция) и др.

Университет сегодня имеет статус Национального исследовательского университета и является участником государственной программы «5-100-2020». Политех занимает 8 место в рейтинге российских вузов RAEK и 37 в международном рейтинге THE Times Higher Education University Impact Rankings.

Учеба в Политехническом университете — это возможности стажировок и трудоустройства в топовых компаниях страны, разнообразная студенческая жизнь, возможность международного сотрудничества и шанс внести реальный вклад в науку современности. Выбирай один из одиннадцати институтов - и до встречи в Политехе!

Как поступить в Политехнический университет? Подробности на специальном сайте для абитуриентов [spbstu.ru/abit/bachelor](http://spbstu.ru/abit/bachelor).

Как связаться с приемной комиссией для дополнительной консультации?

ВКонтакте: [vk.com/abit\\_spbstu](https://vk.com/abit_spbstu)

По телефону 88007071899

По электронной почте: [abitur@spbstu.ru](mailto:abitur@spbstu.ru)



**ФГБОУ ВО «Российский  
экономический университет  
имени Г.В. Плеханова»**

Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова ведет свою историю с 1907 года. Был создан Московским Обществом распространения коммерческого образования для подготовки специалистов в сфере экономики, финансов, предпринимательства и торговли.

В мае 2019 года Плехановский университет стал первым российским вузом, удостоенным

пяти звёзд в рейтинге QS Stars University Rating. В число вузов-партнеров входит более 180 университетов мира. Реализуется 35 программ двойного диплома с вузами из Австрии, Великобритании, Германии, Италии, Казахстана, Китая, Нидерландов, Финляндии, Франции, Хорватии, Болгарии, Чехии и Испании.

Университет предлагает полный цикл непрерывного образования в рамках одного учебного заведения: экономический лицей — колледжи — бакалавриат — специалитет — магистратура — МВА — DBA — аспирантура — докторантурата, а также профессиональная переподготовка и повышение квалификации. В столичном кампусе Плехановки обучается более 30 тысяч студентов.

Всего в университете 12 факультетов. На 10 из них реализуются основные образовательные программы, а на двух — программы бизнес-образования и дополнительного образования.

Ежегодно на базе университета проводится более 20 научно-практических конференций, в том числе международных и всероссийских. Традиционными для Плехановского университета являются Абалкинские чтения, конференция им. А.И. Китова, Плехановские чтения.

Ученые университета проводят иссле-

дования в области городского транспорта, пищевых продуктов, а также композиционных материалов. У РЭУ более 15 филиалов на территории России и за рубежом. Среди выпускников – выдающиеся ученые, политики, общественные деятели.



### **Ассоциация организаций в области газомоторного топлива «Национальная газомоторная ассоциация»**

АОГМТ «Национальная газомоторная ассоциация» (АОГМТ «НГА», далее – Ассоциация) объединяет участников рынка газомоторного топлива в Российской Федерации с целью развития рынка и повышения уровня использования природного газа в качестве моторного топлива. Ассоциация является площадкой для выработки отраслевых решений с участием различных представителей отрасли: проектировщиков, строителей и владельцев АГНКС, производителей оборудования и транспортных средств, крупнейших потребителей газомоторного топлива, финансовых институтов.

Деятельность Ассоциации нацелена на увеличение парка транспортных средств на природном газе за счет:

- совершенствования нормативно-правовой базы и снятия ограничений на использования транспорта на природном газе (в том числе упрощение процедур регистрации транспортных средств и требований к объектам

газозаправочной инфраструктуры),

- содействия развитию газозаправочной инфраструктуры (в том числе за счет разработки механизмов поддержки участников рынка),
- продвижения природного газа в качестве моторного топлива в информационном пространстве.

Основные направления деятельности:

- Подготовка предложений по внесению изменений в нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность участников рынка газомоторного топлива и внесение их на рассмотрение в органы государственной власти
- Продвижение газомоторного топлива в Российской Федерации, а также содействие продвижению продукции и услуг членов Ассоциации с использованием современных методов коммуникации
- Экспертно-аналитическое сопровождение реализации инвестиционных проектов на рынке газомоторного топлива
- Разработка механизмов поддержки участников рынка и инструментов привлечения частных инвестиций в развитие рынка газомоторного топлива
- Формирование экспертной отраслевой площадки по проблематике газомоторного топлива
- Привлечение новых контрагентов для членов Ассоциации в рамках тематических мероприятий



### **Акционерное общество «Почта России»**

АО «Почта России» – крупнейший федеральный почтовый и логистический оператор страны, входит в перечень стратегических предприятий Российской Федерации. Седьмая крупнейшая компания в мире по количеству отделений обслуживания клиентов (свыше 42 тысяч точек, порядка 70% из которых находятся в малых населенных пунктах). Является

одним из крупнейших работодателей в стране: в Почте России работает около 335 тыс. человек.

Миссия Почты России – повышение качества жизни граждан за счет предоставления качественных и доступных почтово-логистических, социальных и финансовых услуг на всей территории страны. Ежедневно отделения Почты России посещают 6 млн человек. В 2019 году компания обработала около 2,5 млрд единиц письменной корреспонденции и 436 млн посылок, доставила более 2,3 трлн рублей пенсий и социальных пособий, доставила около 572 млн экземпляров печатных изданий.

Почта России находится в процессе цифровой трансформации из традиционного почтового

оператора в первоклассную почтово-логистическую компанию. Компания уже реализовала такие сервисы, как предварительная запись в отделения, заказ курьерской доставки отправлений из отделений через мобильное приложение, электронная подписка на журналы и газеты, электронные платежи и переводы. Ежемесячная аудитория приложения на конец 2019 года составила 5,5 млн пользователей, количество просмотров портала – 100 млн.

Почта России усиливает присутствие на международном рынке. Офисы компаний на сегодняшний день открыты в Китае и Германии, в Финляндии и Великобритании действуют места обмена почтой.



### **«Научно-исследовательский институт эффективных энергетических технологий»**

Научно-исследовательский институт эффективных энергетических технологий (НИИЭТ) является экспертурной организацией в области применения инфракрасного оборудования, а также разработчиком российских тепловизионных систем. В связи с возрастающим запросом на консолидацию научного потенциала и эксплуатационно-практического опыта, НИИЭТ объединяет ведущие научные организации, российских учёных, экспертов и производителей.

Научно-исследовательский институт эффективных энергетических технологий, является разработчиком и производителем тепловизионных комплексов эпидемиологического контроля «МедБарьер», оборудования медицинского назначения. Многие разработанные методики получили воплощение в продукции, которой пользуются многие медицинские учреждения. В том числе предназначенного для скрининговых медицинских обследований пациентов, а в диагностических

центрах и стационарах - для углубленных тепловизионных исследований, которые способны объективизировать детальные аспекты различных патологий. Такие инновационные методики используются в следующих направлениях диагностики: онкология, травматология, неврология, реконструктивно-восстановительная хирургия, артрология, эндокринология и ангиология. Термография, являясь безвредным неинвазивным методом, применяется для выявления опухолей молочных, слюнных и щитовидных желез, а также для дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований (особенно велика роль тепловидения в выявлении непальпируемых опухолей).

Одним из направлений применения методик тепловизионного контроля является строительство и ЖКХ. Контроль воздухопроницаемости строительных конструкций на стадии строительства зданий позволяет существенно снизить и затраты на отопление здания и в целом стоимость эксплуатации.

Использование и разработка инновационных методик основанных на применении тепловизионных систем и подкреплённых лучшими отечественными специалистами позволяет Научно-исследовательскому институту эффективных энергетических технологий (НИИЭТ) по праву считаться лидером отрасли.



## МИП ООО «Инновационный центр экологических и промышленных технологий СПбГУ»

Инновационный центр экологических и промышленных технологий – предприятие, созданное в 2016 году для реализации проектов и внедрения на рынок разработок и технологий, созданных в СПбГУ.

Основная цель СПбГУ ИЦЭПТ – разработка инновационных технологий для обеспечения устойчивого развития российской высокотехнологичной промышленности и минимизации ее воздействия на окружающую среду.

Задача деятельности СПбГУ ИЦЭПТ – формирование сильной и самодостаточной промышленности в России, без зависимости от иностранных технологий и производств путем разработки и внедрения на российском рынке аналогов зарубежных технологий, а также собственных продуктов, решений, технологий, и формирование механизма их выхода на рынок.

Основные направления деятельности:

1. Разработка современных технологий в промышленной сфере, в том числе создание инновационных продуктов и технологий; реверс-инжиниринг; анализ и подбор наилучших и доступных технологий; подготовка решений в рамках используемых

предприятиями технологий; экологический контроль и решение проблем очистки стоков, сбросов, отходов; разработка проектов по направлению биотехнологии, биоциды; разработка специализированного оборудования и аналитических комплексов.

2. Реверс-инжиниринг по направлениям: спецсоставы; комплексные растворители, специализированные моющие средства; технологические жидкости; препараты для обработки; нанокомпозитные материалы и покрытия; реверс-инжиниринг технологических процессов.
3. Проведение химических и материаловедческих экспертиз, в том числе проверка состава органических и неорганических образцов; определение состава объекта или образца, микропримесей; определение полного элементного состава рудных проб и состава примесей, сопоставление состава двух образцов; проведение анализов по ГОСТ, ASTM, EN, ISO, прочим методикам; контроль качества препаратов/реагентов; разработка и апробация методик количественного измерения.

Инновационный центр экологических и промышленных технологий обладает мощной суперсовременной исследовательской лабораторией, а также большим научным опытом и компетенциями ведущих российских ученых, сосредоточенными в Научном парке и Ресурсных центрах СПбГУ.

Дополнительный аспект: наличие у СПбГУ ИЦЭПТ индустриальных партнёров и сотрудничество с другими ведущими институтами и исследовательскими лабораторными центрами.



## АО «Исследовательский Центр Национальной Экономики СПбГУ»

Основополагающими мотивами создания Центра стали постоянно растущие запросы

на экспертизу мирового уровня в области управления стратегическими, финансовыми, операционными, системными, политическими и иными категориями рисков со стороны корпоративного сектора, финансовой индустрии и государственных структур.

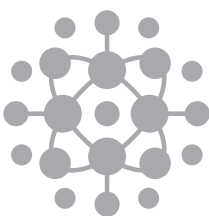
Исследовательский центр национальной экономики - это коллаборация высококлассных профессионалов, сферой компетенций которых является управление рисками, структурой баланса, портфельным и проектным менеджментом в международных финансовых институтах и корпорациях, и ведущих

ученых, профессиональной областью которых являются количественные методы в финансах и экономике, корпоративном управлении, риск-менеджменте. С нами работают лучшие представители академического сообщества России, Европы и Великобритании. Центр обладает неограниченным доступом к лучшим научным разработкам, методам и моделям, которые находят свое применение в стратегических отраслях России и за ее пределами.

Центр задуман как отечественная альтернатива международным консультационным компаниям, и главная школа российских кадров в области стратегического риск-менеджмента, анализа экономических рисков и финансово-э-

кономической безопасности. Под каждый проект Центром создается междисциплинарная рабочая группа из сотрудников Центра, преподавателей, научных сотрудников и аспирантов Университета, партнерских вузов, а также ведущих российских и западных специалистов. Через передачу современных международных методик и накопление практического опыта Центр способствует формированию отечественного резерва специалистов с конкурентными навыками, востребованными рынком.

Центр создан на платформе и при акционерном участии Санкт-Петербургского Государственного Университета.



### **ООО «Санкт-Петербургский научно исследовательский институт инновационных ресурсосберегающих Технологий и программ развития»**

ООО «Санкт-Петербургский научно исследовательский институт инновационных ресурсосберегающих Технологий и программ развития»

Целью своей деятельности определил разработку и внедрение новых эффективных

инноваций для повышения энергоэффективности производств.

Институт уже разработал и внедряет в промышленных масштабах ряд современных технологий:

1. Технологии повышения эффективности существующих очистных сооружений промышленных предприятий (локализация технологий)
2. Лидарные технологии дистанционного экологического контроля и экологического мониторинга.
3. Комплексные мобильные лаборатории – станции экологического мониторинга.

Многолетний опыт научного персонала ставит НИИ ИРТПР на лидирующие позиции в отрасли разработки и внедрения инновационных технологий.



### **ООО «Межрегиональный инновационный центр»**

ООО «Межрегиональный инновационный центр» имеет давнюю и славную историю.

Взаимодействие с научными базами в разных частях страны. Внедрение комплексных и индивидуальных разработок на предприятиях самых разных отраслей. Всё это – работа «Межрегионального инновационного центра».

Разработка или подбор технологии под нужды заказчика. Мониторинг инноваций. Помощь во внедрении разработок. На сегодняшний день МРИЦ это качественная экспертная оценка инноваций не только с коммерческой и юридической позиции, но и с позиций научной ценности. Среди наших разработок: Высокоэффективные биоцидные составы (с использованием нанотехнологий) и технологии их применения, Инновационные высокоэффективные сорбенты для различных хранилищ, Перевапорационные мембранны для крупнотоннажно разделения, Инновационные светоотражающие составы, Саморемонтирующиеся конструкционные составы.



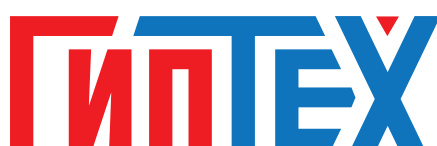
### ООО «НПО БИОРОСТ»

ООО «НПО БИОРОСТ» является разработчиком технологии биореагентной очистки сточных вод. На сегодняшний день биореагентная технология очистки сточных вод как инновация в сфере водоочистки рассматривает

вается на предмет включения в справочник «Наилучшие доступные технологии» выпускаемый бюро НДТ при Министерстве промышленности и торговли РФ.

Успешная деятельность стала возможной благодаря совместному труду научных сотрудников: химиков, микробиологов, а также практиков технологов на производстве, специалистов по водоочистке. На сегодня продукция НПО БИОРОСТ не имеет аналогов в России и значительно превосходит по эффективности зарубежные аналоги.

Научная база и производство расположены в Санкт-Петербурге, а сфера применения распространяется по всей территории Российской Федерации.



### ООО «НПО ГИПТЕХ»

ООО «НПО ГИПТЕХ» ведет активную работу по разработке и локализации технологий, продуктов и решений в рамках различных федеральных программ, включая программы импортозамещения. Активное взаимодействие и тесные контакты с технопарками, университетами и лучшими учеными страны позволяет нам осваивать и разрабатывать уникальные инновационные технологические решения для различных отраслей.

Одним из основных направлений нашей деятельности является реверсивный инжиниринг технологий. Другими словами,

мы осваиваем зарубежные технологические решения и принципы производства продукции, создавая отечественные, не уступающие по свойствам, аналоги. Такой подход позволяет государственным и частным компаниям с нашей помощью выполнять программы импортозамещения и снижать издержки при закупке дорогостоящей зарубежной продукции.

Кроме того, мы успешно реализываем процесс разработки, налаживания и внедрения технологических процессов (RnD). Среди наших заказчиков - крупнейшие игроки нефтегазовой отрасли, предприятия химической промышленности, машиностроения, IT, электротехнические предприятия.

За годы плодотворной работы нам удалось сформировать обширную партнерскую сеть, включающую в себя ведущие научно-исследовательские институты, университеты и технопарки.

Особый упор делается на качество изготовления и применение передовых технологий.

Отдельным направлением является научная работа по разработке новых технологий и материалов. К работе с инновациями активно привлекаются молодые специалисты и учёные.

На сегодняшний день «Кабельный завод UNIX» является разработчиком самых передовых типов кабельно-проводниковой продукции



### ООО «ЮНИКС»

«Кабельный завод UNIX». Российское производственное предприятие. Занимается производством провода, кабеля и кабельных линий.