



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**2014**

**Научно-техническая  
конференция и выставка  
инновационных проектов,  
выполненных вузами и научными  
организациями Приволжского  
федерального округа**

**КАТАЛОГ**

**17 - 18 декабря 2014 г.**

**г. Нижний Новгород**

## СОДЕРЖАНИЕ

Министерство образования и науки Российской Федерации.....	3
ИННОВАТИКА, Некоммерческое партнёрство .....	5
Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы, ФГБНУ РИНКЦЭ.....	6
Пермский национальный исследовательский политехнический университет, ФГБОУ ВПО .....	7
Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, ФГАОУ ВПО .....	9
Казанский (Приволжский) федеральный университет, ФГАОУ ВПО.....	11
Поволжский государственный технологический университет, ФГБОУ ВПО .....	13
Центр психолого-экономических исследований Саратовского научного центра РАН.....	15
Казанский государственный энергетический университет. ФГБОУ ВПО .....	17
Уфимский государственный университет экономики и сервиса (УГУЭС), ФГБОУ ВПО .....	19
Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева, ФГУ ВПО .....	21
Нижегородское ПМЭС, ОАО.....	22
Научно-производственное предприятие «ИСКРА», ОАО.....	23
Арзамасский Политехнический Институт (филиал) НГТУ, ФГАОУ ВПО .....	24
Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет), ФГАОУ ВПО	26
Нижегородская государственная медицинская академия.....	28
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.....	29
«Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет», (ПГГПУ) .....	31
Самарский государственный университет, ФГБОУ ВПО .....	33
Ульяновский государственный университет, ФГБОУ ВПО .....	35

Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, ФГБОУ ВПО	37
Альметьевский государственный нефтяной институт, ГБОУ ВПО .....	39
Башкирский государственный медицинский университет, ГБОУ ВПО .....	41
Башкирский государственный университет, ФГБОУ ВПО.....	43
Вятский государственный университет, ФГБОУ ВПО.....	45
Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова, ФГБОУ ВПО .....	46
Казанский государственный аграрный университет (КГАУ), ФГБОУ ВПО .....	47
Национальный исследовательский мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева, ФГБОУ ВПО.....	49
Оренбургский государственный университет, ФГБОУ ВПО .....	51
Пензенский государственный университет, ФГБОУ ВПО.....	53
Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского, ФГБОУ ВПО.....	55
Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А., ФГБОУ.....	57
Удмуртский государственный университет, ФГБОУ ВПО.....	59
Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), ФГБОУ ВПО .....	61
Уфимский государственный авиационный технический университет. ФГБОУ ВПО.....	63
Научно-технический центр «ХИМИНВЕСТ», ООО .....	65
Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики, ФГУП .....	66
Центр развития Саровского инновационного кластера, АНО .....	68



## **Министерство образования и науки Российской Федерации**

Адрес: Россия, 125993, Москва, ул. Тверская, д. 11, ГСП-3

Тел.: +7 (495) 539-55-19

Факс: +7 (495) 629-08-91

Сайт: <http://www.mon.gov.ru/>

Минобрнауки России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, научной, научно-технической и инновационной деятельности, нанотехнологий, интеллектуальной собственности, а также в сфере воспитания, социальной поддержки и социальной защиты обучающихся и воспитанников образовательных учреждений.

Цели деятельности министерства:

- обеспечение доступности качественного образования для всех слоев населения как основы социальной мобильности и снижения социально-экономической дифференциации в обществе;
- обеспечение текущих и перспективных потребностей экономики и социальной сферы в профессиональных кадрах необходимой квалификации, создание условий для развития непрерывного образования;
- создание условий для активного включения детей, обучающихся образовательных учреждений в экономическую, социально-политическую

и культурную жизнь общества;

– создание условий для развития и эффективного использования научно-технического потенциала;

– создание условий для активизации инновационной деятельности.



## **ИННОВАТИКА, Некоммерческое партнёрство**

Адрес: 129223, Россия, Москва, ул. проспект Мира, ВВЦ, павильон 5

Тел.: +7 (926) 556-56-24

E-mail: [info@rosbiotech.com](mailto:info@rosbiotech.com)

Сайт: [www.salonexpo.ru](http://www.salonexpo.ru)

Основные направления деятельности:

- содействие в выведении на внутренний и внешний рынки отечественных разработок в области науки, образования и техники;
- организация и проведение выставок, ярмарок, презентаций, мероприятий деловой программы;
- оказание информационных, консалтинговых и иных услуг в сфере управления инновациями.



**Научно-исследовательский институт – Республиканский  
исследовательский научно-консультационный центр экспертизы,  
ФГБНУ РИНКЦЭ**

Адрес: 123995, Россия, Москва, Ул. Антонова-Овсеенко д. 13 стр. 1

Тел.: +7 (499) 259-69-92

Факс: +7 (499) 256-45-41

E-mail: [admin@extech.ru](mailto:admin@extech.ru)

Сайт: [www.extech.ru](http://www.extech.ru)

Головной институт в России по организации и проведению государственной экспертизы в сфере науки и инноваций по всем приоритетным направлениям развития науки, технологий, техники и перечню критических технологий РФ.

Институт решает задачи научно-методической, организационно-технической, информационно-аналитической и программной поддержки инновационной деятельности РФ:

Мониторинг сведений о состоянии и тенденциях развития мировой и российской сфер исследований и разработок; формирование тематики приоритетных направлений исследований; • государственный учет результатов научно-технической деятельности; сопровождение конкурсов по грантам Президента РФ; мониторинг инновационной структуры регионов; продвижение на рынок результатов научных исследований на конгрессно-выставочных мероприятиях.

Перспективное направление работы – привлечение российских ученых, работающих за рубежом, к научно-исследовательской, экспертной и преподавательской деятельности.



**Пермский национальный исследовательский политехнический  
университет, ФГБОУ ВПО**

Адрес: 614990, г. Пермь, ул. Комсомольский пр., д. 29, к. 225

Тел./факс: +7 (342) 2-198-067, 212-39-27

E-mail: [rector@pstu.ru](mailto:rector@pstu.ru)

За свою более чем полувековую историю Пермский национальный исследовательский политехнический университет внес значительный вклад в развитие образования, науки и культуры Пермского края, Урала и России.

В эпоху экономики знаний и инноваций университет осуществляет подготовку нового поколения специалистов, формирует прогрессивное мировоззрение, общечеловеческие и профессиональные компетенции, позволяющие выпускникам адаптироваться в социокультурную жизнь России и стран мирового сообщества.

Миссия университета заключается в том, чтобы на основе знаний и опыта профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников обеспечивать:

- удовлетворение потребностей граждан и общества в качественном высшем, послевузовском и дополнительном профессиональном образовании;
- выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований на уровне мировых достижений;
- стимулирование распространения знаний и технологий,

- формирование рыночной инфраструктуры инновационной деятельности;
- разностороннее развитие личности будущего специалиста, обладающего высоким профессионализмом, культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота;
  - создание условий для доступности населения к информационным ресурсам и генерируемым знаниям.

Университет и в дальнейшем будет совершенствовать свою деятельность на основе единства образовательного, научного и инновационного процессов и опережающего развития содержания обучения по отношению к практике профессиональной деятельности, активно участвовать в формировании глобального образовательного и исследовательского пространства, способствовать успехам своих выпускников в конкурентной среде.



**Нижегородский государственный технический  
университет им. Р.Е. Алексеева, ФГАОУ ВПО**

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24

Тел.: (831) 436-23-25

E-mail: [nntu@nntu.nnov.ru](mailto:nntu@nntu.nnov.ru)

Сайт: [www.nntu.ru](http://www.nntu.ru)

НГТУ располагает 11-ю факультетами дневной формы обучения, 4 – вечерней и двумя заочной.

В университете обучаются свыше 11 тысяч студентов и специалистов, в том числе иностранные студенты из Марокко, Танзании, Судана, Иордании, Пакистана, США, Индии, Китая. Все иногородние студенты и аспиранты обеспечиваются жильём. НГТУ имеет студенческий городок, включающий 5 общежитий, в которых проживает около 2000 человек, гостиницу, столовые и буфеты, лечебно-оздоровительный профилакторий, тренажёрный зал, легкоатлетические и волейбольные площадки. Также ведётся строительство новых общежитий и новых аудиторий в существующих корпусах.

В университете есть свой театр эстрадных миниатюр (ТЭМП, образован в 1964 г.), студенческий клуб, клуб весёлых и находчивых.

Каждый год около 1500 студентов и сотрудников могут отдохнуть и поправить здоровье в лечебно-оздоровительном профилактории и в спортивно-оздоровительном лагере «Ждановец», расположенном в сосновом бору на берегу Горьковского моря.

В 2004 году создан Студенческий Совет НГТУ.

В 1898 году в Варшаве был открыт Варшавский политехнический институт. В 1915 году в связи с событиями Первой мировой войны он был эвакуирован вначале в Москву. За право принять у себя университет боролись Тифлис, Саратов, Оренбург, Омск. В конце сентября 1915 года Нижний Новгород также заявил о своих возможностях и желании принять Варшавский политехнический институт. Нижегородцы собрали треть средств на оборудование, и 6 июля 1916 года министерство торговли и промышленности приняло решение о переводе института в Нижний Новгород. В институте было 4 отделения: механическое, химическое, инженерно-строительное и горное. Всего в Варшавском политехническом институте в 1915/1916 учебном году было 1639 студентов, что составляло 8,3% всех студентов инженерных вузов России 14 марта 1917 года институт был переименован из Варшавского политехнического в Нижегородский.



## **Казанский (Приволжский) федеральный университет, ФГАОУ ВПО**

Адрес: 420008, Казань, ул. Кремлевская, д. 18

Тел.: (843) 233-7109

E-mail: [public.mail@kpfu.ru](mailto:public.mail@kpfu.ru)

Сайт: <http://kpfu.ru/>

В 1996 году университет был включён указом Президента России в государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации (первоначально как КГУ им. В. И. Ульянова-Ленина<sup>[10]</sup>, с 2010 года как КФУ<sup>[11]</sup>).

21 октября 2009 года Президентом России Д. А. Медведевым решено создать в Приволжском федеральном округе на базе КГУ им. В. И. Ульянова-Ленина «Приволжский федеральный университет».

Казанский федеральный университет (ФГОУ ВПО КФУ) был образован 2 апреля 2010 года путём изменения типа и названия существующего государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный университет им. В. И. Ульянова-Ленина».

В июне 2010 года Президентом Татарстана было принято решение закрыть Академию государственного и муниципального управления при Президенте РТ, передав её ресурсы Казанскому федеральному университету.

На основании приказа Минобрнауки РФ от 2 февраля 2011 года ФГАОУ ВПО КФУ было реорганизовано в форме присоединения к нему Татарского

государственного гуманитарно-педагогического университета (бывших ТАРИ, КГПУ, ТГПИ), Казанского государственного финансово-экономического института (КГФЭИ) и Елабужского государственного педагогического университета (ЕГПУ).

В настоящее время начат процесс слияния подразделений этих вузов. Поступившие в них летом-осенью 2011 года абитуриенты зачисляются как студенты КФУ.

Согласно долгосрочной «Программе развития ФГАОУ ВПО „Казанский (Приволжский) федеральный университет“ на 2010 – 2019 годы» финансовая оценка затрат на реализацию программы не включает расходы на текущее функционирование университета и предполагает предоставление финансовых средств на мероприятия по его развитию в размере 11 375 000 000 рублей (в том числе 5 000 000 000 рублей за счёт средств федерального бюджета в 2010 – 2014 годах)<sup>[14]</sup>.

В 2014 году агентство «Эксперт РА» присвоило ВУЗу рейтинговый класс «С» означающий «высокий уровень» подготовки выпускников.



**Поволжский государственный технологический университет, ФГБОУ  
ВПО**

Адрес: 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 3.

Тел.: (8362) 45-53-44;

E-mail: [info@volgatech.net](mailto:info@volgatech.net).

Сайт: [www.volgatech.net](http://www.volgatech.net)

Поволжский государственный технологический университет один из первых вузов Республики Марий Эл, крупнейший учебно-научный центр республики. Университет проводит совместные научные исследования с вузами и организациями Великобритании, Канады, Нидерландов, США, Франции, Финляндии, Греции, Германии работает по программам ТЕМПУС, ТАСИС и «Культурная инициатива» и др.

Датой основания считается 5 июня 1932 года, когда вышло постановление Наркомлеса СССР о переводе из Казани в Йошкар-Олу Казанского лесотехнического института и был одновременно переименован в Поволжский лесотехнический институт (ПЛТИ). Постановлением Секретариата ЦИК СССР от 13 декабря 1932 года Поволжскому лесотехническому институту присвоено имя М. Горького.

ПЛТИ играл важную роль в подготовке инженерных кадров для страны в годы индустриализации. Выпускники работали в отечественной лесной промышленности, работая директорами, главными специалистами лесхозов,

леспромхозов, лесных трестов и других лесных предприятий, организаций.

Самым сложным периодом были военные и послевоенные годы. Тогда пришлось эвакуировать институт в посёлок Красногорский. Но и там институт продолжал выпускать квалифицированные кадры и позволил внедрить важные для фронта научные идеи, за что и получил благодарности правительства и Верховного Главнокомандующего страны.

Приказом Федерального агентства по образованию № 1166 от 29 июня 2007 года Марийский государственный технический университет реорганизован в университетский комплекс в форме присоединения к нему в качестве структурных подразделений:

- федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Йошкар-Олинский аграрный колледж»;
- государственного образовательного учреждения «Профессиональное училище № 1».

А также присоединились к университету в форме обособленных структурных подразделений (филиалов университета):

- государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Марийский целлюлозно-бумажный техникум» (теперь Волжский филиал МарГТУ);
- государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Мариинско-Посадский лесотехнический техникум» (теперь Мариинско-Посадский филиал МарГТУ).



**Центр психолого-экономических исследований Саратовского научного  
центра РАН**

Адрес: г. Саратов, ул. Московская, д. 16

Тел.: 8 (8452) 37-91-97

Е-mail: [psychecon@gmail.com](mailto:psychecon@gmail.com), [director@psychecon.ru](mailto:director@psychecon.ru),  
[redaktor@psychecon.ru](mailto:redaktor@psychecon.ru)

В соответствии с постановлением Ученого совета СГСЭУ от 27 мая 2009 года по инициативе ректора Владимира Александровича Динеса и проректора по научной работе Виктора Александровича Русановского был открыт Центр психолого-экономических исследований (далее ЦПЭИ). Директором которого был назначен к.э.н., доцент Неверов Александр Николаевич.

28 июня того же года по решению Президиума Саратовского научного центра Российской академии наук центр был включен в его состав в качестве структурного подразделения.

Основанием для появления ЦПЭИ выступили результаты работы экономико-психологической лаборатории Гуманитарного факультета СГСЭУ под руководством канд. псих. наук А.Н. Смирнова, а затем А.Н. Неверова и творческое наследие научной школы по личному фактору в экономике профессора Надежды Ивановны Гвоздевой.

На момент появления ЦПЭИ Саратовским государственным социально-

экономическим университетом с 2004 г. издавалось научное периодическое издание «Психология и экономика», эволюционировавшее к 2008 г. в международный научный журнал. Были реализованы научные проекты «Экономико-психологические факторы общественного развития», «Экономико-психологическое изучение национального характера», «Личностные особенности успешных российских предпринимателей», «Психология принятия инновационных экономических решений» и др. На сегодняшний день Центр психолого-экономических исследований СНЦ РАН функционирует на базе Поволжского института управления им. П.А. Столыпина РАНХиГС при Президенте РФ



## **Казанский государственный энергетический университет. ФГБОУ ВПО**

Адрес: 420066, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51, КГЭУ.

Тел.: +7 (843) 519-42-02

E-mail: [kgeu-oso@mail.ru](mailto:kgeu-oso@mail.ru)

Сайт: <http://kgeu.ru/>

Статус университета вуз получил в 2000 году на базе Казанского филиала МЭИ. Казанский филиал был создан в 1968 году и в этом году вуз отмечает своё 45-летие. На протяжении девяти лет вузом руководил член-корреспондент Российской академии наук, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации и республики Татарстан, доктор технических наук, профессор Юрий Гаязович Назмеев. С 2003 года ректором ВУЗа являлся доктор физико-математических наук, профессор, лауреат ордена им. М. Ломоносова, заслуженный деятель науки РТ Юрий Яковлевич Петрушенко. В конце 2011 года Казанский государственный энергетический университет возглавил кандидат технических наук, доцент Эдвард Юнусович Абдуллазянов.

Казанский государственный энергетический университет является одним из трёх специализированных энергетических вузов в стране (другие два — Московский энергетический институт (Технический университет) и Ивановский государственный энергетический университет) и занимает одно из ведущих мест в регионе по уровню образования, технической оснащенности и условиям для научной работы и учебного процесса. В университете ведется подготовка

специалистов по 14 направлениям подготовки бакалавров и магистров и по 11 направлениям подготовки дипломированных специалистов (31 специальности) по дневной, вечерней и заочной формам обучения.

Учебный процесс обеспечен высококвалифицированными кадрами. Более 21,2% (576 чел.) преподавателей – это доктора наук, профессора, 70,2% имеют ученые степени и звания (доктора наук – 73 чел., кандидаты наук – 328 чел.). По уровню квалификации профессорско-преподавательского состава КГЭУ занимает одно из ведущих мест среди всех технических университетов России.

Университет оснащен современной корпоративной информационно-вычислительной сетью, объединяющей все подразделения КГЭУ, успешно используемой в учебном процессе и научных исследованиях, классами Интернет.

В университете имеется издательско-полиграфический комплекс, оснащенный современным оборудованием для выпуска книг, учебно-методической литературы, научных журналов и т. д.



**Уфимский государственный университет экономики и сервиса (УГУЭС),  
ФГБОУ ВПО**

Адрес: 450078, г. Уфа, ул. Чернышевского, д. 145

Тел.: +7 (347) 228-91-34

Факс: +7 (347) 252-08-06

E-mail: [post@ugues.ru](mailto:post@ugues.ru)

Сайт: [www.ugues.ru](http://www.ugues.ru)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный университет экономики и сервиса» (УГУЭС) было образовано в соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР от 4 октября 1968 года № 676 и приказом Министерства бытового обслуживания РСФСР от 13 апреля 1971 года как Уфимский филиал Московского технологического института (УфМТИ).

Уфимский государственный университет экономики и сервиса является одним из ведущих вузов Уральского региона в сфере экономики, туризма, дизайна и технологий сервиса. От филиала Московского технологического института, образованного в 1971 году, до самостоятельного университета – таков путь динамичного развития вуза. Сегодня университет продолжает свое инновационное развитие, создана современная и эффективная инфраструктура, имеются значительные достижения в фундаментальной и прикладной науке, развивается международное сотрудничество, а творческий потенциал преподавателей и студентов успешно реализуется участием на престижных всероссийских и международных конкурсах и олимпиадах. УГУЭС является

одним из образовательных центров в Приволжском федеральном округе России, который обеспечивает условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Выпускники УГУЭС востребованы на рынке труда, среди них – успешные предприниматели, ведущие специалисты в органах государственной и муниципальной власти, известные PR-консультанты, талантливые дизайнеры, востребованные менеджеры в области туризма, гостиничного и ресторанного бизнеса.

В УГУЭС осуществляется многопрофильная подготовка кадров по специальностям и направлениям подготовки высшего профессионального образования (бакалавриат и магистратура), переподготовка и повышение квалификации кадров по широкому спектру программ дополнительного профессионального образования. Функционирует аспирантура по 13 специальностям, докторантура по экономике, совет по защите докторских и кандидатских диссертаций, активно развивается международное сотрудничество с университетами Германии, Италии, Ирака.



**Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я.  
Яковлева, ФГУ ВПО**

Адрес: Чувашская Республика, 428000, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д.38,

Тел.: (8352) 62-03-12

E-mail: [rectoret@chgpu.edu.ru](mailto:rectoret@chgpu.edu.ru)

Сайт: <http://www.chgpu.edu.ru>

Университет был основан в 1930 году. Были открыты 2 факультета. Являлся первым вузом республики. С 1993 г. здесь работал профессор Ивлев Д. Д., основатель научной школы механиков Чувашии.

Численность студентов составляет более 8000 человек. В университете ведется высшая профессиональная подготовка кадров по 36 специальностям на 10 факультетах. В настоящее время в аспирантуре ведется подготовка аспирантов по 25 специальностям в 9 отраслях наук.

Выпускаются газеты «Педвузовец», журнал ВАК «Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева». Высокое место университета в системе российского образования подтверждается рейтинговыми оценками Министерства образования РФ.



## **Нижегородское ПМЭС, ОАО**

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, д. 29

Тел.: (8312) 57-85-59

Факс: (8312) 57-85-60

E-mail: [info@npmes.elektra.ru](mailto:info@npmes.elektra.ru)

Сайт: <http://www.fsk-ees.ru/>

Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ОАО «ФСК ЕЭС») создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.

«О реформировании электроэнергетики Российской Федерации» Единая энергетическая система России признана «общенациональным достоянием и гарантией энергетической безопасности» государства. Основной ее частью «является единая национальная энергетическая сеть, включающая в себя систему магистральных линий электропередачи, объединяющих большинство регионов страны и представляющая собой один из элементов гарантии целостности государства». Для ее «сохранения и укрепления, обеспечения единства технологического управления и реализации государственной политики в электроэнергетике» было предусмотрено создание ФСК ЕЭС. ОАО «ФСК ЕЭС» является участником рынка корпоративных облигаций. По состоянию на 1 июля 2014 года, в обращении находятся облигационные займы ОАО «ФСК ЕЭС» на общую сумму 249,96 млрд. рублей, а также еврооблигации Federal Grid Finance Ltd с объемом выпуска 17,5 млрд рублей.



## **Научно-производственное предприятие «ИСКРА», ОАО**

Адрес: Россия, г. Пермь, 614038, ул. Академика Веденеева, д. 28

Тел.: (342) 284-53-98, 284-54-54

E-mail: [iskra@iskra.perm.ru](mailto:iskra@iskra.perm.ru)

Сайт: <http://www.iskra.perm.ru>, [www.npoiskra.ru](http://www.npoiskra.ru)

Предприятие было основано в декабре 1955 года для разработки и создания образцов ракетной техники, как СКБ-172. В настоящее время это – открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение «Искра». Распоряжением Правительства РФ с июля 1998 года предприятие имеет статус Федерального научно-производственного центра. НПО «Искра» располагает высокоинтеллектуальным и высококвалифицированным кадровым потенциалом, имеет в своем составе конструкторское бюро, опытный завод, экспериментальную базу для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления новых видов продукции на основе передовых технологий с использованием современного промышленного оборудования, средств испытаний и измерений, вычислительного центра.



## **Арзамасский Политехнический Институт (филиал) НГТУ, ФГАОУ ВПО**

Адрес: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 19

Тел: (83147) 4-35-90

E-mail: [glebov@apingtu.edu.ru](mailto:glebov@apingtu.edu.ru)

Сайт: <http://www.apingtu.edu.ru/>

Арзамасский филиал Нижегородского государственного технического университета (АФ НГТУ) был создан в 1968 году на базе существовавшего ранее консультационного пункта и вечернего факультета Горьковского политехнического института вначале как филиал Московского авиационного института. Впоследствии филиал вновь был передан в состав Горьковского политехнического института – ныне Нижегородского государственного технического университета.

Основной задачей, поставленной при создании филиала, было обеспечение инженерными кадрами авиаприборных, радиотехнических и машиностроительных специальностей развивающегося Волго-Вятского региона и, в первую очередь, предприятий Арзамаса и Горьковской области.

Сейчас на двух факультетах филиала – "Информатики, электроники и приборостроения" и "Технология машиностроения", подготовительном отделении, в Центре образовательных услуг на дневном, вечернем и заочном отделениях обучается более 2500 студентов и слушателей. Учебный процесс обеспечивают свыше 80 преподавателей. Из них 50 процентов являются

кандидатами и докторами наук (в том числе 5 профессоров). Ведущие преподаватели вуза – профессора В.П. Пучков и В.А. Новичихин – академики Международной академии информатизации, профессора Н.Л. Яцынин и М.Ф. Балакин – члены Российской академии социальных наук, профессор П.В. Пакшин – член-корреспондент Российской академии естествознания и действительный член (академик) Международной академии нелинейных наук, соросовский доцент.

Арзамасский филиал выпускает специалистов по 4 специальностям: "Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы", "Технология машиностроения", "Проектирование и технология радиоэлектронных средств", "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)". В 1998 году была создана выпускающая кафедра прикладной математики и осуществлен первый набор по специальности 010200 "Прикладная математика".

Осуществляется активное сотрудничество с ведущими профессиональными научными обществами: GAMM, SIAM, AMS, IEEE Control Systems Society, в результате которого решаются проблемы обмена научной информацией, частичной компенсации расходов на приобретение научной литературы и на участие в научных мероприятиях.



**Самарский государственный аэрокосмический университет имени  
академика С.П. Королева (национальный исследовательский  
университет), ФГАОУ ВПО**

Адрес: 443086, Россия, г. Самара, Московское шоссе, д. 34

Тел.: (846) 335-18-26

Факс: (846) 335-18-36

E-mail: [ssau@ssau.ru](mailto:ssau@ssau.ru)

Сайт: <http://ssau.ru/>

Куйбышевский авиационный институт был открыт в 1942 году в сложнейшее для страны военное время. В Куйбышев тогда были эвакуированы около 30 предприятий и организаций авиационной промышленности. Здесь было организовано производство штурмовика ИЛ-2 – самого массового самолета второй мировой войны. Фронту требовались самолеты, заводам – инженеры. Для подготовки инженерных кадров было принято решение создать Куйбышевский авиационный институт.

В соответствии с приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР, занятия в институте начались в октябре 1942 года, а в 1944 году был осуществлен первый выпуск специалистов. Огромная роль в организации института принадлежит А.М. Сойферу, исполнявшему обязанности директора института с момента его создания по ноябрь 1942 года. Затем директором института был назначен Ф.И. Стебихов.

В 70-80-е годы широкое развитие получили исследования в области

вибрационной прочности и надежности двигателей, оптимизации процессов и систем управления движением космических аппаратов, разработки в области компьютерной оптики и других наукоемких технологий. В это время в институте произошла смена поколений руководителей кафедр и факультетов, расширилась сеть диссертационных советов, укрепились контакты с Академией наук СССР, научными организациями и производственными предприятиями страны.

В 2009 году распоряжением Правительства Российской Федерации № 1613-р от 02 ноября СГАУ установлена категория "национальный исследовательский университет".



## **Нижегородская государственная медицинская академия**

Адрес: 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д. 10/1

Тел.: +7 (831) 439-09-43

E-mail: [rector@gma.nnov.ru](mailto:rector@gma.nnov.ru)

Сайт: [www.nizhgma.ru](http://www.nizhgma.ru)

Нижегородская государственная Медицинская Академия Министерства здравоохранения РФ – государственный вуз, осуществляющий подготовку квалифицированных медицинских кадров, последипломное образование и повышение квалификации врачей, научную и научно-методическую работу.

Имеет в своём составе 76 кафедр, на которых работают около 700 преподавателей. Около 3000 студентов обучаются на 7 факультетах, имеется также факультет довузовской подготовки и Институт последипломного образования. Также в ВУЗе имеется аспирантура и функционируют 4 диссертационных совета по защите диссертаций.

Материальная база ВУЗа включает шесть учебных корпусов, многочисленные клинические базы во многих лечебно-профилактических учреждениях Нижнего Новгорода, пять общежитий, оздоровительный летний лагерь на Волге в районе г. Лысково.



## **Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского**

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23

Тел.: 8 (831) 240-09-38

E-mail: [rector@unn.ru](mailto:rector@unn.ru) [unn@unn.ru](mailto:unn@unn.ru)

Сайт: <http://www.unn.ru/>

С момента основания Нижегородский университет был ярко выраженной инновационной организацией, осуществляющей образование на основе научных исследований в тесной связи с общегосударственными задачами. В 1945 году в ННГУ был создан первый в СССР радиофизический факультет, в 1963 году – факультет вычислительной математики и кибернетики (также первый в стране), что стало одним из важных оснований для развития радиоэлектронной промышленности и информационных технологий. Активное участие университета в решении актуальных комплексных научно-технических задач привело к формированию в структуре ННГУ крупных научно-исследовательских институтов: физико-технического (1932), химии (1944), радиофизического (1956), прикладной математики и кибернетики (1964), механики (1974), молекулярной биологии и региональной экологии (2002). В университете созданы первые в стране факультет управления и предпринимательства (отмечен премией города Нижнего Новгорода за 1997 год) и кафедра трансфера технологий и предпринимательства в научно-технической сфере, выпускающая менеджеров малых наукоемких фирм. ННГУ является единственным вузом Приволжского федерального округа, осуществляющим подготовку по

специальностям налоги и налогообложение, таможенное дело, международные отношения и по направлению информационные технологии. Студенты ННГУ ежегодно добиваются призовых мест на Всероссийских олимпиадах по физике, математике, программированию. Студенческие команды университета систематически выходят в финал чемпионатов мира по программированию.

В официальных рейтингах университет стабильно находится среди десяти лучших университетов России, являясь первым университетом в Приволжском Федеральном округе. В ННГУ учится около 40000 человек, включая около 1000 аспирантов и докторантов. Обучение проводится по 46 специальностям, 15 направлениям подготовки магистров (56 программ), 23 направлениям подготовки бакалавров, а также по программам с сокращенным сроком обучения. Подготовка аспирантов ведется по 52, а докторантов по 24 научным специальностям. В ННГУ работают 20 советов по защите диссертаций, в том числе 17 докторских.



ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

**«Пермский государственный гуманитарно-педагогический  
университет», (ПГГПУ)**

Адрес: 614990, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 24 (главный корпус ПГГПУ)

Тел.: (342) 212-72-53

E-mail: [postmaster@pspu.ru](mailto:postmaster@pspu.ru)

Сайт: <http://pspu.ru/>

Пермский педуниверситет – это полноценный образовательный кампус, расположенный в центре города. Вуз состоит более чем из 20 строений: учебных и хозяйственных корпусов, общежитий, спортивных комплексов, научных станций.

В эпицентре академической жизни находятся 4 учебных корпуса, где функционирует 13 факультетов.

Каждый факультет ПГГПУ имеет свою учебно-лабораторную базу и хозяйственную инфраструктуру. Основные корпуса вуза компактно располагаются в центре Перми, в районе скрещения улицы Пушкина с улицами Сибирской и 25 Октября. Общий аудиторный фонд насчитывает 164 аудитории и 16 компьютерных классов.

В вузе все кипит, бурлит и стремительно меняется: активно обновляется

материальная база, не прекращаются ремонтные работы, обновляются учебные корпуса, общежития, спортивные залы, учебные лаборатории оснащаются мультимедийным оборудованием, измерительными и аналитическими приборами.

Университетская среда педагогического вуза заметно отличается от других университетов. Главная задача – создать среду открытых возможностей, условия, в которых каждый студент сможет реализовать себя в спорте, творчестве, политической активности или в любой другой конструктивной деятельности. Мы стараемся создать условия, в которых каждый мог бы реализовать себя.



## Самарский государственный университет, ФГБОУ ВПО

Адрес: 443011, г. Самара, ул. Академика Павлова, д. 1

Тел.: (846) 334-54-02

E-mail: [rector@samsu.ru](mailto:rector@samsu.ru)

Сайт: [www.samsu.ru](http://www.samsu.ru)

Одна из основных задач, стоявших перед вузами страны в 90-е и 2000-е годы, состояла в том, чтобы стимулировать процесс создания информационного общества. Речь шла как о формировании информационно-образовательной среды, так и о создании центров доступа в Интернет. Эта задача была успешно решена в 1997 г. путем создания в СамГУ Центра открытого доступа в Интернет, что существенно расширило образовательное пространство для преподавателей и студентов. Компьютеризация учебного процесса и научной работы осуществляется в СамГУ на основе реализации концепции информатизации университета.

В настоящее время в СамГУ сформированы научные школы, что стимулировало процесс создания научно-образовательных центров и переход на уровневую систему образования. Высокие показатели острепенности профессорско-преподавательского состава, ежегодно высокое количество защит диссертаций аспирантами и сотрудниками университета – результат

планомерной работы по развитию научного потенциала.

Помимо традиционных форм организации научных коллективов – кафедр и лабораторий, к настоящему моменту в университете создано 18 научно-образовательных центров, некоторые из которых объединяют несколько научных подразделений, в том числе межкафедральные научные лаборатории.



## Ульяновский государственный университет, ФГБОУ ВПО

Адрес: 432017, Россия, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, д. 42

E-mail: [contact@ulsu.ru](mailto:contact@ulsu.ru)

Сайт: [ulsu.ru](http://ulsu.ru)

Ульяновский государственный университет является самым молодым вузом города. Его история началась в феврале 1988 года с принятия Постановления Совета Министров СССР об открытии в Ульяновске филиала МГУ им. Ломоносова. В том же году в учебном корпусе на ул. Л.Толстого к занятиям приступили 200 студентов механико-математического и экономического факультетов.

На сегодняшнем этапе развития общества особую актуальность приобретает задача формирования в УлГУ системы, в рамках которой осуществляется интеграция образования, науки и экономики. Руководством вуза подписано генеральное соглашение с губернатором Ульяновской области Сергеем Морозовым, действует договор о стратегическом партнерстве с городской Думой и районными администрациями. УлГУ – партнер крупнейших предприятий региона, таких как Ульяновский автомобильный завод, Акционерное общество «Авиастар-СП», группа компаний «Волга-Днепр», НИИ атомных реакторов в г. Димитровграде (НИИАР), научно-производственное объединение «Марс» и другие. Разветвленная система дополнительного

образования, включающая программы по переподготовке кадров, курсы повышения квалификации, академическую программу Master of Business Administration (МВА) и другие направления работы, создают слушателям условия для повышения их конкурентоспособности на рынке труда.

Немаловажным приоритетом УлГУ является международное сотрудничество. В университете успешно действуют Российско-американский и Российско-германский факультеты, выпускники которых получают одновременно дипломы российского и зарубежного образца. Организуется совместная структура с университетом Палермо (Италия). В планах – укрепление деловых связей с университетами США, Чехии, Германии, Китая, Монголии, Казахстана и других стран СНГ, обмен преподавателями, развитие языковых школ и студенческих программ.



**Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова,  
ФГБОУ ВПО**

Адрес: 428015 г. Чебоксары, пр-т Московский, д. 15

Тел.: +7 (8352) 58-30-36

E-mail: [office@chuvsu.ru](mailto:office@chuvsu.ru)

Сайт: [www.chuvsu.ru](http://www.chuvsu.ru)

Решение об образовании Чувашского государственного университета на базе Волжского филиала Московского ордена Ленина энергетического института и историко-филологического факультета Чувашского государственного педагогического института им. И.Я. Яковлева было принято 17 августа 1967 г. В этот день Совет Министров СССР принял постановление «Об организации Чувашского государственного университета». В его составе было семь факультетов: историко-филологический, медицинский, общетехнический, химический, экономический, электротехнический и электрификации промышленности.

Чувашский государственный университет носит имя Ильи Николаевича Ульянова – выдающегося русского просветителя, педагога-демократа. Имя Ильи Николаевича Ульянова было присвоено университету постановлением Совета Министров РСФСР от 30 ноября 1967 г.

Стратегическая цель образовательной деятельности Чувашского

государственного университета – превратить Чувашскую Республику в один из наиболее образованных, духовно-нравственных регионов России.



## **Альметьевский государственный нефтяной институт, ГБОУ ВПО**

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2

Тел.: (8553) 31-00-04, (8553) 43-88-35

E-mail: [alni@rambler.ru](mailto:alni@rambler.ru)

Сайт: [www.agni-rt.ru](http://www.agni-rt.ru)

В конце 40-х годов в Татарстане произошло событие, которое в корне изменило облик юго-востока Республики и оказало огромное влияние на жизнь всей республики: было открыто знаменитое Ромашкинское месторождение и начались его освоение и промышленная разработка.

В новый нефтяной регион приехали специалисты из Азербайджана, Грузии, Украины, Белоруссии и других уголков Советского Союза. Однако, кадры рабочих и ИТР, приехавшие на новое месторождение, не могли удовлетворить потребности расширяющегося производства, прежде всего в специалистах с высшим образованием.

В этих условиях оптимальной формой подготовки специалистов была признана их подготовка из числа работников нефтяных предприятий региона.

Решение этой задачи взял на себя Московский нефтяной институт имени И.М. Губкина, который в сентябре 1956 года открыл в г. Альметьевске Тат. АССР учебно-консультационный пункт (УПК) заочного факультета. В 1958 году УПК был преобразован в филиал заочного факультета.

Приказом Министра высшего и среднего образования СССР № 16 от 03.01.1959 года на базе филиала заочного факультета МИНГ был организован Татарский вечерний факультет (ТВФ).

На ученом совете МИНГ им. И.М. Губкина 21.02.89 года – в области перестройки организационной структуры вечерней формы подготовки инженеров – было принято решение о реорганизации ТВФ в Альметьевский филиал им. И.М. Губкина на правах завода – втуза при ПО “Татнефть” и в 1990 году был осуществлен первый набор студентов на обучение по системе завод-втуз. Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.07.92 года №415 “О переходе Татарского вечернего факультета Государственной академии нефти и газа имени И.М. Губкина в юрисдикцию органов государственного управления Республики Татарстан” ТВФ был создан Альметьевский нефтяной институт, который в 2003 году переименован в Альметьевский государственный нефтяной институт (АГНИ). Первым ректором Альметьевского нефтяного института стал Матвеев В.Н. С октября 1999 года институт возглавляет Емекеев А.А.



## **Башкирский государственный медицинский университет, ГБОУ ВПО**

Адрес: 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3

Тел.: 272-41-73, 202

E-mail: [centrdpbgmy@mail.ru](mailto:centrdpbgmy@mail.ru)

Сайт: <http://www.bashgmu.ru/>

Создан институт был в 1932 году. Первоначально институт с рабфаком располагался на втором этаже и в полуподвальном помещении здания школы ФЗО по улице Фрунзе д. 47. Позже всё здание передали институту. В последующие годы для института были построены общежития на 600 мест, новый учебный корпус. В 1933 году в институте были открыты кафедры гистологии, кабинеты иностранных языков и военноведения, которые возглавили врач В.М. Романкевич, преподаватели В.А. Словохотов и Р.И. Сафаров. В 1933 года институту присвоили звание «имени XV – летия ВЛКСМ».

В 1934 году были открыты кафедры нормальной физиологии (проф. Н.С.Спасский), микробиологии (проф. С.А. Белявцев), патологической физиологии (врач .В.А. Самцов), оперативной хирургии (врач В.М. Романкевич), фармакологии (доцент И.А. Лерман), клинические кафедры – пропедевтики внутренних болезней (проф. Д.И.Татаринов), общей хирургии (доцент И.Д. Аникин). К 1938 году в институте было 32 кафедры, которые

возглавили девять профессоров и 23 доцента.

В конце 1937 года состоялся первый выпуск врачей.

В 1941 году на базе института разместился эвакуированный в Уфу 1-й Московский медицинский институт со всеми студентами и профессорско-преподавательским составом. Срок обучения врачей был сокращён до 4-х лет.

К концу 1965 года в институте было 22 доктора и 102 кандидата наук, а к 1970 году институт стал крупным многопрофильным ВУЗом. При участии учёных института было достигнуто значительное улучшение показателей здоровья населения Башкирии. Были ликвидированы заболевания: малярия, трахома, полиомиелит, дифтерия, достигнуто резкое снижение детских инфекций, туберкулёза и др.

В 2012 году начал издаваться Вестник БГМУ<sup>[2]</sup>.

В настоящее время в университете сформированы научные школы хирургов, онкологов, терапевтов, неврологов, инфекционистов, дерматологов, биохимиков, морфологов. В университете работают 220 докторов и 515 кандидатов наук.

В 2013 году был присоединен Уфимский медицинский колледж, став колледжом при БГМУ



## **Башкирский государственный университет, ФГБОУ ВПО**

Адрес: 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32

Тел.: (347) 272-63-70, (347) 229-96-16

E-mail: [rector@bsunet.ru](mailto:rector@bsunet.ru)

Сайт: <http://www.bashedu.ru/>

Башкирский государственный университет – яркий образец классического вуза, а классическое образование ценилось и ценится в любые времена и при любых условиях. Человек, получивший хорошее классическое образование, сможет реализовать себя и в науке, и в бизнесе, и на государственной службе. Тем более что наш вуз не стоит на месте, а постоянно развивается – открывает перспективные специальности, наращивает учебно-лабораторные площади, внедряет новые технологии и направления.

Более 100 лет Башкирский государственный университет готовит высококвалифицированных специалистов для самых разных областей экономики. Выпускники вуза успешно работают не только в Республике Башкортостан, но и по всей России и во многих зарубежных странах. Для большинства работодателей диплом БашГУ является серьезным доводом при приеме специалиста на работу, и это лучшее подтверждение высокого качества образования в вузе. Заслуга в этом принадлежит, прежде всего, преподавателям университета – за долгие годы в БашГУ сложился коллектив профессионалов, с

энтузиазмом делящихся своими знаниями со студентами. Этот коллектив постоянно обновляется, на педагогическую работу в вуз приходят молодые и талантливые люди, чутко улавливающие новые веяния времени и обладающие инновационным мышлением.

В последние годы Башкирский государственный университет стал крупным центром послевузовского образования, где успешно функционируют аспирантура по 67 и докторантура по 10 научным специальностям. Открыто 11 докторских диссертационных Советов, осуществляющих защиту и присуждение ученых степеней по 18 специальностям.

Башкирский государственный университет дает возможность не только получить качественные профессиональные знания и умения, но и жить ярко, интересно, активно. Так, как делают это нынешние студенты БашГУ, участники многочисленных творческих коллективов и студенческих объединений.



## Вятский государственный университет, ФГБОУ ВПО

Адрес: 610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36,

Тел.: 8 (8332) 64-65-71,

E-mail: [rector@vyatsu.ru](mailto:rector@vyatsu.ru) rectorat@vyatsu.ru

Сайт: <http://www.vyatsu.ru/>

Вуз был основан в 1963 году, в 2001 году университету присвоен статус классического.

ВятГУ насчитывает 11 факультетов, объединяющих 48 кафедр, центр дистанционного обучения, Кирово-Чепецкий филиал и Вятско-Полянское представительство, на которых обучается более 16 000 студентов по 42 специальностям и направлениям. Число научно-педагогических сотрудников составляет около 500 человек, из них 70 – докторов наук и профессоров, более 300 – кандидатов наук и доцентов, работает аспирантура и докторантура, функционируют 5 специализированных советов по защите диссертаций.

Подготовка специалистов ведется по более чем 47 направлениям обучения и 76 профилям. Университет имеет 12 учебных корпусов, 4 общежития для студентов (дома студентов № 2, 3, 4, 5), научную библиотеку, информационно-вычислительный центр, типографию, 20 научно-исследовательских лабораторий.



**Ижевский государственный технический университет имени  
М. Т. Калашникова, ФГБОУ ВПО**

Адрес: 426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7

Тел.: (3412) 77-60-55

E-mail: [info@istu.ru](mailto:info@istu.ru)

Сайт: [www.istu.ru](http://www.istu.ru)

ИжГТУ представляет собой динамично развивающуюся научно-образовательную систему, нацеленную на самые высокие результаты мирового уровня. Учебный процесс ведут более 800 преподавателей, на 12 факультетах ИжГТУ и его филиалах обучаются свыше 22000 студентов и аспирантов. Осуществляется подготовка инженеров по 65 специальностям, бакалавров – по 48 направлениям, магистров – по 37 направлениям. Высокий уровень подготовки студентов обусловлен наличием высококвалифицированных преподавателей и ученых, число которых составляет 105 докторов и профессоров; 396 кандидатов наук и доцентов. Работают 61 кафедра; 7 диссертационных советов. Вуз имеет филиалы в городах Удмуртии и Пермского края – Воткинске, Сарапуле, Чайковском, Глазове, Камбарке.



**Казанский государственный аграрный университет (КГАУ), ФГБОУ  
ВПО**

Адрес: 420015, г.Казань, ул. К.Маркса, д. 65

Тел.: (843) 236-66-51

E-mail: [info@kazgau.com](mailto:info@kazgau.com), [info@ksha.ru](mailto:info@ksha.ru)

Сайт: [www.kazgau.ru](http://www.kazgau.ru)

22 мая 1922 года на основе объединения сельскохозяйственного факультета Политехнического института и лесного факультета Казанского университета был учреждён Казанский институт сельского хозяйства и лесоводства. За прошедшие годы структура института неоднократно менялась. В разные периоды велась подготовка на зоотехническом факультете, плодовоощном, агролесомелиоративном.

В настоящее время Казанский государственный аграрный университет представляет собой крупный учебно-научный центр. В составе университета – Институт экономики, Институт механизации и технического сервиса и 2 факультета: агрономический и лесного хозяйства и экологии.

Казанский государственный аграрный университет активно участвует в международном сотрудничестве РФ и РТ в области образования и науки, развивает культурные связи в целях достижения и поддержания международного уровня осуществляемых образовательных программ, научных исследований,

организации и управления. Это позволяет реализовывать основные задачи Болонского процесса и способствует интеграции в международную систему науки и образования. Международные связи развиваются через заключение двусторонних договоров и соглашений. Развиваются академические обмены, студенческие обмены с вузами и организациями Германии, США, Великобритании, Дании. На сегодняшний день университет имеет договора по академическому обмену с Питсбургским университетом (штат Канзас, США), с университетом Эберсвальда (Германия). Ежегодно студенты университета принимают участие в программах по прохождению производственных практик APOLLO и LOGO.

История и авторитет старейшего аграрного вуза, профессорско-преподавательский коллектив, прекрасные учебные корпуса, инновационные технологии и научные достижения – основа дальнейшего развития Казанского государственного аграрного университета.



**Национальный исследовательский мордовский государственный  
университет им. Н. П. Огарева, ФГБОУ ВПО**

Адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская,  
д. 68

Тел.: +7 (8342) 233755; 290545; 472913

E-mail: [dep-general@adm.mrsu.ru](mailto:dep-general@adm.mrsu.ru), [dep-mail@adm.mrsu.ru](mailto:dep-mail@adm.mrsu.ru)

Сайт: [www.mrsu.ru](http://www.mrsu.ru)

ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарёва" крупнейший центр высшего образования, науки и культуры Республики Мордовия, один из ведущих университетов Поволжья. Обучение ведётся по 89 специальностям на 11 факультетах и в 7 институтах. Имеется также 33 направления бакалавриата и 12 магистерских программ.

В состав Мордовского университета входят: 3 общеуниверситетские кафедры, 7 научно-исследовательских институтов, 16 научно-исследовательских лабораторий, 3 научно-производственных центра, докторантура и аспирантура, 14 диссертационных советов по присуждению ученых степеней кандидата и доктора наук.

На базе университета действуют: Республиканский научно-технологический парк, Республиканский межотраслевой центр науки и образования, Республиканский центр новых информационных технологий, Региональный Межотраслевой Центр повышения квалификации и переподготовки кадров.

Функционирует Региональный учебный округ, объединяющий 80 различных учебных заведений и учреждений Республики Мордовия, Республиканская многопрофильная академическая гимназия и Естественно-технический лицей.



## **Оренбургский государственный университет, ФГБОУ ВПО**

Адрес: 460018, г. Оренбург, просп. Победы, д.13

Тел.: 8(3532)72-37-01

E-mail: [post@mail.osu.ru](mailto:post@mail.osu.ru)

Сайт: [www.osu.ru](http://www.osu.ru)

ВУЗ был создан приказом по Министерству высшего образования СССР от 14 сентября 1955 г. № 910 как вечернее отделение Куйбышевского индустриального института.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 18 апреля 1969 г. № 290 и приказом Министра высшего и среднего специального образования РСФСР от 23 мая 1969 г. № 243 на базе филиала Куйбышевского политехнического института им. В.В. Куйбышева в г. Оренбурге организован Оренбургский политехнический институт, который приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 25 октября 1994 г. № 1049 переименован в Оренбургский государственный технический университет.

Приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 25 января 1996 г. № 160 Оренбургский государственный технический университет переименован в Оренбургский государственный университет.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

27 мая 2011 г. № 1888 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет" переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"



## Пензенский государственный университет, ФГБОУ ВПО

Адрес: г. Пенза, ул. Красная, д. 40

Тел.: 8 (8412) 36-82-93

E-mail: [cnit@pnzgu.ru](mailto:cnit@pnzgu.ru), [rector@pnzgu.ru](mailto:rector@pnzgu.ru)

Сайт: [www.pnzgu.ru](http://www.pnzgu.ru)

Образован на основе эвакуированного в Пензу Одесского индустриального института приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы при Совете народных комиссаров СССР «О возобновлении деятельности Одесского индустриального института в городе Пензе» от 3 июля 1943 года.

Под названием «Пензенский индустриальный институт» был открыт 1 ноября 1943 года в составе 11 кафедр. В 1959 году приказом министра высшего образования СССР Пензенский индустриальный институт был переименован в Пензенский политехнический институт, а на основе строительного факультета был образован Пензенский инженерно-строительный институт.

5 июля 1993 года приказом председателя Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию Пензенский политехнический институт был переименован в «Пензенский государственный технический университет».

22 января 1998 года приказом министра общего и профессионального образования Российской Федерации Пензенский государственный технический

университет был переименован в Пензенский государственный университет<sup>4</sup>.

В Российском национальном рейтинге за 2010 год занимал 57 место, за 2011 год занял 32 место, за 2012 год занял 49 место.



**Саратовский государственный медицинский университет им. В. И.  
Разумовского, ФГБОУ ВПО**

Адрес: 410012, г. Саратов, ГСП, ул. Большая Казачья, д. 112

Тел.: (845-2)-27-33-70, (845-2)-51-15-32

E-mail: [meduniv@sgmu.ru](mailto:meduniv@sgmu.ru)

Сайт: [www.sgmru.ru](http://www.sgmru.ru)

Саратовский государственный медицинский университет является одним из старейших высших учебных заведений юга России.

Университет был основан в 1909 году по приказу Его Величества Императора Николая II и состоял из единственного факультета – медицинского.

За время своего существования университет стал одной из крупнейших медицинских школ России. Целый ряд выдающихся ученых и врачей, работавших в ВУЗе, внесли значительный вклад в развитие университета и медицинской науки в целом.

Со дня основания в университете следуют классической системе обучения медицине, включающей в себя мощный теоретический базис в различных областях знаний и последующую практическую подготовку на многочисленных клинических кафедрах. Ежегодно более 600 студентов поступают в наш университет, а общее количество обучающихся приближается к 5000.

С 1991 года ведется прием иностранных студентов, в настоящее время

более 260 человек из разных стран мира предпочли обучение медицине у нас.



**Саратовский государственный технический университет  
имени Гагарина Ю. А., ФГБОУ**

Адрес: 410054, Саратов, ул. Политехническая, д. 77

Тел.: (8452) 99-88-11, 99-88-22

E-mail: [rectorat@sstu.ru](mailto:rectorat@sstu.ru)

Сайт: [www.sstu.ru](http://www.sstu.ru)

В создание института большой вклад внес его первый директор Е.М. Цалихин. Основанное в 1933 году бюро научно-исследовательских работ организовало и координировало научную деятельность кафедр. В 1936 году в институте было уже 5 профессоров и 16 доцентов. В 1938 году организована аспирантура, которая постепенно расширялась. К началу 40-х годов институт стал одним из ведущих вузов страны. На его 26 кафедрах работало 12 профессоров, 45 доцентов и 60 научных сотрудников. До 1941 года в нем было подготовлено 1394 инженера.

Периодом интенсивного развития стали для вуза послевоенные годы. Отвечая на запросы машиностроения, приборостроения, энергетики, химической промышленности, институт начал подготовку кадров по новым специальностям: в 1946 году был открыт механико-технологический факультет, в 1947 году – строительный, в 1959 году – приборостроительный, в 1960 году – теплоэнергетический (сегодня – энергетический) факультет.

В 1988 году ректором института был избран доктор технических наук, профессор В.В. Петров. В результате активной деятельности в институте появились специальности, традиционные для университетов, и 24 декабря 1992

года Саратовский политехнический институт получил статус государственного технического университета.

В 2008 году Саратовский государственный технический университет возглавил профессор И.Р. Плева. 8 – 10 октября 2010 года Саратовский государственный технический университет отметил свое 80-летие. К этой дате были приурочены многие яркие события: конференции, выставки, концерты. Финальные торжества прошли в Академическом театре драмы имени И.А. Слонова.

Сегодня СГТУ представляет собой единый учебно-научно-производственный комплекс, включающий в себя 92 кафедры, 16 факультетов, институты, учебно-научные и учебно-исследовательские центры. Для проведения занятий вуз располагает современной технической базой. На территории городка технического университета расположены 10 корпусов, в которых размещены аудитории, учебные и научные лаборатории, дисплейные классы, клуб, спортивный зал, библиотека с фондом около 2 млн. экземпляров книг, периодических информационных изданий, в том числе на иностранных языках.



## Удмуртский государственный университет, ФГБОУ ВПО

Адрес: 426034, г. Ижевск, ул. Университетская, д. 1

Тел.: (3412) 68-16-10

E-mail: [adm@udsu.ru](mailto:adm@udsu.ru)

Сайт: [udsu.ru](http://udsu.ru)

На сегодняшний день Удмуртский государственный университет активно развивает международное партнерство с зарубежными вузами и организациями, является членом Европейской ассоциации университетов, Ассоциации евразийских университетов, Ассоциации финно-угорских университетов.

УдГУ осуществляет международное сотрудничество в рамках международных соглашений с зарубежными вузами, международными организациями и посольствами зарубежных стран о международном сотрудничестве в научно-образовательной области. В рамках двухсторонних соглашений осуществляется академический обмен студентами с вузами Испании, Финляндии, р. Корея, Чехии, Германии, Польши, Италии.

Управление международных связей УдГУ координирует работу в рамках различных международных проектов, таких как TEMPUS, Erasmus Mundus Triple I, Erasmus Mundus Aurora. Ежегодно более двухсот иностранных студентов, преподавателей и научных работников приезжают в УдГУ. Основной целью многих из них является изучение русского языка.

Обучение по русскому языку могут пройти иностранные граждане с любым уровнем владения русским языком как в течение учебного года (сентябрь-июнь), так и во время летних курсов (июль-август).

УдГУ работает в Государственной системе тестирования по РКИ с 2002 года, поэтому все желающие иностранные граждане могут пройти тестирование по русскому языку (ТРКИ) по любому из пяти уровней и получить соответствующий сертификат государственного образца. Также в УдГУ регулярно проводится тестирование по русскому языку для вступления в гражданство РФ и тестирование по русскому языку для трудовых мигрантов.



**Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ),  
ФГБОУ ВПО**

Адрес: 432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, д. 32

Тел.: 8(8425) 43-06-43

E-mail: [rector@ulstu.ru](mailto:rector@ulstu.ru)

Сайт: [www.ulstu.ru](http://www.ulstu.ru)

УлГТУ – крупнейшее учебное заведение Ульяновской области. Общая площадь помещений университета – 142 тыс. кв. м., из них под учебно-лабораторную базу отведено 89 тыс. кв. м.

Университет является одним из ведущих научных центров Поволжья. Сегодня университет находится в стадии устойчивого наращивания научно-педагогических сил и новых технологий и форм обучения. Осуществлен полный переход на многоуровневую систему подготовки кадров, взят курс на гуманитаризацию технического образования.

Новое время потребовало появления новых структур, значительно расширивших возможность получения основного, дополнительного, параллельного и дистанционного образования. Самое пристальное внимание на кафедрах уделяется развитию информационных технологий обучения с использованием современных средств вычислительной и мультимедийной техники. Каждый год в университете открываются новые учебные направления и специальности, в максимальной степени обеспечивающие тягу молодежи к

знаниям, что подтверждается растущим конкурсом на приемных экзаменах.

Несмотря на спад в экономике, увеличивается объем научных исследований по договорной тематике, в том числе в нетрадиционных для нашего вуза отраслях: сельском и коммунальном хозяйстве и т.д.

Значительно возросла эффективность подготовки научных кадров через магистратуру, аспирантуру, докторантуру. Открыты специализированные советы по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Университет энергично развивает международные связи. Они предусматривают обучение и переподготовку как иностранных граждан, так и наших преподавателей и студентов в зарубежных университетах. Создан лингвистический центр, оснащенный самым современным оборудованием для изучения языков.

Испытывая острую нехватку бюджетных средств, университет тем не менее не свертывает социальную сферу: расширяется и укрепляется культурная и спортивно-оздоровительная деятельность, растет число студенческих общежитий, украшается и озеленяется студенческий городок.



**Уфимский государственный авиационный технический университет.  
ФГБОУ ВПО**

Адрес: 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12

Тел.: 8 (347)2737927, 8 (347) 2726307

E-mail: office@ugatu.su

Сайт: ugatu.su

В состав университетского учебно-научного комплекса входит 7 факультетов.

8 корпусов университета и новый 9-й располагаются в квартале, ограниченном улицами Маркса, Коммунистической, Пушкина и Верхнеторговой площадью. 10-й корпус располагается в студенческом городке УГАТУ. 11-й корпус находится на улице Аксакова на расстоянии 1-го километра от 9-ти основных корпусов, в нём располагается Учебный военный центр, Военная кафедра и кафедра пожарной безопасности.

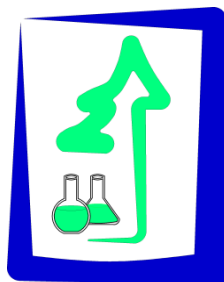
Ведется подготовка по 61 специальности и 25 направлениям в областях:

- авиационной и ракетно-космической техники;
- автоматики и управления;
- машиностроения и металлообработки;
- приборостроения;
- электронной техники;
- радиотехники и связи;

- электромеханики;
- электроэнергетики;
- прикладной математики;
- информационной и вычислительной техники;
- экономики и управления;
- безопасности жизнедеятельности.

За последние 5 лет<sup>1</sup> открыто 20 новых специальностей и направлений.

На территории университета находятся 9 учебных корпусов, также в студенческом городке функционирует десятый корпус УГАТУ. Кроме того, на территории УГАТУ расположен подшефный Лицей № 153 физико-математического направления. Есть студенческий городок и спортивно-оздоровительный комплекс.



## Научно-технический центр «ХИМИНВЕСТ», ООО

Адрес: 603001, Россия, г. Нижний Новгород, ул Нижневолжская  
набережная, д. 6/1

Тел.: +7 (831) 430-31-88

Факс: +7 (831) 278-67-96

E-mail: [hinvest@sandy.ru](mailto:hinvest@sandy.ru)

Сайт: [www.hinvest.icnn.ru](http://www.hinvest.icnn.ru)

ООО НТЦ «Химинвест» создано, как малое предприятие в 1995 году. Предприятие занимается глубокой лесохимической переработкой леса. Идея предприятия – создать блочно-модульную лесохимию, приближенную к источнику сырья. Компания стремится привлечь внимание общественности к вопросу глубокой переработки леса и использования биомассы дерева в полной мере. Основной целью является получение отечественных импортозамещающих продуктов на основе глубокой переработки биомассы леса в сфере производства силовых кабелей, лакокрасочной промышленности, а так же разработка добавок для сельского хозяйства.



**Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, ФГУП**

Адрес: 607188, Нижегородская обл., г. Саров, пр. Мира, д. 37

Тел.: 8 (83130) 2-48-02

E-mail: [staff@vniief.ru](mailto:staff@vniief.ru)

Сайт: <http://www.vniief.ru/>

Коллективы институтов РФЯЦ-ВНИИЭФ, его конструкторских бюро и тематических научных центров успешно работают по следующим основным направлениям:

- поддержание в необходимом состоянии ядерного арсенала России, повышение эффективности, безопасности и надежности ядерных боеприпасов;
- развитие методов комплексного математического моделирования различных физических процессов с использованием современных высокопроизводительных вычислительных систем;
- современные методы конструкторского проектирования сложных технологических систем;
- гидродинамика быстрых процессов, физика и техника взрыва;
- создание специальных средств автоматики;
- ядерно-физические исследования и радиационная физика;

- создание ядерных исследовательских реакторов и проведение на них специальных исследований;
- разработка уникальной ускорительной техники;
- физика высокотемпературной плазмы;
- сверхсильные магнитные поля;
- инерциальный термоядерный синтез;
- лазеры, физика взаимодействия лазерного излучения с веществом;
- разработка и внедрение современных средств учета и контроля ядерных материалов;
- научно-техническое сопровождение международных договоров по ограничению ядерных вооружений и нераспространению ядерного оружия;
- технологии создания новых материалов;
- охрана окружающей среды, экологический мониторинг;
- исследования в области атомной энергетики;
- исследования и разработки в области неядерных вооружений;
- конверсионная деятельность.



## **Центр развития Саровского инновационного кластера, АНО**

Адрес: 607328, Нижегородская область, Дивеевский район, пос. Сатис,  
ул. Парковая, д.3

Тел.: (83130) 6-76-26

Факс: (83130) 6-76-15

E-mail: [info@sarov-cluster.com](mailto:info@sarov-cluster.com)

Саровский инновационный территориальный кластер был создан в 2012 году. Территорию Саровского инновационного территориального кластера составляют территории закрытого административно-территориального образования города Сарова Нижегородской области (ЗАТО Саров) и Технопарка "Саров", расположенного в 5 км от города Сарова в Дивеевском районе Нижегородской области.

Основные сферы деятельности предприятий-участников кластера: исследования, разработки и производство в области информационных технологий (в том числе суперкомпьютерные технологии и моделирование сложных физических процессов), новых материалов, новой энергетики (в широком спектре направлений), научного и промышленного приборостроения, автоматизированных систем управления технологическими процессами.