

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА

«Бассейны – вузам»:
воплощение намеченного

Проект
Всероссийской политической партии
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»
«500 бассейнов»

Издание Государственной Думы
Москва • 2014

УДК 725.826+372.11
ББК 74.267.5+75.48
Б-27

Б-27 **«Бассейны – вузам»: воплощение намеченного. Проект
Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «500 бас-
сейнов».** – М.: Издание Государственной Думы (электронное), 2014. –
170 с.

УДК 725.826+372.11
ББК 74.267.5+75.48

История проекта



Проект был инициирован Президентом Российской Федерации
В. В. Путиным на совещании
в г. Владимире 1 октября 2009 года.

«Спорт, с государственной точки зрения, — это важнейшее направление нашей деятельности. Важнейшее — потому что это и здоровье нации, это и борьба с преступностью, это, по сути, снижение социальных расходов по многим направлениям. Это и увеличение обороноспособности, если иметь в виду здоровье призывников, это повышение производительности труда. Это комплексная проблема, и она дает эффект сразу по нескольким направлениям, если мы ее своевременно, грамотно и системно будем решать»

*В.В. Путин,
Президент Российской Федерации
Выступление на совещании по вопросам реализации программы
строительства спортивных объектов во Владимире*



«Пропаганда здорового образа жизни, развитие физической культуры и массового спорта входят в число приоритетов законодательной работы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации и являются важнейшими направлениями деятельности Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», в том числе в рамках партийного проекта «500 бассейнов».

Сейчас молодежь стремится вести здоровый образ жизни. Плавание — один из самых гармоничных видов спорта, который не только поддерживает физическое состояние, но и укрепляет духовное состояние, создает хорошее настроение. В рамках партийного проекта «500 бассейнов» уже построено 52 современных комплекса, где молодые люди могут заниматься различными видами водного спорта. Очень радостно, что у российского студенчества есть великолепная возможность для активного и здорового образа жизни!»

*С.Е. Нарышкин,
Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации, член Бюро Высшего совета
партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», координатор проекта*



«Вот уже несколько лет реализуется проект ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «500 бассейнов». Замечательно, что за эти годы в 52 университетах России появились современные бассейны, спроектированные с использованием новейших технологий и уникального оборудования. Ведь это означает, в первую очередь, появление новых возможностей для полноценного и интересного досуга, для занятий спортом.

Спорт не только дает здоровье, но и закаляет характер и волю — качества, которые необходимы молодежи для самореализации, для достижения целей на благо родного города, республики, страны».

*С.И. Неверов,
заместитель Председателя Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации,
секретарь Генерального совета партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»*



«Вот уже много лет ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» активно работает, создавая условия для занятий физической культурой и спортом. Сейчас многие понимают, что здоровый образ жизни — это не мода, это потребность современного человека и общества. И заниматься регулярно физическими упражнениями так же необходимо, как потреблять пищу. В массовом любительском спорте человек соревнуется с самим собой, улучшая свои личные результаты. Конечно, если из юных спортсменов, занимающихся спортом в бассейнах и спортивных залах, вырастут олимпийские чемпионы, это будет дополнительным плюсом. Однако более важным результатом работы в этом направлении являются здоровые дети, активная спортивная молодежь, счастливые семьи».

*Н. И. Булаев,
первый заместитель руководителя фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации,
член Высшего совета партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», руководитель проекта*



Цель проекта «500 бассейнов» — создание в вузах условий для массовых занятий водными видами спорта. Одним из приоритетов в реализации партийного проекта остается общедоступность занятий водными видами спорта. Бассейны, возведенные по партийному проекту ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ», доступны гражданам с ограниченными возможностями здоровья. Ежедневно бассейны, построенные в разных городах, посещают от 500 до 700 человек.





Проект реализуется с 2010 года совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации и с 2013 года с Министерством здравоохранения Российской Федерации.

До начала проекта, в 2009 году, в вузах Министерства образования и науки Российской Федерации было 68 бассейнов. За четыре года реализации проекта начато строительство еще в 71 вузе России, из них 46 бассейнов уже открыты и работают.

Строительство бассейнов при вузах трудно переоценить. Это и выполнение учебного плана, и дополнительная возможность для студентов заниматься различными видами водного спорта, и пропаганда здорового образа жизни среди жителей, проживающих поблизости, и, наконец, создание новых рабочих мест.

При строительстве бассейнов используется самое современное оборудование, позволяющее обеспечить высокую степень последующей эксплуатационной безопасности. Цельнометаллическая чаша из высоколегированной стали обладает высокими эксплуатационными характеристиками, что позволяет экономить средства при ее обслуживании, а инновационная система водоподготовки создает более комфортную и безопасную среду для занимающихся спортом.

Механизм реализации проекта «500 бассейнов»



В рамках проекта осуществляется строительство бассейнов в государственных высших учебных заведениях. Проект реализуется совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации.

Что необходимо сделать на региональном уровне, чтобы принять участие в проекте?

1. Обратиться в региональное отделение партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
2. Создать рабочую группу по проекту из представителей администрации региона, партии и общественных организаций.
3. Вместе с Региональным политическим советом партии проработать заявку на участие в проекте.
4. Ежегодно до 30 марта в ЦИК партии направить информационное письмо регионального отделения партии об участии в проекте на следующий год, гарантийное письмо главы субъекта Федерации о софинансировании строительства, гарантийное письмо ректора вуза о выделении внебюджетных средств на реализацию проекта, заявка.
5. Разработать проект бассейна и иметь положительное заключение экспертизы.
6. Провести подготовительные работы для проведения конкурса (аукциона) по определению подрядной строительной организации.

График открытия бассейнов

2010 год

Регион	Название вуза
Рязанская область	Рязанский государственный радиотехнический университет
Воронежская область	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет
Хабаровский край	Тихоокеанский государственный университет
Калининградская область	Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта
Ленинградская область	Санкт-Петербургский государственный университет
Саратовская область	Саратовский социально-экономический институт Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова
Ленинградская область	Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г. В. Плеханова

2011 год

Регион	Название вуза
Республика Тыва	Тувинский государственный университет
Волгоградская область	Волгоградский государственный социально-педагогический университет
Калужская область	Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского
Новосибирская область	Новосибирский государственный университет экономики и управления
Республика Башкортостан	Башкирский государственный педагогический университет им. Мифтахетдина Акмуллы
Республика Марий Эл	Поволжский государственный технологический университет (до 18.04.2012 г. – Марийский государственный технический университет)
Самарская область	Самарский государственный университет
Свердловская область	Уральский федеральный университет им. Первого Президента Б. Н. Ельцина

Регион	Название вуза
Тамбовская область	Тамбовский государственный технический университет
Тверская область	Тверской государственный университет
Ульяновская область	Ульяновский государственный университет
Чеченская республика	Чеченский государственный университет
Ростовская область	Донской государственный технический университет
Республика Карелия	Петрозаводский государственный университет

2012 год

Регион	Название вуза
Республика Мордовия	Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева
Орловская область	Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс
Саратовская область	Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского
Белгородская область	Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
Республика Ингушетия	Ингушский государственный университет
Республика Чувашия	Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева
Псковская область	Псковский государственный университет
Тульская область	Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого
Краснодарский край	Кубанский государственный университет

2013 год

Регион	Название вуза
Московская область	Московский государственный университет технологий и управления им. К. Г. Разумовского
Амурская область	Амурский государственный университет
Тульская область	Тульский государственный университет

Регион	Название вуза
Удмуртская Республика	Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова
Красноярский край	Сибирский государственный технологический университет
Московская область	Российский государственный социальный университет
Московская область	Государственный университет управления
Приморский край	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
Ростовская область	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М. И. Платова
Алтайский край	Алтайский государственный технический университет

2014 год

Регион	Название вуза
Рязанская область	Рязанский государственный медицинский университет им. академика И. П. Павлова
Саратовская область	Саратовская государственная юридическая академия
Республика Адыгея	Адыгейский государственный университет
Московская область	Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова
Ульяновская область	Ульяновский государственный педагогический университет им. И. Н. Ульянова
Самарская область	Самарский государственный экономический университет
Курская область	Юго-Западный государственный университет
Карачаево-Черкесская Республика	Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия
Омская область	Омская медицинская государственная академия
Республика Дагестан	Дагестанский государственный технический университет
Республика Северная Осетия – Алания	Северо-Осетинский государственный университет им. К. Л. Хетагурова

Хроника реализации проекта

2010 год

Рязанский государственный радиотехнический университет



Рязанский государственный радиотехнический университет (РГРТУ) — крупный специализированный учебно-научный комплекс, который сегодня занимает достойное место среди ведущих технических вузов страны по подготовке конкурентоспособных специалистов в областях радиоэлектроники, информационно-телекоммуникационных технологий, в том числе в области информационной безопасности.

Вуз основан в 1952 году и за свою историю выпустил больше 65 тысяч специалистов для промышленных предприятий России, оборонно-промышленного комплекса, различных отраслей связи. В числе выпускников — видные ученые, общественники, руководители производства и органов власти.

В РГРТУ пять факультетов: радиотехники и телекоммуникаций, электроники, вычислительной техники, автоматики и информационных технологий в управлении, инженерно-экономический. По специальностям, направлениям

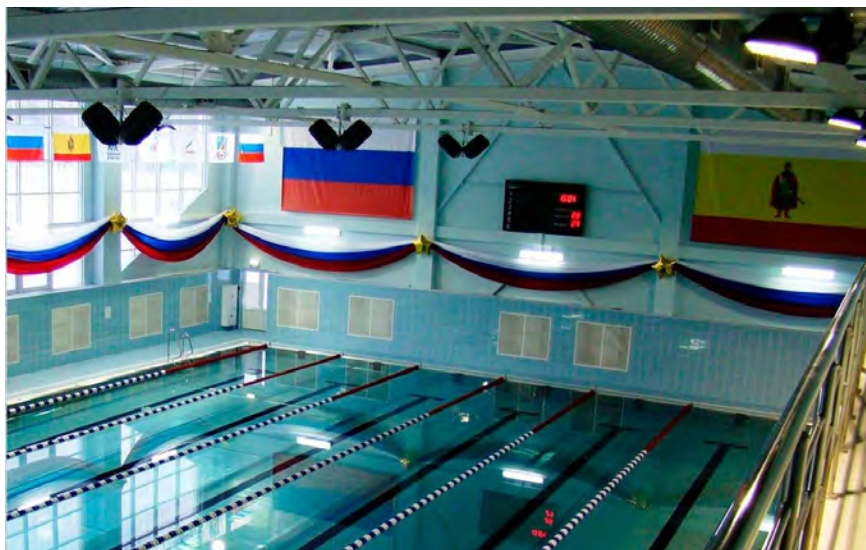
бакалавриата и магистратуры очной формы обучения проходят подготовку порядка 7000 студентов из 40 регионов России и 24 зарубежных стран. Имеются заочная и очно-заочная формы обучения, аспирантура.

Ключевые направления научной деятельности — радиотехника и связь, электроника и микроэлектроника, инфотелекоммуникационные и космические технологии. Последнее направление сегодня является приоритетным. В числе ведущих в ракетно-космической отрасли предприятий и вузов университет вошел в научно-образовательный инновационный консорциум Российского космического агентства.

К перспективным направлениям как научной, так и образовательной деятельности относится робототехника. Студенческое конструкторское робототехническое бюро «Аврора» — победитель Всероссийских технических соревнований «РобоКросс», разработки молодых ученых удостоились высокой оценки на международной выставке информационных и телекоммуникационных технологий СеВИТ в Германии.

Лабораторной базой для двух десятков малых инновационных предприятий, в составе которых работают аспиранты и молодые ученые, стал инновационный бизнес-инкубатор, введенный в эксплуатацию 2 года назад. В нем и сегодня продолжают наращивать материально-техническую базу и работать над созданием конкурентоспособной научно-технической продукции в сферах электроники, информационно-коммуникационных и лазерных технологий.

В рамках стратегии развития университета интенсивно развиваются международные связи. Договора о сотрудничестве РГРТУ подписаны с 13 вузами из 8 стран мира. Студенты и преподаватели имеют возможность пройти стажировку за рубежом.



Пристальное внимание в вузе уделяется всестороннему развитию молодежи. Одна из традиций вуза — проведение Звездных походов во время зимних каникул по местам боевой и трудовой славы Рязанской области. В числе учащихся — члены Молодежного парламента и Молодежного правительства Рязанской области, призеры и победители Всероссийских и международных спортивных соревнований и творческих конкурсов. За минувший год 4 студента РГРТУ стали мастерами спорта, еще 11 — кандидатами в мастера спорта.

Рязанский государственный радиотехнический университет в соответствии с непрограммной частью Федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП) «500 бассейнов» в период с марта по декабрь 2010 года одним из первых осуществлял строительство объекта «Бассейн ГОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет», г. Рязань (Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном)». Инициатором данного проекта стала партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Бассейн стал одним из пяти подобных объектов, запланированных к строительству в 2010 году.

26 февраля 2010 года состоялась торжественная церемония закладки символического камня на месте строительства бассейна. В этом мероприятии приняли участие Губернатор Рязанской области О. И. Ковалев, руководители города и области, ректоры вузов города Рязани, приглашенные почетные гости. Игумен Платон (Воробьев), настоятель церкви Сретения Господня, провел процедуру освящения символического камня на месте предполагаемого строительства.





Комитет по физической культуре и спорту Рязанской области провел открытый аукцион и заключил Государственный контракт № 29 ГК от 10 июня 2010 года на поставку комплекта конструкций из высоколегированной нержавеющей стали для монтажа цельнометаллического бассейна с переливным лотком и технологического оборудования для системы.

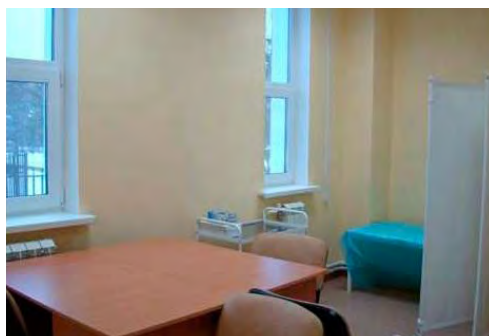
Площадь застройки плавательного бассейна составляет 1325 кв. м, общая площадь здания — 1850 кв. м, габариты чаши бассейна — 25x16 м, глубина — переменная от 1,2 до 1,8 м. Пропускная способность бассейна — 64 человека в смену.

На первом этаже бассейна находятся вестибюль, касса, гардероб, санузел для посетителей и персонала, в том числе универсальная кабина для маломобильных групп населения, раздевалные мужские и женские с душевыми и санузлом, тренерская, кабинет врача, загрузочная, буфет, а также технические помещения (вентиляционная камера и электрощитовая).



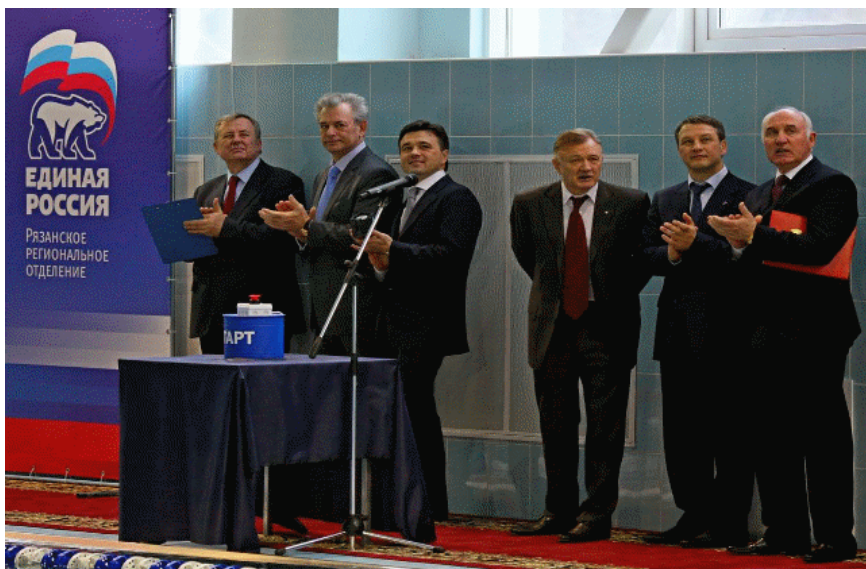


На втором этаже расположены обеденный зал буфета, гардероб и санузел для персонала буфета, подсобное помещение при баре. Из обеденного зала организован выход на балкон вдоль чаши бассейна.



Медицинский кабинет

Окончание строительства бассейна было запланировано на декабрь 2010 года. На 1 декабря 2010 года строительство объекта «Бассейн ГОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет», г. Рязань (Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном)» было полностью завершено. Таким образом, объект был готов к эксплуатации.



Торжественное открытие бассейна 31.03.2011 года

31 марта 2011 года состоялось торжественное открытие бассейна, в котором принимали участие губернатор Рязанской области О.И. Ковалев, депутат Государственной Думы, руководитель Центрального исполнительного комитета партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» А.Ю. Воробьев, депутат Государственной Думы Н.И. Булаев, председатель Рязанской областной Думы А.В. Фомин и другие почетные гости.

1 апреля 2011 года настоятель церкви Сретения Господня, игумен Платон (Воробьев) провел процедуру освящения бассейна Рязанского государственного радиотехнического университета.

Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

За годы своей славной, более чем 80-летней, истории Воронежский государственный архитектурно-строительный университет (ВГАСУ) стал одним из ведущих научно-образовательных центров не только региона, но и всей России. Он занимает второе место среди российских вузов, готовящих специалистов в строительной сфере.

Говоря о прошлом университета, надо отметить его заслуги в возрождении из руин Воронежа после Великой Отечественной войны. Здания,



спроектированные архитекторами — преподавателями вуза, на многие последующие десятилетия определили архитектурный облик города.

ВГАСУ — лауреат VI Всероссийского конкурса правительства «Российская организация высокой социальной эффективности» 2006 г., лауреат Национальной общественной премии транспортной отрасли России «Золотая колесница — 2009» в номинации «Лидер в области профессионального и дополнительного образования».

Сегодня университет ведет подготовку практически по всем существующим в российском высшем образовании архитектурным, строительным и дорожным специальностям, осуществляет все уровни подготовки специалистов: от среднего профессионального образования до докторантуры. Контингент студентов — более 10 тысяч человек и около 300 иностранных граждан из 38 стран Европы, Азии, Африки, Латинской Америки.

Спортивные мероприятия, проходившие в бассейне ВГАСУ

1. Открытие бассейна в 2011 году.
2. Соревнования, посвященные годовщине открытия бассейна. Март 2012 года.
3. Городские соревнования по плаванию среди детей:
 - а) апрель 2013 года — открытое Первенство г. Воронежа по плаванию среди обучающихся 2002–2003 г. р. и моложе;
 - б) ноябрь 2013 года — открытое Первенство г. Воронежа по плаванию среди обучающихся 2003–2004 г. р. и моложе;
 - в) март 2014 года — открытое Первенство бассейна Воронежского ГАСУ среди детей, занимающихся в данном бассейне, 2000–2007 гг. рождения.
 - г) май 2014 года — открытое Первенство г. Воронежа по плаванию среди обучающихся 2000–2002 гг. рождения.
4. С 2012 года ежегодно проводится Межвузовская Спартакиада среди факультетов.

5. Другим учреждениям предоставляется время в плавательном бассейне для подготовки к различным соревнованиям:

ГБОУ ДОД ВО «СДЮСШОР водных видов спорта»;

ГБОУ ДОД ВО «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва инвалидов»;

Воронежское региональное отделение Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых;

Муниципальное автономное учреждение «Спортивно-оздоровительный центр», г. Нововоронеж;

Сборная команда по спасательному и пожарно-прикладному спорту.



В вузе обучается почти 5800 студентов очного отделения.

Учебно-спортивная база университета состоит из открытых сооружений: зал для спортивных игр, зал бокса, зал борьбы, зал штанги и тренажеров, зал для настольного тенниса, зал для оздоровительной и ритмической гимнастики, стрелковый тир с двумя галереями, шахматный клуб и т.д. У вуза есть и открытые спортивные площадки: футбольное поле, спортивная площадка, спортивный городок.

Спортивные достижения студентов:

Крекотень Екатерина — мастер спорта России по легкой атлетике.

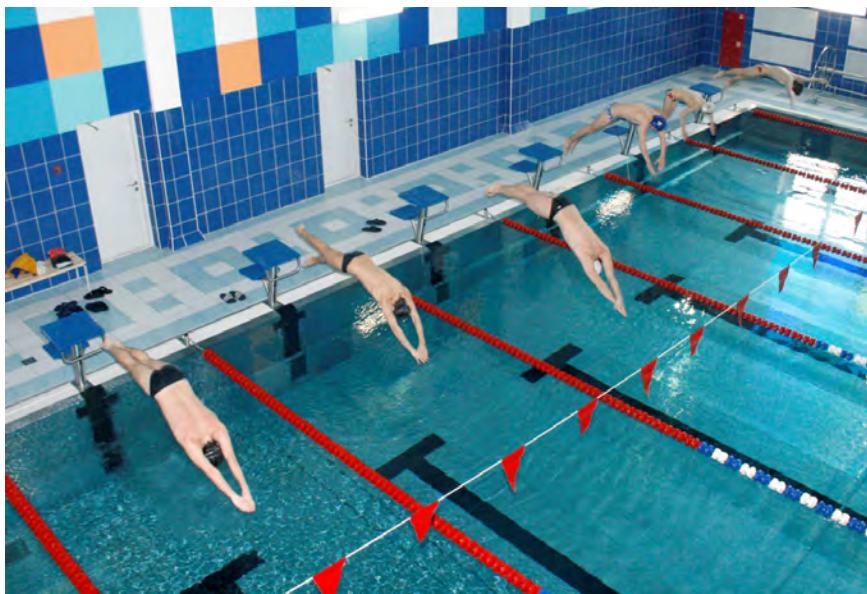
Юдина Елена Вячеславовна — российская скелетонистка, мастер спорта международного класса.

Нарожный Максим Валериевич — заслуженный мастер спорта России по легкой атлетике среди спортсменов-инвалидов.

Отзывы:

«Мне нравится заниматься в бассейне потому, что в детстве я занималась плаванием, но была вынуждена бросить. Сейчас у меня есть возможность это наверстать, хотя бы малую часть».

Дудинская Наталья



«Мне нравится ходить в бассейн, потому что это полезно для здоровья, укрепляются мышцы тела. Нравится, когда занимаются с тобой, учат разным видам плавания и тренируют даже правильно дышать. Очень нравится бассейн».
Головкова Анастасия

«Мне нравятся занятия физкультурой в бассейне, потому что я всегда поддерживаю себя в нужной форме. И меня очень расслабляет вода, находясь в ней, забываешь обо всем, даже о времени».

Шевченко Ольга

«Мне нравятся занятия в бассейне, потому что это большой плюс для здоровья и поддержания фигуры. Прекрасно то, что занятия проводятся с группой людей. Ведь кто-то плавает лучше тебя, кто-то хуже, и у тебя появляется стимул плавать лучше. Да и вообще, заниматься плаванием — это намного лучше, чем простой физкультурой. Я очень рада, что наш университет дает нам такую возможность».

Рудакова Инна

«Мне нравится заниматься в бассейне, потому что эти занятия проводят круглый год, с перерывом лишь только на каникулы. Занятия в бассейне — это такая маленькая замена лету и речке. А еще мы изучаем разные стили плавания. Это — круто! Здесь я познакомилась с интересными людьми. Спасибо за предоставленную возможность ощущать себя частичкой чего-то большого!»

Вакуленко Наталья

«Я люблю ходить в бассейн и плавать. Здесь интересно, весело и классно! Я люблю заниматься спортом, а плавание, на мой взгляд, — лучший вид спорта. Когда я плаваю, у меня работают все группы мышц, и после занятия я выхожу из воды приятно уставшей и взбодрившейся».

Варфоломеева Инга

«Люблю занятия в бассейне не только потому, что с детства обожаю плавать, но и потому что они позволяют поддерживать хорошую физическую форму больше, чем какие-либо другие занятия. Кроме того, здесь всегда хороший коллектив».

Приз Виолетта

«Мне нравятся занятия в бассейне потому, что, когда я плаваю, я нахожусь в невесомости, а это завораживает. Плавание помогает поддерживать в форме свое тело, улучшается работа мышц. На уроках физической культуры у нас замечательный преподаватель Марина Алексеевна. Она доступно объясняет технику плавания и радуется нас своей улыбкой. После бассейна у меня целый день остается хорошее настроение и бодрость».

Брагина Ксения

Тихоокеанский государственный университет



Что такое Тихоокеанский государственный университет (ТОГУ) сегодня? Это крупнейшее на Дальнем Востоке высшее учебное заведение — продолжатель лучших традиций российской высшей школы. Университет дает современное

образование по 10 специальностям и 93 профилям направлений бакалавриата (технической, экономической, гуманитарной и социальной направленности).

Учебный процесс организуют и ведут более 750 преподавателей, из них свыше 60 докторов наук, профессоров и 340 кандидатов наук, доцентов, принесших университету международное признание. В ТОГУ одновременно с первым можно получить второе высшее образование.

На сегодняшний день ТОГУ имеет в своем распоряжении самый крупный в Хабаровске студенческий городок, на территории которого находятся 8 общежитий, профилакторий, поликлиника, бытовой и спортивный комплекс, бассейн.

Преимущества Тихоокеанского государственного университета: большое количество бюджетных мест; перспективы стажировки и продолжения образования в зарубежных вузах; возможность одновременного получения двух высших образований; высокая востребованность выпускников на региональном рынке труда; широкие возможности для научно-исследовательской работы; мощная спортивная база, оздоровительный комплекс с большим бассейном; активная внеучебная жизнь; персональный нетбук на все годы обучения; высокий IT-уровень — собственная локальная сеть и СМИ; крупнейшая университетская Научная библиотека на Дальнем Востоке, в том числе Электронный читальный зал с доступом к ресурсам Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина; высокий уровень социальной защиты.

В 2010 году открылся студенческий бассейн, построенный в рамках партийного проекта.



Спортивные победы ТОГУ не могут не радовать. Первые места — Кубок России по Киокусинкай, Чемпионат Мира по пауэрлифтингу (г. Суздаль), II Универсиада вузов Хабаровского края и ЕАО, Всемирная Универсиада по боксу (г. Казань), Чемпионат I лиги России по баскетболу среди мужских команд по ДФО, Регулярный Чемпионат Ассоциации студенческого баскетбола России среди мужских команд по ДФО, Чемпионат Международной студенческой баскетбольной лиги (Восточный дивизион), — третье место во Всероссийском Чемпионате по спортивному ориентированию среди студенческих команд (г. Кириши) и многие другие достижения.

На Всероссийской студенческой весне в Ульяновске студенты ТОГУ заняли два первых и три третьих места.

Отзывы:

«У нашей группы физкультура проходила в бассейне почти полгода. Мне там все нравится! Бассейн замечательный, вода всегда фильтруется, температура у нее почти всегда теплая. Очень удобно все устроено в раздевалках. Еще хорошо, что он находится в студгородке — далеко ходить не надо».

Мария Усова, 18 лет.

«Сегодня, 30.11.13 г., я пришла в бассейн в первый раз и пришла в полный восторг от теплой, мягкой воды. Обслуживание здесь на высшем уровне. Особенно понравилась администратор Толота Нина Ивановна, она встречает с обаятельной улыбкой, все, что не понятно, разъяснит и покажет. Теперь я буду постоянным клиентом вашего бассейна.

Огромное спасибо!!!»

Федосова, 30.11.2013

«Я люблю плавать, а в нашем бассейне — тем более! Он просторный, дорожки широкие, места для всех хватает. Хорошо, что у студентов есть возможность разнообразить занятия физкультурой».

Полина Песляк, 19 лет.

«Там очень много приспособлений для аквааэробики. Если ты не умеешь плавать, есть досточки, инструкторы все классно подскажут. Душевых много, очереди нет».

Саша Тенеткина, 19 лет.

«Это очень здорово, что у нас в ТОГУ появился бассейн, да еще и на таком высоком уровне. Он находится посреди студенческого городка, и у наших студентов есть такая замечательная возможность плавать недалеко от дома».

Евгения Плотникова, 20 лет.

«Я очень рад, что у ТОГУ появился такой спортивный объект, где студенты могут разнообразить свою спортивную жизнь, закалиться зимой, а также укрепить иммунитет и улучшить дыхательную систему».

Вячеслав Овчаренко, 19 лет.

Запись из гостевой книги:

«Хороший бассейн, вода отличная, комфортная обстановка, все сделано хорошо и приятно для посещения. Особенно приятно внимание сотрудников бассейна, хорошие и компетентные в своем деле люди, особого внимания заслуживают администратор Татьяна Евгеньевна и врач Людмила Леонидовна, очень внимательные сотрудники бассейна, знающие толк в своем деле. Очень позитивно, что в Северном микрорайоне есть отличный бассейн».

08.12.2011

Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта



Балтийский федеральный университет (БФУ) им. Иммануила Канта создан 13 октября 2010 года на базе Российского государственного университета им. Иммануила Канта указом Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева. 30 декабря 2010 года Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Путин подписал распоряжение о создании Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта во исполнение Указа Президента Российской Федерации.

История вуза началась в 1947 году, когда был создан Калининградский государственный педагогический институт. В 1966 году он был преобразован в Калининградский государственный университет, а в 2005-м постановлением Правительства Российской Федерации переименован в Российский государственный университет им. И. Канта.

Сегодня БФУ им. Иммануила Канта — крупнейший образовательный, научный, культурный, просветительский центр самого западного региона России. В последние пять лет здесь успешно осуществляется программа горизонтальной и вертикальной диверсификации основных образовательных программ. Вдвое увеличилось количество специальностей и направлений, реализуются программы подготовки бакалавров и магистров, которые составляют, соответственно, около 30 и 6% от общего числа образовательных программ. Открыты программы подготовки специалистов со средним профессиональным образованием. В настоящее время в университете реализуется около 300 образовательных программ среднего, высшего, дополнительного и послевузовского профессионального образования; работают 2,2 тысячи сотрудников, и обучаются около 16 тысяч студентов, аспирантов и слушателей.



Университетский бассейн

Закладка будущего спортивного объекта состоялась еще в 2006 году, но все основные строительные работы осуществлялись в 2009-м. Всего за один год на пустыре за административным корпусом выросло трехэтажное здание с бассейном (25x16 м) на шесть плавательных дорожек, тренажерными залами и современной инфраструктурой.

А 15 января 2010 года состоялось торжественное открытие учебно-физкультурного комплекса с бассейном БФУ им. Иммануила Канта. Возведение бассейна стало завершением первой очереди строительства университетского Физкультурно-оздоровительного комплекса.

Объект представляет собой трехэтажное здание с 25-метровым бассейном на шесть плавательных дорожек с собственной инфраструктурой общей площадью 3380 кв. м. В нем также расположены учебные помещения, тренировочные и специализированные залы.

Бассейн рассчитан на 6 дорожек по 25 м, площадь зеркала воды — 400 кв. м, 110 посадочных мест на трибунах. Плавательный бассейн функционирует с февраля 2010 года.



Санкт-Петербургский государственный университет



Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) — старейший вуз России, основанный в 1724 году. За 289 лет существования СПбГУ закрепил за собой право называться также одним из лучших вузов России: богатое историческое прошлое, современная широкая исследовательская деятельность, активное развитие и новаторство позволяют СПбГУ находиться на передовых рубежах российской науки.

На сегодняшний день в Санкт-Петербургском университете более 30 тысяч студентов, работают 13 тысяч сотрудников, 6 тысяч преподавателей. В университете есть все для учебы, увлечений и науки: богатейшая Научная библиотека им. М. Горького, научно-исследовательские институты, музеи, большое издательство университета, университетский хор студентов, выпускников и преподавателей, клубы (от регби и спортивного ориентирования до студенческого поискового отряда «Ингрия») и многое другое.

В ноябре 2009 года Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал закон, который присвоил СПбГУ особый статус одного из двух «уникальных научно-образовательных комплексов, старейших вузов страны, имеющих огромное значение для развития российского общества». Кроме того, университету предоставлено право выдавать дипломы собственного образца с официальной символикой Российской Федерации.

СПбГУ — один из крупнейших международных научно-образовательных центров, его партнерами являются более 230 зарубежных вузов из 60 стран мира. Наибольшее число вузов-партнеров — из США, Германии, Франции, Финляндии, Японии, Республики Корея и Китая. Университет участвует в международных научно-образовательных программах и выставках, является членом 13 крупных международных ассоциаций и активно сотрудничает с международными организациями. Сегодня в СПбГУ совместно с зарубежными вузами-партнерами реализуется 19 образовательных программ; на некоторых образовательных программах обучение ведется на английском языке. Университет активно сотрудничает с вузами-партнерами по программам академической мобильности.

В 2010 году в Студенческом городке университета состоялось торжественное открытие бассейна, построенного в рамках реализации партийного проекта.



Бассейн имеет 6 дорожек по 25 метров, глубина от 1,4 до 3 м. Для обработки воды используются два основополагающих принципа: механическая очистка и биологическое обеззараживание.

Для обеззараживания воды применяются различные технологии: хлорирование, озонирование, ультрафиолетовое облучение, электролиз и еще 3–4 малораспространенных метода. Хлорирование воды — наиболее распространенный и надежный способ обеззараживания, в отличие от других методов, он позволяет обрабатывать не только воду, но и поверхности самого бассейна.

Саратовский социально-экономический институт Российского экономического университета им Г. В. Плеханова



Саратовский социально-экономический институт (ССЭИ) — одно из старейших и в то же время динамично развивающихся образовательных учреждений страны. В 2011 году вуз отметил свое 80-летие. В настоящее время ССЭИ представляет собой многопрофильный образовательный комплекс, в состав которого входят 10 факультетов, 33 кафедры, техникум отраслевых технологий и финансов, экономический лицей, центр внедрения информационных технологий и сертификационного обучения с Виртуальным филиалом Русского музея в своем составе.

В институте активно развивается магистратура, система дополнительного профессионального образования, дистанционного образования, подготовки научно-педагогических кадров.

Контингент студентов по основным образовательным программам среднего профессионального и высшего образования составляет 7283 человека, в том числе по очной форме — 5142, по заочной — 1424, по очно-заочной — 53.

Высокое качество профессиональных знаний выпускников обеспечивает квалифицированный профессорско-преподавательский состав института — его «золотой фонд». Сегодня в Экономе работают 107 докторов наук и 276 кандидатов наук. Среди преподавателей — два Заслуженных деятеля науки Российской Федерации, 11 Заслуженных работников высшей школы Российской Федерации, один лауреат Премии Президента Российской Федерации в области образования.

Особое место в жизни Саратовского социально-экономического института занимает спорт. В вузе созданы все условия для занятий самыми разными его

видами, в том числе и водными. В 2010 году в вузе открылся современный бассейн, построенный в рамках реализации партийного проекта. В нем созданы все условия для занятий водными видами спорта.

При строительстве бассейна использовалось самое современное оборудование, в том числе и особая система водоочистки, позволяющая обеспечить высокую степень последующей эксплуатационной безопасности. Чаша бассейна изготовлена из высоколегированной нержавеющей стали, поверхность имеет специальное «антискользящее» покрытие. Такая чаша безопасна для занимающихся спортом, более проста и экономична в эксплуатации, имеет высокий запас прочности. В бассейне проводятся занятия для студентов, а также работают многочисленные секции.



Команды университета принимают участие в областной Спартакиаде вузов Саратовской области по 27 видам спорта. Проводится межфакультетская Спартакиада по 13 видам спорта. Студенты-спортсмены защищают честь университета, выступая на городских, областных соревнованиях, на международных турнирах, Чемпионатах России, Европы и Мира. На Универсиаде 2013 года в Казани студенты вуза завоевали три золотых медали.

Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г. В. Плеханова

Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова — один из ведущих и крупнейших вузов Санкт-Петербурга, первое горно-техническое учебное заведение России.

В октябре 2009 года вуз вошел в число университетов — победителей конкурсного отбора программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет».



Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова — первое в России и второе в мире (всего на 7 лет позже Фрейбергской горной академии) высшее горно-техническое учебное заведение. Он был основан Указом императрицы Екатерины II 21 октября (3 ноября) 1773 года.

Инициатором открытия и начала строительства за собственные деньги первого в России Горного училища по подготовке специалистов горного дела является башкирский рудопромышленник Исмаил Тасимов, который в 1771 году обратился в Берг-коллегию с инициативой об учреждении Горного училища: «...чтоб начальники заводов или надзиратели их трудов и промысла были знающие люди, ибо они часто спрашивать должны, и от умного и сведущего охотее слушать наставления, нежели от глупого невежи, то просить, чтоб завести офицерскую школу, как здесь кадетские корпуса и академии...». На содержание училища, «доколе последнее будет существовать», Исмаил Тасимов и члены «инициативной группы» обещали платить с каждого пуда поставленной ими руды по полуполушке из получаемой на нее платы, что послужило важным аргументом в пользу благоприятного отношения императрицы Екатерины II к этой инициативе. В докладе Сенату «О заведении горной школы» Берг-коллегия одобрила предложение башкир, причем признала» не только оно полезным, но и необходимым нужным для всего Горного корпуса». Академик Д.И. Соколов, выпускник Горного кадетского корпуса, в 1830 году писал, что «по своезавию судьбы, башкирцы были виновниками нашего просвещения в деле горном».

21 октября (3 ноября по новому стилю) 1773 года Екатерина II утвердила решение Сената о создании первой горно-технической школы в России, которая была названа не кадетским корпусом, а Горным училищем, «дабы в оном заведении могли обучаться не только дворянские дети». 28 июня 1774 года состоялось торжественное открытие Петербургского горного училища. По первоначальному плану студенты Горного училища должны были обучаться 3–3,5 года. Вплоть до 1792 года Горное училище содержалось на средства рудопромышленников. В 1792 году Сенат перевел училище на казенное содержание.

Горное училище в дальнейшем было преобразовано в Горный кадетский корпус (1804), со стандартным сроком обучения 3 года, и затем кадетский корпус преобразован в Институт Корпуса горных инженеров (1834) с переходом к пятигодичной системе высшего инженерного образования, в 1866 году — в Горный институт, в 2011 году — в Санкт-Петербургский государственный горный университет, и, наконец, после произошедшего в 2011 году объединения с Северо-Западным государственным заочным техническим университетом, — в 2012 году был переименован в Национальный минерально-сырьевой университет «Горный».

В настоящее время Санкт-Петербургский горный университет представляет собой один из ведущих в своей области научно-образовательных центров России, обучает 16,5 тысяч студентов, ведет подготовку бакалавров, магистров и специалистов (инженеров) по 97 направлениям и специальностям на 9 факультетах. На 40 кафедрах и в филиалах института работают свыше 120 докторов наук и профессоров, более 400 кандидатов наук и доцентов, более 30 академиков российских и международных академий.

Вуз готовит специалистов для всех отраслей горно-металлургического и нефтегазового комплекса, геологической службы, промышленного и гражданского строительства России, стран ближнего и дальнего зарубежья. В Горном университете ведутся интенсивные исследования по основным проблемам развития сырьевой базы страны, рационального природопользования, разработки прогрессивных энергосберегающих технологий добычи и переработки полезных ископаемых.

Горный музей — уникальная коллекция, в которой находится более 200 тысяч экспонатов, собранных со всех континентов, из более чем из 80 стран мира. Книжно-журнальное собрание Главной библиотеки университета насчитывает около полутора миллионов изданий, имеет большое научно-историческое значение.

Горный университет имеет высший государственный статус образовательной системы России, являясь особо ценным объектом культурного наследия народов России, награжден четырьмя правительственными наградами.

Спортивный комплекс «Бассейн» (СКБ) Горного университета, построенный по инициативе и при поддержке Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», введен в эксплуатацию в декабре 2010 года. Срок строительства объекта составил менее 12 месяцев.

Все спортивные залы и бассейн оснащены современным оборудованием и инвентарем (MB Barbell, HUR, Torneo, Реевоки др.), способствующим проведению полноценных занятий по общефизической подготовке и спорту, а также

занятий, направленных на восстановление организма в соответствии с медицинскими показаниями.

Система водоподготовки спроектирована и выполнена компанией НСТ («Новые спортивные технологии»), с применением технологий и оборудования ведущего Европейского производителя водоочистного оборудования австрийской компании BWT. Основными функциональными частями системы являются чаша из высоколегированной нержавеющей стали и оборудование водоподготовки, включающее многоступенчатую систему фильтрации и озонирования, которые позволяют снизить применение химических реагентов до минимального уровня.



В помещениях Спортивного комплекса «Бассейн» установлена приточно-вытяжная вентиляция. В качестве основного вентиляционного оборудования используется оборудование фирм производителей Ostberg, Remak и Systemair.

Принятые технические решения соответствуют требованиям экологических санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасное для жизни и здоровья людей использование и эксплуатацию объекта.

Бассейн имеет 4 плавательные дорожки по 25 м. Глубина дорожек составляет от 1,8 до 2,05 м в зоне старта. Работа всех систем водоподготовки полностью автоматизирована. Удобство управления автоматизированной системой обеспечивает сенсорная панель с визуальной схемой водоподготовки и отображением рабочих параметров, с возможностью управления с удаленным доступом.



Бассейн спортивного комплекса имеет следующие характеристики:
размеры — 25x11 м,
количество дорожек — 4,
глубина — 1,85–2,05 м,
пропускная способность — 120 чел./день.

Спортивный комплекс «Бассейн» предназначен для проведения плановых секционных занятий обучающихся, тренировок сборных команд, проведения спортивных соревнований университета, соревнований между вузами, подготовки спортсменов для участия в региональных, федеральных, континентальных и мировых первенствах, а также для проведения дополнительных занятий для обучающихся и иных категорий посетителей.

2011 год

Тувинский государственный университет



Сегодня Тувинский государственный университет (ТувГУ) занимает ведущее место в системе высшего профессионального образования Республики Тыва. ТувГУ является единственным государственным вузом, по праву считающимся кузницей научных и профессиональных кадров для различных отраслей народного хозяйства, образования и государственных структур республики. По количеству абитуриентов, желающих поступить в университет (10–15 человек на одно место по отдельным специальностям), ТувГУ занимает одно из лидирующих мест в Сибирском регионе. Университет располагается в 6 учебных корпусах, имеется 6 общежитий.

В университете функционируют структурные подразделения, являющиеся базовыми для проведения производственных и учебных практик студентов, научно-исследовательской работы. Работают зоологический, экологический и минералогический музеи. В 2009 г. открыт музей археологии, истории и этнографии Центральной Азии ТувГУ. При естественно-географическом факультете действует агробиостанция, заложен дендрарий и питомники по разведению лекарственно-технических и редких и исчезающих видов растений, при сельскохозяйственном факультете создан виварий и плодовоовощной сад. В 2009 г.

открыты оранжерея и теплица естественно-географического факультета. На живописном берегу таежного озера Чагытай расположен учебно-спортивный лагерь, где дополнительно планируется создать лыжную турбазу и Дом отдыха для студентов и преподавателей. Активно работают спортклуб университета и эколого-туристические клубы, имеющие богатые традиции и подготовившие большое число инструкторов, гидов и спортсменов, в числе которых Заслуженный мастер спорта СССР Доржу А. Х., 3 мастера спорта международного класса: Тутатчикова Е. Е., Соян А. А., Доржу А. Х., чемпионы мира, Европы и России.

В 2011 году в Тувинском государственном университете в рамках партийного проекта «ЕДИНОЙ РОССИИ» был открыт бассейн. Общая площадь застройки составила 1325 квадратных метров. Габариты чаши бассейна — 25х16 метров, глубина — до 1,8 метра. Чаша представляет собой герметично сваренную стальную конструкцию.



Сталь идеально подходит для строительства и проектирования бассейнов из-за своих уникальных качеств: абсолютная герметичность конструкции без швов, фуг и зазоров, оптимальные санитарно-гигиенические условия, высокий срок службы, большие возможности для реконструкции и модернизации. Кстати, сталь широко применяется в строительстве бассейнов в Европе с 1970 года.

«Это будет бассейн для всех, — отметил в своем выступлении декан факультета физической культуры и спорта ТГУ, доктор педагогических наук, профессор Херел-оол Ооржак. — Но главное предназначение, конечно же, — подготовка специалистов с высшим образованием, которые затем будут учить плаванию других. Поскольку этот вид спорта имеет огромное оздоровительное значение, обещаем, что бассейн будет эксплуатироваться не менее 12 часов в сутки».



По проекту, одновременно бассейн может принять 64 человека. В нем смогут заниматься и студенты, и преподаватели, и детские группы, и люди старшего возраста. А на первом этаже здания спортивного комплекса расположены вестибюль, гардероб, раздевалки, мужские и женские, с душевыми, тренерская, кабинет врача. На втором — буфет и бар.

Волгоградский государственный социально-педагогический университет

Волгоградский государственный социально-педагогический университет (ВГСПУ) — один из крупнейших педагогических вузов Российской Федерации, в котором постоянно обучаются более 13 тысяч студентов и аспирантов. ВГСПУ был учрежден в 1931 году в соответствии с постановлением Совета Народных Комиссаров СССР и первоначально назывался Сталинградский индустриально-педагогический институт. За всю историю существования этого вуза его официальное название менялось и модифицировалось 4 раза.

В период Сталинградской битвы здание института было полностью разрушено, многие студенты и преподаватели не вернулись с войны. Погибший в 1945 году «Профессор из Сталинграда» Дмитрий Михайлович Основин стал национальным героем Чехословакии. Сгорела в огне университетская библиотека.

В 1943 году, сразу после разгрома немецких войск под Сталинградом, началось восстановление здания института. В 1949 году вузу было присвоено имя Александра Серафимовича Серафимовича. В 1952 году по проекту Главного архитектора Волгограда В. Е. Масляева было построено новое здание института.



В 1961 году, в ходе политических реформ хрущевского периода, город Сталинград был переименован в Волгоград, что, соответственно, внесло коррективу и в название педагогического института. В 60–70-е годы на базе ВГСПУ сформировались известные в истории педагогики исследовательские центры Б. Ф. Райского и В. С. Ильина.

В 1992 году вуз превратился в федеральную экспериментальную площадку Южного отделения Российской академии образования и приобрел статус университета. Бассейн Волгоградского социально-педагогического университета работает с осени 2011 года. Располагается он на территории главного корпуса вуза, в центральном районе Волгограда, недалеко от планетария.





Размер бассейна — 25х11 м. Его посещение возможно в определенное время, по расписанию, когда нет учебных занятий студентов. Проводятся занятия по обучению плаванию, аквааэробике.

Университетский бассейн интересен тем, что является единственным в городе, в котором вода проходит обеззараживание с помощью озонаторной установки, а дезинфекцию — методом обработки ионами серебра. Комплекс располагает фитнес- и тренажерным залами. Для удобства посетителей есть душевые, раздевалки.

Бассейн оборудован краном-подъемником для инвалидов.

Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского

Калужский государственный (КГУ) университет является одним из крупнейших образовательных и научно-методических центров Калужской области и Центрального региона России. Как педагогический институт, он был образован в 1948 году.

В последние годы университет, откликаясь на изменившуюся социально-экономическую ситуацию, предоставляет своим студентам возможность освоить достаточно широкий спектр специальностей и для других сфер деятельности.

Выпускники вуза работают на предприятиях, в коммерческих и финансовых организациях, заняты управленческой деятельностью.



В настоящее время в университете:

4,5 тысячи студентов дневной формы обучения;

более 2 тысяч студентов заочной формы обучения;

ежегодно выпуск составляет более 700 молодых специалистов, из них более 20% получают диплом с отличием. 2,8% продолжают обучение в аспирантуре; ежегодный набор на дневное отделение — более 1000 человек, на заочное отделение — 320 человек.

Обучение осуществляют 465 высококвалифицированных специалистов. В их составе 60,4% кандидатов и докторов наук (213 кандидатов наук, доцентов и 50 докторов, профессоров). 19 действительных членов и членов-корреспондентов государственных и общественных академий наук, 5 Заслуженных работников высшей школы Российской Федерации, один лауреат Государственной Премии Российской Федерации.

В структуре университета 7 факультетов, 2 института. Факультеты: физико-математический, инженерно-педагогический, исторический, психологии, филологический, начального образования, иностранных языков. Институты: социальных отношений и естествознания. В университете функционируют 34 кафедры, которые ведут обучение по 24 специальностям.

24 ноября 2011 года в КГУ им К. Э. Циолковского состоялось открытие бассейна, построенного в ходе реализации партийного проекта. В мероприятии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания

Российской Федерации Юрий Волков, Секретарь Регионального политического совета Виктор Бабурин, региональный координатор проекта Сергей Петкевич, ректор КГУ им. К. Э. Циолковского Максим Казак, студенты КГУ, представители СМИ. Первый камень в строительстве бассейна КГУ был заложен 16 февраля 2011 года. Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов отметил: «Очень хорошо, что строители сдержали свое слово, и этот бассейн построен в рекордно короткие сроки. За 8 месяцев — такой великолепный дворец. Еще в конце февраля здесь разгребали снег бульдозерами, и мы говорили о том, что в этом году бассейн должен быть построен. Не очень-то все верили, но это случилось».



Открытие проходило в три этапа. Сначала прошла федеральная презентация объекта, затем все остальные 15 бассейнов провели свои презентации, и, наконец, состоялось региональное открытие бассейна.

Ректору КГУ Максиму Казаку вручили ключ от спортивного объекта, а Председатель Законодательного собрания, Секретарь Регионального политического совета Виктор Бабурин наградил грамотами строителей. После торжественного перерезания ленты гости совершили экскурсию по новому спортивному объекту. А спортсмены университета и профессиональные пловцы Калужской области устроили заплыв.

Бассейн отвечает самым современным требованиям. 25-метровая чаша бассейна изготовлена из нержавеющей стали, ее глубина — от 1,2 до 1,8 м. Шесть 25-метровых дорожек могут одновременно принять до 48 человек. Общая площадь объекта — 1665 кв. м, общий объем финансирования на реализацию проекта — 161 млн. рублей.



За ходом строительства бассейна можно было наблюдать в режиме реального времени по веб-камере. Студенты КГУ им. К. Э. Циолковского по выходным проводили работы по благоустройству территории. Около здания оборудован скверик, установлены скамейки, разбиты клумбы, посажены деревья, сделана автостоянка.

Новосибирский государственный университет экономики и управления

Новосибирский государственный университет экономики и управления (НГУЭУ) является крупнейшим в Западной Сибири учебно-научным комплексом экономического профиля. В университете шесть институтов (менеджмента, экономики, прикладной информатики, международных отношений и права, заочного обучения, магистратуры), 27 кафедр (21 из них – выпускающая).

По состоянию на 1 октября 2012 года численность студентов очной и заочной форм обучения НГУЭУ, без учета студентов Бизнес-колледжа, составила 11446 человек.

Заметно развивается материально-техническая база университета. Общая площадь зданий и сооружений НГУЭУ, включая новый корпус, – около 50 тыс. кв. м.



Немало внимания уделяется в НГУЭУ здоровому образу жизни. С 1969 года в вузе функционирует кафедра физической культуры и спорта, на базе которой работают секции по 12 видам спорта (легкой атлетике, волейболу, баскетболу, настольному теннису, футболу, плаванию, аэробике, пауэрлифтингу, шахматам и др.). Начиная с 2010 года, в университете регулярно проводится Кубок Гусева по мини-футболу. За три года существования Кубка его формат значительно изменился: из масштаба внутривузовского мероприятия до события уровня Сибирского федерального округа.

27 апреля 2011 года состоялась закладка первого камня университетского бассейна. А уже в конце ноября того же 2011 года новый бассейн распахнул свои двери для студентов университета.

Согласно проекту, комплекс предназначен для оздоровительного плавания и обучения плаванию. Форма фасада двухэтажного здания лаконична — прямые линии, четкие пропорции. Фасад выполнен в корпоративных цветах НГУЭУ — синего и двух оттенков бежевого, — цоколь отделан керамогранитной плиткой. Что касается внутренней планировки, то на первом этаже расположены вестибюль, гардероб, раздевалки с душевыми и сушилками, тренерская, кабинет врача. На втором этаже — выход на балкон вдоль чаши бассейна. Длина чаши бассейна составляет 25 метров, а ширина — 16 метров при глубине до 1,8 метра.



В бассейне применяется многоступенчатая система очистки воды: фильтрация, озонирование и хлорирование. Причем хлор будет применяться незначительно, в строгом соответствии с санитарными нормами. Плавательный комплекс может работать по 12 часов в сутки, принимая за это время несколько сотен человек.



Церемония открытия отличалась особой праздничной атмосферой. В спортзале, украшенном многочисленными гирляндами бело-красно-синих воздушных шаров, выстроились для спортивного парада студенты с транспарантами «НГУЭУ и спорт — понятия совместимые!», «Водный спорт — для вузов России!», «Больше бассейнов: хороших и разных!», «Студенты! Приходите в бассейн — не пожалеете!». Особую праздничность и торжественный настрой придавала празднику музыка духового оркестра. Под его звуки участники праздника знакомились с бассейном. Они первыми смогли увидеть и оценить новый объект университета: водной гладью сверкает наполненная до краев широкая, на шесть дорожек, ванна, сооруженная по самым современным технологиям, нарядно блестят светлые стены, из огромных окон щедро льется свет...



Полномочный представитель Президента в СФО, выпускник вуза, Виктор Александрович Толоконский отметил: «Когда я учился в НИИХе, мы, студенты, даже мечтать не могли, что в нашем институте когда-нибудь появится такой прекрасный бассейн!» Также на празднике побывал в бассейне и осмотрел его и самый знаменитый спортсмен города, легенда отечественного спорта, олимпийский чемпион, Герой России, депутат Государственной Думы Александр Карелин.

Все посетители бассейна также получили возможность по достоинству оценить комфорт и удобство других помещений «Водолея» — душевых, раздевалок, тренажерных залов, солярия, кафетерия.

Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы

Башкирский государственный педагогический университет (БГПУ) им. Мифтахетдина Акмуллы, основанный в 1967 году, — крупнейший в регионе образовательный, научно-методический и инновационный центр, обеспечивающий подготовку высококвалифицированных педагогических, а также тренерских кадров, в том числе для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья и спортсменов высшей квалификации. Университет является лауреатом ежегодного Всероссийского конкурса в области менеджмента качества и входит в состав сетевого Университета Шанхайской организации сотрудничества.



В составе вуза — 5 институтов, 7 факультетов и колледж, где обучаются 12 тысяч студентов. Университет имеет 13 учебных корпусов и 8 общежитий. БГПУ обеспечивает республику педагогами дошкольных и общеобразовательных учреждений, тренерами, работающими в детско-юношеских спортивных школах, в том числе олимпийского резерва, возглавляющими сборные команды республики и страны, спортивные федерации. Полноценных востребованных специалистов здесь готовит высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, процент острепенности которого составляет 80%.

В университете обучаются студенты из 14 стран, в том числе из США, Колумбии, Индии, Ирана, Ирака, Турции, Узбекистана, Казахстана, а также из субъектов Российской Федерации — Татарстана, Тывы и других регионов.

В стенах БГПУ был подготовлен не один олимпийский и паралимпийский чемпион, десятки членов сборных команд, в том числе Российской Федерации. На спортивной базе Башгоспедуниверситета были подготовлены такие выдающиеся спортсмены, как чемпион Европы 2011 года, член юношеской сборной страны по плаванию Максим Старцев, пятикратный чемпион Паралимпийских игр, Заслуженный мастер спорта, ныне вице-президент Паралимпийского комитета России Андрей Строкин, восьмикратная паралимпийская чемпионка Оксана Савченко, двукратный паралимпийский чемпион Александр Неволин-Светов, сурдлимпийский чемпион Вадим Боровик и другие известные спортсмены.



26 октября 2011 года в микрорайоне Южный состоялось торжественное открытие нового современного многофункционального спортивно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном. Строительство комплекса осуществлялось в рамках проекта Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «500 бассейнов», проекта по строительству бассейнов при вузах, целью которого является создание условий для массового общедоступного спорта в вузах России.

На строительство спортивного оздоровительного комплекса с плавательным бассейном ушло меньше года (строительство спортивного комплекса началось в феврале 2011 года). Теперь это настоящая гордость Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы, микрорайона Южный и всей столицы республики.



Большой, красивый спортивный комплекс, общей площадью 7780 кв. м, отвечает всем технологическим и санитарным требованиям. Заниматься в новом спортивном комплексе можно будет круглогодично. Новый комплекс включает в себя 5 модулей: малый тренажерный зал, предназначенный, в том числе, и для развития национальной башкирской борьбы Куреш, или борьбы на поясах; тренажерный зал с современным полифункциональным оборудованием; волейбольный зал; детский бассейн; основной бассейн. Все необходимое для полноценного функционирования комплекса уже работает; произведена заливка воды в бассейн, температура воды 26°С.

Бассейн оборудован системой вентиляции и очистки воды, подогрев которой осуществляется в автоматическом режиме. Чаша бассейна — цельнометаллическая, изготовленная из высоколегированной нержавеющей стали. Установлены австрийские системы водоочистки и водоподготовки. Кроме того, установлены специальные ультрафиолетовые лампы и фильтры механической очистки. В течение дня вода 4 раза проходит через систему очистки. В детском бассейне установлена подобная, но самостоятельная система очистки воды. Благодаря установленным системам водоочистки и водоподготовки, вода отвечает требованиям, установленным центральным водоснабжением к питьевой воде в России.

В спортивно-оздоровительном комплексе предусмотрены и вспомогательные помещения, такие, как вестибюль, мужская и женская раздевалки, душевые, тренерские комнаты, медицинский пункт, санузлы для посетителей и персонала, подсобные помещения. С целью усиления мер безопасности в комплексе предусмотрен аварийный выход.



С 14 ноября 2011 года в новом спортивно-оздоровительном комплексе начались учебные занятия. Кроме трех спортивных залов и двух бассейнов, в комплексе находятся четыре большие учебные аудитории, предназначенные для проведения лекционных и практических занятий по учебным дисциплинам. Сейчас в комплексе занимаются студенты факультета физической культуры дневного отделения, скоро там начнутся занятия и у заочников. Среди специальных учебных дисциплин в спортивно-оздоровительном комплексе реализуются «Плавание», «Волейбол», «Игры РБ», «Социология физической культуры и спорта», «Теория и методика физической культуры», а также предметы общего цикла.



Открытие нового спорткомплекса в микрорайоне Южный имеет огромное значение не только для университета, но и для всего города, поскольку он стал одним из самых больших спортивных сооружений в Уфе. Особая важность заключается в том, что здесь очень много детей и подростков. С появлением комплекса возникают новые перспективы для привлечения взрослых и детей к здоровому образу жизни и массовому спорту, поднимается на новый уровень развития спорт высших достижений.

**Поволжский государственный
технологический университет
(до 18.04.2012 г. – Марийский государственный
технический университет)**



Поволжский государственный технологический университет (до 18.04.2012 г. – Марийский государственный технический университет) – единственный технический и один из первых вузов республики Марий Эл, крупнейший учебно-научный центр республики. В настоящее время в университете обучаются 6621 студент очной и 5302 студента заочной формы обучения, более 3000 обучающихся по программам СПО, 219 аспирантов (в том числе 150 очной формы обучения), 6 докторантов. В структуре университета 10 факультетов и 2 образовательных центра на правах факультетов, 49 кафедр, Институт дополнительного профессионального образования, Высший колледж «Политехник», Йошкар-Олинский аграрный колледж и два филиала в городах Волжск и Мариинский Посад.

На территории университета находится Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. В университете работают Региональный (Марийский) центр новых информационных технологий в образовании, лаборатория «Системы Мультимедиа», методический центр РИТМ, Международный центр по устойчивому управлению лесами, Центр коллективного пользования «Экология, биотехнология и процессы получения экологически чистых энергоносителей», ряд других научно-образовательных структур.

Университет располагает современной учебно-лабораторной базой, восемью общежитиями, студенческим санаторием-профилакторием, столовыми, спортивным комплексом со стадионом и спортивными залами, спортивно-оздоровительным лагерем. В структуре университета имеется ботанический сад-институт — 71 га — и учебно-опытный лесхоз — 24000 га (земли лесного фонда в пригороде Йошкар-Олы).

В 2011 году было завершено строительство плавательного бассейна «Политехник».

Его основной функцией является обеспечение учебного процесса для студентов на основании расписания согласованного с кафедрой физического воспитания. Преподаватели кафедры физического воспитания проводят занятия по плаванию со студентами в плавательном бассейне ФОК «Политехник» с ноября 2011 года. Своей популярностью плавательный бассейн ФОК «Политехник» пользуется среди сотрудников университета, которые посещают бассейн со своими семьями и коллегами по работе.



В плавательном бассейне ФОК «Политехник» созданы комфортные условия для проведения тренировок сборных команд университета по аэробике, синхронному плаванию, легкой атлетике, баскетболу, волейболу и регби.



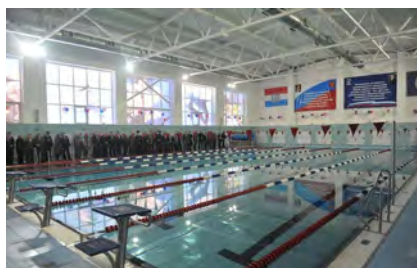
В свободное от учебного процесса время и тренировок сборных команд, плавательный бассейн ФОК «Политехник» открыт для посещения населению города и предприятиям Республики Марий Эл. Люди пенсионного возраста с большим удовольствием посещают плавательный бассейн ФОК «Политехник», им предоставляются специальные скидки, и режим работы для всех очень удобный: с 6.00 до 22.00 без перерывов на обед и выходных дней.

Самарский государственный университет

В настоящее время Самарский государственный университет (СамГУ) является одним из крупных научно-образовательных центров Самарского региона. Он занимает лидирующие позиции по подготовке высококвалифицированных кадров, обладающих современными компетенциями, необходимыми для работы в инновационных предприятиях и организациях. Более 40 лет СамГУ ведет подготовку специалистов, бакалавров и магистров в сфере естественнонаучного и гуманитарного образования, способных быстро адаптироваться к меняющимся условиям производственной деятельности и эффективно использовать современные технологии и коммуникации.

В структуре университета 10 факультетов, 61 кафедра. Численность студентов составляет более 11 тысяч человек. Образовательные программы высшего профессионального образования реализуют 608 преподавателей, из них 108 докторов наук, профессоров, 360 кандидатов, доцентов. 76% преподавателей имеют ученые степени и звания, что превышает аналогичный показатель по Министерству образования и науки Российской Федерации. В СамГУ ведется подготовка кадров по 50 направлениям бакалавриата, по 22 программам подготовки специалистов, 29 магистерским программам, а также 49 программам послевузовского образования (аспирантуры). Кроме того, реализуются 9 программ повышения квалификации дополнительного профессионального образования.

В СамГУ функционируют 8 диссертационных советов по присуждению ученой степени доктора и кандидата наук. Университет ведет подготовку кадров в Тольяттинском филиале СамГУ по 2 направлениям бакалавриата и по 2 образовательным программам специалитета. С 2004 года СамГУ является пятым вузом в России, начавшим выдавать Европейское приложение к диплому.



В сквере перед главным корпусом Самарского государственного университета в 2010 году был заложен первый камень в основание физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном. А 1 декабря 2011 года состоялось торжественное открытие спортивно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном Самарского Государственного Университета. Столь малые сроки строительства обусловлены не только высоким профессионализмом строителей, но и участием студенческого строительного отряда Самарского университета.

Ректор Самарского государственного университета Игорь Носков подчеркнул, что бассейн рядом с университетом — это мечта не одного поколения студентов: «Молодежь действительно стремится заниматься спортом и вести здоровый образ жизни, но для этого нужна соответствующая база. Проект «500 бассейнов» — это уникальная возможность сделать мечту студентов реальностью».

Общая площадь комплекса составляет 2242 кв. м, на которых расположены 6 плавательных дорожек по 25 м, раздевалки, душевые кабины, кафетерий, а также тренажерный зал. Комплекс способен принять одновременно 64 человека непосредственно в бассейне и 25 человек в тренажерном зале. ФОК с плавательным бассейном СамГУ не только на 100% закрывает потребность учебного процесса в спортивных занятиях, но и может принимать на своей базе соревнования городского и областного уровней.

Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина

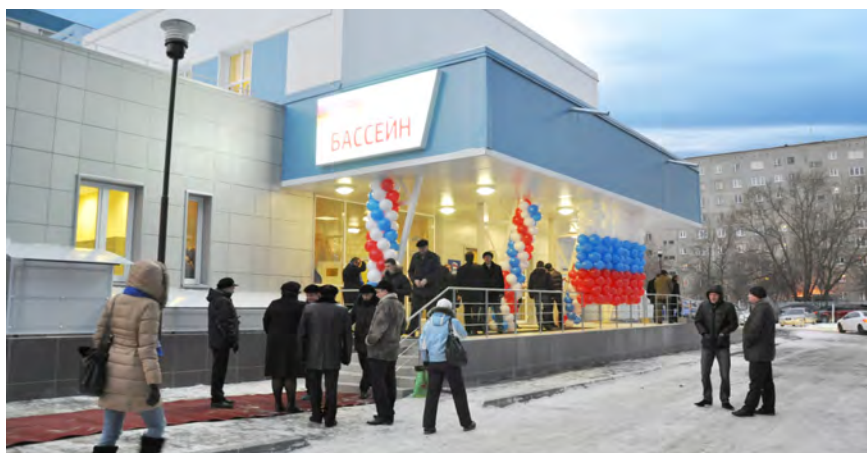


Уральский университет является старейшим университетом Уральского региона. Он был открыт в Екатеринбурге в 1920 году декретом главы советского правительства Владимира Ленина. Некоторое время спустя на месте одного университета возникли два: Уральский государственный университет (УрГУ), связанный с подготовкой в области фундаментальных естественных, математических, гуманитарных и социальных наук, и Уральский политехнический

институт (УПИ, позднее — Уральский государственный технический университет, УГТУ), ориентированный на подготовку инженеров в области металлургии, машиностроения, строительства, радиотехники, энергетики. Кроме того, в УПИ динамично развивались и новые для СССР направления подготовки: ядерная энергетика, органическая химия, телекоммуникационные технологии.

Оба университета были тесно связаны друг с другом и с партнерами — промышленными предприятиями Урала. Процесс объединения УГТУ-УПИ и УрГУ в единый Уральский федеральный университет (УрФУ), начавшийся в 2009 году, полностью завершился весной 2011 года.

За 90-летнюю историю было подготовлено более 300 тысяч выпускников. Университет занимает ведущие позиции не только на Урале, но и в России. Ни один отечественный вуз не предлагает такого количества направлений подготовки для абитуриентов. По количеству поданных в 2013 году заявлений от абитуриентов (20020) УрФУ установил рекорд. Также Уральский федеральный является первым среди всех вузов России по количеству студентов.



В 2011 году в УрФУ был построен бассейн. Общая площадь здания со всеми помещениями — более 1100 квадратных метров. Длина бассейна составляет 25 метров, в распоряжении посетителей шесть плавательных дорожек. В бассейне предусмотрена усовершенствованная система фильтрации, циркуляции, озонирования и химической обработки воды. В целом, это хорошо продуманный, тщательно разработанный проект, который предоставит возможность заниматься плаванием как студентам, так и преподавателям университета.

Прямо в день открытия в новом бассейне УрФУ начались тренировки и соревнования. Появления собственной «воды» студенты ждали давно. Помимо студентов, в ранние утренние и вечерние часы, а также в выходные дни по абонементной системе здесь могут заниматься все желающие. В числе преимуществ и особенностей бассейна — озоновая очистка вместо хлорирования,

автоматизированная система наблюдения, которая выводит все необходимые данные, такие, как температура воды и воздуха, давление, состояние воды, влажность и пр. на табло единого колл-центра в Москве. За сутки вода в бассейне обновляется 2,5 раза.



Тамбовский государственный технический университет



Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ) — ведущий технический университет в Тамбовской области и Центральном

Черноземье. За 55 лет развития в ТГТУ сформированы традиции университета как вуза, обеспечивающего подготовку инженерных и научно-педагогических кадров, оказывающих заметное влияние на экономику региона, науку, образование и культуру.

Здесь учатся около 10 тысяч студентов и преподают более 500 преподавателей. Тамбовский государственный технический университет – это широкий выбор специальностей и направлений. Здесь также обучаются иностранные граждане, более чем из 20 стран мира. В университете действуют разнообразные образовательные программы. Выпускники университета возглавляют крупные промышленные предприятия, различные организации, работают в органах власти.

Университет имеет свою библиотеку, пять общежитий, четыре столовых, летние лагеря для отдыха, в общем, все, что необходимо студенту для плодотворной учебы и отдыха. Проводится очень много различных фестивалей, спортивных соревнований, игр и многое другое.

25 ноября 2011 года в ТГТУ состоялось торжественное открытие бассейна учебно-спортивного комплекса «Бодрость». Его строительство началось в феврале 2011 года по федеральной программе «500 бассейнов».



На открытии выступили танцевальный коллектив «Цвета радуги» и спортивный клуб единоборств «Сакура». После окончания торжественной части в новом бассейне состоялся первый показательный заплыв. В нем приняли участие студентки ТГГУ.

Бассейн включает 4 плавательные дорожки по 25 метров. На первом этаже находятся раздевалки, администрация и буфет. На втором этаже располагаются душевые, сауны, туалетные комнаты, помещения для медперсонала и инструкторов. Для инвалидов построен специальный лифт. Как говорит проректор по капитальному строительству университета Андрей Воронков, о качестве воды можно не беспокоиться, так как используется современное оборудование. За составом воды ведется постоянный жесткий контроль. Используется трехступенчатая система очистки с озонированием воды. Применяется и хлорирование, но оно регулируется автоматическим дозированием, идет постоянный отбор проб воды в режиме очистки.

Одновременно бассейном смогут пользоваться 34 человека. Поэтому его пропускная способность составит около 500 посетителей.

Тверской государственный университет

Тверской государственный университет (ТвГУ) — одно из старейших учебных заведений Верхневолжья. И в то же время это современный, динамично развивающийся университет, которому в 2010 году был присвоен статус инновационного вуза.



В структуру ТвГУ входят 15 учебных факультетов, 85 кафедр, Институт непрерывного образования, Межвузовский центр международного сотрудничества, Научно-образовательный центр инновационных технологий развития профессиональной карьеры молодежи (НОЦ «Профкарьера»), Региональный центр содействия трудоустройству выпускников, Центр развития молодежных волонтерских программ.

В настоящее время в вузе обучается около 20 тысяч человек, из них свыше 10 тысяч студентов очной и заочной форм обучения, около 500 докторов, аспирантов и соискателей, постоянно ведется набор слушателей программ дополнительного образования.

Подготовку высококвалифицированных кадров в университете ведут около 700 преподавателей, в числе которых 117 докторов наук, профессоров и более 400 кандидатов наук, доцентов.

ТвГУ имеет устойчивые связи более чем с 40 университетами стран Европы, США и СНГ, ведет студенческий и преподавательский обмен, осуществляет обучение иностранных студентов, является активным участником различных международных образовательных программ.

21 ноября 2011 года в Твери на территории студенческого городка в поселке Соминка состоялось торжественное открытие бассейна «Парус».



Ректор ТвГУ Андрей Белоцерковский отметил: «Все сомневались, и я боялся, что за год мы не управимся. На месте этого бассейна год назад было чистое поле. 10 марта 2011 года начались работы, первый ковш земли был поднят. То есть за 8 месяцев бассейн построили с нуля, и это удалось благодаря общей слаженной работе. Нам помогала и региональная, и городская власти. В этом году по программе «500 бассейнов» бассейны должны были появиться в 17 вузах России. ТвГУ попал в тройку вузов, которые первыми справились с работой. А по срокам строительства мы — лучшие. Причем рекордная скорость

не в ущерб качеству. Бассейн возведен хороший, добротный. До Нового года здесь будут заниматься спортивные секции, мы будем все проверять, обкатывать, а с Нового года он заработает в полную силу — абонементы в новый бассейн смогут приобрести все желающие».



В день открытия в бассейне прошли первые соревнования по плаванию, в которых приняли участие команды пяти тверских вузов ТвГУ, ТГТУ, ТГМА, ТГСХА, академии ВКО и сборная команда Федерации плавания Тверской области.

Ульяновский государственный университет

Ульяновский государственный университет (УлГУ) 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. М. В. Ломоносова. В том же году в учебном корпусе на ул. Л. Толстого к занятиям приступили 200 студентов механико-математического и экономического факультетов.

Важным этапом в развитии нового высшего учебного заведения классического типа стал 1995 год. 17 декабря Указом Президента Российской Федерации Б. Н. Ельцина филиал МГУ им. М. В. Ломоносова в г. Ульяновске был преобразован в Ульяновский государственный университет.

Ульяновский госуниверситет активно позиционирует себя как вуз здорового образа жизни. Структура УлГУ включает уникальное подразделение — Институт

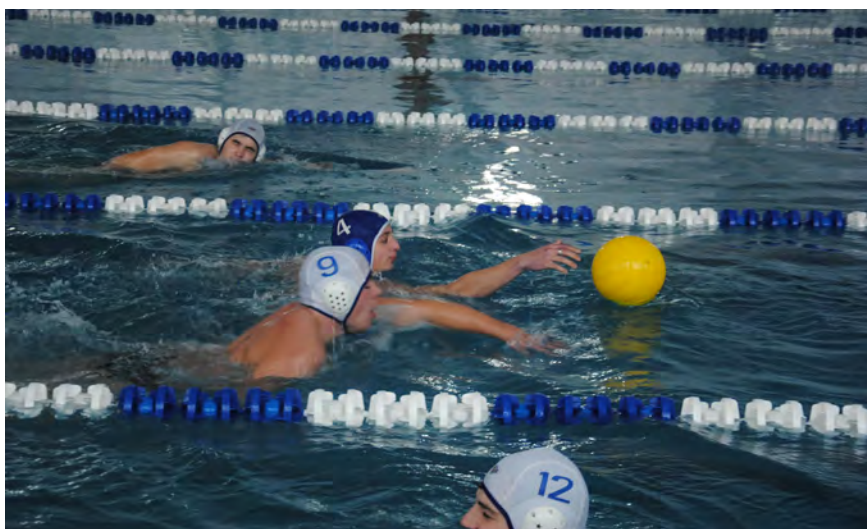
медицины, экологии и физической культуры, — позволяющее консолидировать усилия ученых при реализации масштабных проектов и проведении междисциплинарных исследований. Технологии здоровьесбережения потенциально объединяют более 15 научных школ УлГУ, в составе которых действуют более 80 докторов и 350 кандидатов наук. Становление УлГУ как регионального центра образования, науки, культуры и инновационных технологий не возможно без расширения материально-технической базы. В последние годы развернуто масштабное строительство студенческого городка на Набережной реки Свияги: в 2005–2010 гг. введены в эксплуатацию три новых учебно-лабораторных корпуса, стадион, общежитие для студентов и аспирантов.



26 ноября 2011 в академгородке на Набережной реки Свияги состоялось открытие нового физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном УлГУ «Акваклуб».

В марте 2011 года на территории академгородка УлГУ начались подготовительные работы, был заложен первый камень. Спустя восемь месяцев строительство современного спортивного комплекса было завершено.

Отличительной чертой бассейна УлГУ является то, что в нем применяется уникальная технология водоподготовки: обеззараживание воды происходит не за счет привычного хлора, а благодаря использованию озона.



Еще одним преимуществом нового бассейна является его доступность для маломобильных групп населения. Все группы помещений нового спортивного комплекса (туалеты, раздевалки, а также дверные проемы) обеспечивают доступность здания для таких людей, как в качестве наблюдателей, так и в качестве участников спортивно-оздоровительных мероприятий. В частности, для обеспечения доступа этой группы граждан на второй этаж комплекса предусмотрен специальный лифт, для спуска непосредственно в воду бассейна установлены подъемники.

Чеченский государственный университет

Чеченский государственный университет (ЧГУ) является правопреемником Чечено-Ингушского государственного университета им. Л. Н. Толстого. В период с 1994 по 2000 год, в результате прошедших в Чечне двух военных

компаний, госуниверситету был нанесен значительный урон. В руины были превращены учебные корпуса, уничтожены библиотека, ботанический сад, уникальные научные лаборатории, учебно-производственные базы, вычислительный центр, типография. Однако, возобновив свою деятельность в апреле 2000 года, коллектив Чеченского государственного университета не только восстановил довоенный уровень материальной базы, но и вышел на новые рубежи. Главное, что удалось сделать, — это сохранить научно-педагогический потенциал ЧГУ. Сегодня в университете функционируют 85 кафедр, где трудятся около 1400 преподавателей, в том числе 77 докторов наук и более 300 кандидатов наук. Открыты 2 диссертационных совета по защите кандидатских диссертаций (по филологии и истории). В структуру университета входят 13 факультетов и Институт чеченской и общей филологии (до 2007 г. — филологический факультет). Исторический факультет: История; Музейное дело и охрана памятников; Регионоведение; Культурология.



За последние годы ректоратом проделана значительная работа по укреплению материально-технической базы университета. В 2003 г. отремонтированы 2500 кв. м. учебных площадей. В 2004 г. введен в строй столовая, учебные мастерские, два читальных зала общей площадью 1500 кв. м. В марте 2005 г. введен в эксплуатацию учебный корпус в 3000 кв. м. В 2006 году отремонтированы 6 учебных корпусов общей площадью 21546 кв. м. В октябре 2006 г. введен в действие учебный корпус медицинского факультета. В 2009 г. проведен капитальный ремонт 3-го учебного корпуса. В марте 2007 г. начато строительство главного корпуса ЧГУ на месте разрушенного (по ул. Шерипова, 32).

В 2011 году было завершено строительство и состоялось торжественное открытие спортивного комплекса с бассейном, построенного в рамках реализации партийного проекта «500 бассейнов».

Спортивный комплекс соответствует олимпийским стандартам и возведен в рекордно короткие сроки. Общая площадь двухэтажного физкультурно-оздоровительного комплекса составляет 1325 кв. м. 25-метровый плавательный бассейн имеет 6 дорожек.



В торжественной церемонии приняли участие заместитель председателя правительства ЧР — руководитель администрации главы и правительства ЧР Магомед Селимханов, заместитель председателя правительства ЧР — министр финансов Эли Исаев, министр образования и науки ЧР Анзор Музаев и другие официальные лица, а также преподаватели и студенты ЧГУ.

Э. Исаев отметил, что спорткомплекс соответствует олимпийским стандартам и возведен в рекордно короткие сроки. Чеченский государственный университет вместе со всей нашей республикой вступил в новую эпоху развития. Именно решения Главы республики Рамзана Кадырова дают новый импульс, ускоряющий это стремительное движение вперед», — подчеркнул он.

Донской государственный технический университет

Донской государственный технический университет (ДГТУ) — один из ведущих вузов юга России. На сегодняшний день он включает в себя 19 факультетов, 6 филиалов, два института, Авиационный колледж, колледж экономики, управления и права, Таганрогский политехнический колледж, технический лицей, гимназию, второй Донской Императора Николая II кадетский корпус, детские сады «Березка» и «Колосок», центр дистанционного обучения, экспериментально-опытное производство, учебно-производственный полигон для испытаний сельскохозяйственной техники, а также ряд подразделений, работающих в рамках Южного федерального округа.



За время деятельности вуз выпустил свыше 80 тысяч специалистов. Сейчас образование в ДГТУ получают около 50 тысяч студентов более чем по 100 направлениям (специальностям) высшего профессионального образования, в том числе по 19 направлениям магистратуры и 23 специальностям среднего профессионального образования, 7 научным специальностям. Учебный процесс ведут высококвалифицированные преподаватели, причем более 60% из них имеют ученые степени и звания, 280 являются докторами и свыше 1000 — кандидатами наук.

Университетский комплекс включает в себя развитую социальную инфраструктуру: 21 учебный корпус, 8 общежитий, санаторий-профилакторий, легкоатлетический манеж, конгресс-холл, храм, универсальную площадку с искусственным покрытием, студенческий оздоровительно-спортивный комплекс «Радуга» в поселке Дивноморское на побережье Черного моря, две базы отдыха и уникальный физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном.

Торжественное открытие и ввод в эксплуатацию физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном «Универ», построенного по программе партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «500 бассейнов» и при поддержке и участии Правительства Ростовской области, состоялось в Донском государственном техническом университете 1 декабря 2011 года. Это событие стало настоящим праздником для всего коллектива технического университета.

Новый спортивный комплекс был построен в рекордно короткие сроки — за полгода. Это оперативнее, чем в других регионах страны, включившихся

в работу раньше. Значительную роль в строительстве бассейна сыграл коллектив ДГТУ — преподаватели, сотрудники и студенты университета не один раз вызывались помочь в возведении физкультурно-оздоровительного комплекса. За полгода было проведено множество «субботников», в которых приняли участие сотни человек.

С момента открытия физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «Универ» прошло два с половиной года. За это время он занял центральную позицию в спортивной жизни университета: здесь проходят внутриуниверситетские и городские соревнования, ведутся различные занятия. Сегодня «Универ» оснащен по последнему слову техники и может конкурировать с ведущими фитнес-клубами города.



Второй этаж комплекса отведен под занятия фитнесом: калланетика, пилатес, степ-аэробика, силовая гимнастика, растяжка, боди-балет, детская эстетическая гимнастика. Также здесь функционирует кардио-класс, который пользуется большой популярностью у посетителей круглый год. Удобные раздевалки, оснащенные шкафчиками с электронными замками, душевые, комнаты гигиены обеспечивают посетителям комфорт и удобство.

В тренажерном зале проходят мужские и женские занятия. Квалифицированные тренеры находят индивидуальный подход к каждому, разрабатывают оптимальную систему тренировок.

В самом плавательном бассейне также проводится несколько видов занятий: это детские персональные и групповые тренировки, аквааэробика, индивидуальные занятия. В «Универе» применяется современная система очистки, позволяющая снизить содержание хлора в воде до минимума.

Особой гордостью физкультурно-оздоровительного комплекса является тренерский состав — большинство тренеров и инструкторов являются мастерами спорта, победителями и призерами региональных и федеральных соревнований.



Несмотря на то, что физкультурно-оздоровительный комплекс является подразделением Донского государственного технического университета, возможность посещать бассейн есть у всех жителей Ростова-на-Дону. Изначально руководство бассейна рассчитывало, что жители Октябрьского района города составят лишь небольшую часть посетителей бассейна, однако спрос на оказываемые услуги превзошел все ожидания. «Универ» стал излюбленным местом активного отдыха многих горожан, на тренировки сюда приезжают даже из отдаленных районов.



Гибкая система скидок для пенсионеров и дошкольников привлекает множество посетителей: занятия начинаются с момента открытия «Универа» в семь утра и заканчиваются в десять вечера.

Чистота, исправность всех тренажеров и электронных замков, услужливый персонал — все это день ото дня привлекает новых посетителей. В «Универе» появились и «старожилы» — многие посетители регулярно занимаются здесь на протяжении полутора-двух лет.

Конечно, во время возведения комплекса многие студенты и преподаватели скептически относились к строительству бассейна на территории университета, так как не верили, что посещение «Универа» будет доступным для каждого. Все сомнения развеялись с вводом комплекса в эксплуатацию: почти с первых дней работы бассейна здесь стали проходить занятия физкультурой у студентов 1–4 курсов, а ценовая политика индивидуальных посещений оказалась доступной для всех социальных групп.

На сегодняшний день сложно представить спортивную жизнь университета без «Универа».

Петрозаводский государственный университет



Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) был образован в 1940 году (до 1956 г. — Карело-Финский государственный университет).

В настоящее время в состав университета входят 90 кафедр, 14 факультетов (агротехнический, горно-геологический, исторический, лесоинженерный, математический, медицинский, политических и социальных наук, строительный, физико-технический, филологический, эколого-биологический, экономический, юридический, факультет повышения квалификации), 4 образовательных института (Институт педагогики и психологии, Институт иностранных языков, Институт физической культуры, спорта и туризма, Карельский региональный институт управления, экономики и права (КРИУЭП), Кольский филиал ПетрГУ (г. Апатиты Мурманской области), 8 научно-исследовательских институтов.

В настоящее время численность научно-преподавательского состава в ПетрГУ составляет более 1000 человек: из них 508 кандидатов наук и 118 докторов наук, 4 члена-корреспондента государственных академий Российской Федерации. В ПетрГУ более 14800 обучающихся.

ПетрГУ признан одним из лидирующих вузов Северо-Западного федерального округа Российской Федерации в области развития международного сотрудничества. Университет имеет 99 действующих международных соглашений с зарубежными вузами, научно-исследовательскими организациями и научно-производственными компаниями Финляндии, Канады, США, Великобритании, Италии. В Петрозаводском государственном университете более 40 международных, региональных и университетских инновационных центров, учебно-производственные базы, издательство, Научная библиотека (одна из крупнейших библиотек на Европейском Севере России, чей фонд насчитывает более миллиона шестисот тысяч экземпляров книг), Ботанический сад, бассейн «Онего».





Бассейн открылся в декабре 2011 года. В день открытия первой очереди бассейна здесь состоялся «Праздник первой воды». Торжественный пуск в новый бассейн первой воды — это одновременно традиция и проверка работы всех систем. В этот день в бассейне состоялся первый заплыв, который совершили чемпион России 2009 года по зимнему плаванию, старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта ПетрГУ Геннадий Крикунов и победительница чемпионата Эстонии по зимнему плаванию 2011 года Маргарита Емельянова.

2012 год

Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева



Мордовский государственный университет (МГУ) им. Н. П. Огарева — классический университет России, имеющий 80-летнюю историю. 20 мая 2010 г. распоряжением Правительства Российской Федерации №812-р в отношении Мордовского госуниверситета установлена категория «национальный исследовательский университет».

В структуре университета 12 факультетов, 7 институтов, 2 филиала, 153 кафедры, 7 научно-исследовательских институтов. Ведется подготовка по 192 основным профессиональным образовательным программам высшего профессионального образования. В вузе проходят обучение 22 тысячи студентов, в числе которых более 350 иностранных граждан из 30 стран дальнего и ближнего зарубежья. В университете 1,7 тыс. преподавателей.

В университете ежегодно развивается и расширяется инфраструктура для занятия спортом. Созданы и активно работают физкультурно-оздоровительные комплексы (2), спортивные залы (4), лыжные базы (3), тренажерные залы (9). Общая площадь спортивных сооружений нашего вуза составляет 11,3 тыс. кв. м.

В 2010 году, после многолетнего перерыва возобновил свою работу спортивный клуб университета. Им организуется студенческая Универсиада

по 15 видам спорта, а также Спартакиада «Здоровье» для преподавателей и сотрудников по 13 видам спорта. Мордовский университет является неоднократным победителем республиканской Универсиады, проводимой спортивными обществами «Юность России» и «Буревестник». Открыт студенческий спортивный клуб «Огаревец», который входит в Ассоциацию студенческих спортивных клубов Российской Федерации.

В марте 2012 года в рамках реализации проекта партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «500 бассейнов» введен в эксплуатацию бассейн «Студенческий», общей площадью около 2 тыс. кв. м.



В нем расположено 6 дорожек. Сразу же после открытия это спортивное сооружение стало пользоваться огромной популярностью среди студентов и преподавателей. Появились дополнительные возможности и для расширения перечня видов внутривузовских и межвузовских соревнований Универсиады и Спартакиады «Здоровье». Это уже второй объект, построенный вузом при участии партии. Ранее в поселке Ялга был возведен воздухоопорный ФОК, пользующийся сегодня большой популярностью у студентов, преподавателей университета, а также у рядовых жителей Саранска.

15 марта 2011 года в Мордовском университете состоялась процедура закладки фундамента плавательного спортивного комплекса. В мероприятии приняли участие секретарь Регионального политического совета партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Глава Республики Мордовия Н.И. Меркушкин, ректор МГУ им. Н.П. Огарева, член Президиума Регионального политического совета партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» С.М. Вдовин, президент университета Н.П. Макаркин, а также представители профессорско-преподавательского состава МГУ, студенческой общественности, спортивного актива вуза.

29 июля 2011 года австрийскими специалистами начата доставка чаши из-за границы. В первой половине августа она доставлена в Саранск.

4 августа 2011 года завершены все земляные работы, заложены фундамент и пластиковый дренаж, выполнена огнезащита металлоконструкций, подходят к концу работы по воздвижению каркаса здания. Продолжаются работы по устройству наружных коммуникаций, системы вентиляции здания и заканчиваются работы предшествующие установке плавательной чаши.

25 августа 2011 года австрийская фирма Berndorf V derbau приступила к монтажу цельнометаллической чаши размером 25x16м.

28 сентября 2011 года студенческий отряд «Огарец» приступил к работам на строительстве университетского бассейна. В его состав вошли 35 студентов архитектурно-строительного факультета, факультета электронной техники, Историко-социологического института, Института физики и химии, Института механики и энергетики.

3 октября 2011 года началась установка системы водоочистки и проведение отделочных работ.

2 марта 2012 года в Мордовском университете состоялось открытие плавательного бассейна «Студенческий».

В торжественной церемонии приняли участие Глава Республики Мордовия Н.И. Меркушкин, Председатель Госсовета Республики Мордовия В.В. Чибиркин, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С.В. Чиндякин, ректор МГУ им. Н.П. Огарева С.М. Вдовин, президент МГУ им. Н.П. Огарева Н.П. Макаркин, а также ректоры вузов республики, представители профессорско-преподавательского состава, студенческой общественности, спортивного актива.



22 января 2013 года в плавательном бассейне «Студенческий» состоялся турнир среди сотрудников и преподавателей МГУ им. Н. П. Огарева по плаванию, который открыл Спартакиаду «Здоровье-2013» среди сотрудников и преподавателей университета.



В соревнованиях приняли участие представители 13 факультетов и институтов — около 80 человек. Самым представительным оказался филологический факультет. Победители выявлены как в личном, так и в командном первенстве. В эстафете первое место занял Институт физики и химии, второе — Историко-социологический институт, третье — Институт механики и энергетики. Эта же тройка лидеров возглавила итоговую таблицу. Среди мужчин первое место также занял член команды ИФХ Д. А. Борисов, среди женщин выиграла А. В. Катень (экономический факультет).

27 ноября 2013 года в бассейне «Студенческий» прошли соревнования по плаванию среди студентов с ограничениями по здоровью.

22 марта 2014 года состоялся VIII Чемпионат по плаванию на Кубок профкома студентов и аспирантов МГУ им. Н. П. Огарева.

8 апреля 2014 года в плавательном бассейне «Студенческий» прошло Первенство Мордовского университета по плаванию среди студентов. В соревнованиях приняли участие более 200 человек.

13–17 мая 2014 года в Москве состоялись Чемпионат России по плаванию и Первенство России по плаванию среди юниоров. Участие в соревнованиях принимали студенты МГУ им. Н. П. Огарева.

Все победители и участники соревнований по плаванию и дайвингу различных уровней ежедневно тренируются в бассейне.

На базе бассейна функционирует клуб подводного спорта и плавания «Дельфин». В клубе проводятся занятия и с несколькими возрастными группами детей, начиная с 8-летнего возраста.

Бассейн «Студенческий» открывается рано утром, а заканчивает работу вечером, когда в университете уже не остается ни одного студента. Сегодня бассейн «Студенческий» ежедневно принимает сотни посетителей.

Плавательный бассейн «Студенческий» — это новые возможности вести здоровый образ жизни, заниматься спортом, активно отдыхать. Может быть, когда-нибудь вуз станет стартовой точкой для будущего олимпийского чемпиона по плаванию... А пока университетский бассейн — любимое место огаревцев, где с утра до вечера кипит жизнь, где всегда можно отдохнуть интересно и с пользой для здоровья!

И огаревцы благодарны за такой подарок!

Государственный университет — учебно-научно-производственный комплекс



Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет — учебно-научно-производственный комплекс» (Госуниверситет — УНПК) основан в 1954 г. В этом году в городе Орле открылся учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного машиностроительного института. В 1961 г. на базе У КП открывается общетехнический факультет, который в 1964 г. был преобразован в Орловский филиал ВЗМИ. В этом статусе вуз развивался до 17 мая 1993 г., когда филиал был преобразован в самостоятельный государственный политехнический институт (ОрелГПИ). В 1995 г. ОрелГПИ преобразуется в Орловский государственный технический университет (ОрелГТУ).

ОрелГТУ является первым вузом России, разработавшим и реализовавшим концепцию глубокой интеграции образования, науки и производства в форме учебно-научно-производственного комплекса, ставшего основой развития образования, экономики и социальной сферы региона. Этот статус был официально закреплен 25 ноября 2010 г., когда ОрелГТУ был переименован в федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет — учебно-научно-производственный комплекс».

В последние годы университет устойчиво и динамично развивается высокими темпами по всем направлениям: совершенствуется его инфраструктура, образовательная, научная и производственная деятельность, расширяется материально-техническая, учебно-лабораторная и социально-бытовая база.

В настоящее время в состав университета входят 3 филиала в городах Карачев, Ливны, Мценск, 2 учебно-научно-исследовательских института, 6 институтов, 11 факультетов, 47 кафедр.

В университете учатся более 13000 студентов, получающих высшее и среднее профессиональное образование. В университетском комплексе работают около 100 докторов и 350 кандидатов наук.



Госуниверситет — УНПК обладает развитой инновационной инфраструктурой, которая в состоянии обеспечивать решение сложных задач интеграции науки, образования и производства. В составе университетского комплекса 4 производственные площадки, 3 конструкторских бюро, 5 научно-исследовательских институтов, 23 научных и научно-творческих центра, 14 научно-образовательных центров, 3 хозяйственных общества, 36 учебно-научно-исследовательских лабораторий.



В 2012 году в университете состоялось открытие плавательного бассейна с тренажерным залом.

В спорткомплексе, помимо уникального бассейна, имеется тренажерный зал и конференц-зал. Там же размещается факультет физической культуры и спорта. При возведении здания бассейна применялись самые современные технологии. В комплексе предусмотрена вся необходимая инфраструктура, соответствующая самым высоким современным стандартам. «Этот спорткомплекс, — подчеркнул проректор по капитальному строительству Александр Новиков, — позволит укрепить здоровье студентов и сотрудников вуза, а также серьезно улучшит вузовскую спортивную базу, которая станет «центром притяжения» спортсменов и специалистов в сфере физической культуры и спорта. Тем более что не так давно в университете появился факультет физической культуры и спорта».

Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского

Саратовский государственный университет (СГУ) — это не только один из старейших университетов страны, но и крупный, динамично развивающийся университетский комплекс, обладающий серьезным образовательным, научно-исследовательским и инновационным потенциалом, вобравшим в себя вековой опыт и традиции собственных научных школ и широко вовлеченный в международное образовательное и научное пространство.

В структуру СГУ входят 15 факультетов (биологический, географический, геологический, социологический, механико-математический, иностранных языков и лингводидактики, компьютерных наук и информационных технологий,

нано- и биомедицинских технологий, нелинейных процессов, психологии, психолого-педагогического и специального образования, физической, философской, экономической, юридической), 6 образовательных институтов (дополнительного профессионального образования, искусств, истории и международных отношений, физической культуры и спорта, филологии и журналистики, химии, филиал в г. Балашове — крупнейший в России среди филиалов вузов — с пятью факультетами (естественнонаучного и педагогического образования, математики, экономики и информатики, социально-гуманитарным, физической культуры и безопасности жизнедеятельности, филологическим), 2 колледжа (радиоэлектроники, геологический). Образовательный и научно-исследовательский процесс в университете обеспечивают 166 кафедр, в том числе 12 базовых.



Саратовский государственный университет — крупнейший информационный центр, в состав которого входят Зональная научная библиотека им. В.А. Артисевич (около 3 млн. единиц хранения), Поволжский региональный центр новых информационных технологий, Вычислительный центр, издательство и типография. СГУ, обладающий многоядерными кластерами, включен в федеральную сеть, объединяющую вузы, имеющие суперкомпьютеры. В качестве одного из 42 центров nanoиндустрии университет подключен к национальной нанотехнологической сети, причем именно на его базе формируется хранилище данных этой сети. В СГУ ведется большая издательская деятельность.

В СГУ обучаются 26342 студента и 590 аспирантов. Обучение осуществляется по 82 специальностям высшего профессионального образования, 21 — среднего профессионального образования, 61 — аспирантуры, 5 — докторантуры, 28 направлениям бакалавриата и 13 направлениям магистратуры, 15 программам дополнительного профессионального образования, 26 — профессиональной подготовки.



Саратовский государственный университет имеет репутацию престижного вуза на международном уровне, о чем свидетельствуют договоры о сотрудничестве с 56 зарубежными университетами Европы, Азии и Америки. С 2006 года в университете действует крупнейший в России Центр турецкого языка и культуры.

В 2012 году, в рамках проекта «500 бассейнов», в СГУ был открыт новый бассейн «Университетский». В церемонии приняли участие заместитель главы Администрации Президента Вячеслав Володин, губернатор Саратовской области Валерий Радаев, ректор СГУ Леонид Коссович, финалистка Олимпийских игр в Лондоне, студентка СГУ Наталия Лобова и ее тренер Сергей Лукьянов.

Вячеслав Володин, выступая, выразил уверенность, что новый бассейн «послужит базой для подготовки будущих чемпионов».

Бассейн «Университетский» имеет два этажа, цокольное помещение, где располагается чаша с системой водоподготовки, а также автономную котельную. Площадь застройки составляет 1,5 тысячи квадратных метров, общая площадь

здания — 2,5 тысячи квадратных метров. Размеры чаши бассейна — 25x16 метров. Шесть плавательных дорожек позволяют проводить соревнования самого высокого уровня. Объект оборудован двумя специальными подъемниками для людей с ограниченными возможностями.



Единовременно бассейн может принять около 50 человек. Возможность заниматься водным спортом получают, в первую очередь, студенты Балашовского института СГУ. Кроме того, двери бассейна будут открыты и для студентов других вузов, школьников и всех балашовцев.

Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова

Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова) — уникальное высшее учебное заведение России. Почти за 60-летнюю историю своей деятельности вуз подготовил более 65 тысяч высококвалифицированных специалистов для строительства и стройиндустрии. Сегодня вуз является ведущим университетом подобного профиля в Европе. Его выпускники успешно трудятся не только на предприятиях Российской Федерации, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Обучение в БГТУ им. В. Г. Шухова многоуровневое и многопрофильное. В 2013–2014 учебном году поступить в университет можно было по 31 направлению бакалавриата, 9 специальностям и 23 направлениям магистратуры. Студенты могут обучаться по очной, заочной и дистанционной формам обучения. Сегодня в вузе обучаются около 25 тысяч студентов, в том числе более 800 иностранных граждан из 65 стран Европы, Азии, Африки, Латинской Америки.



БГТУ им. В. Г. Шухова является научно-образовательным центром России, куда съезжаются ведущие ученые. В вузе проходят научные международные конференции. В области строительного материаловедения в университете сложились крупные научные школы, функционируют пять диссертационных советов, в том числе три докторских. В вузе успешно работает Студенческое научное общество. Университет активно сотрудничает с зарубежными фирмами и вузами США, Великобритании, Германии, Китая, Египта, Сербии, Польши, Израиля и др. Высокий уровень образовательной деятельности подтверждается победами студентов на всероссийских и международных конференциях, конкурсах и смотрах.

Территория БГТУ им. В. Г. Шухова — это современный университетский кампус. На 35 гектарах в непосредственной близости расположились учебно-лабораторные корпуса, опытно-производственная база, научно-техническая библиотека, развитая структура жилья для преподавателей и сотрудников, студенческие общежития, собственный комбинат питания, спортивные сооружения. Создана мощная профилакто-оздоровительная служба, которая включает санаторий-профилакторий, здравпункт. У БГТУ им. В. Г. Шухова достойная спортивная инфраструктура. Обустроены два игровых зала для проведения учебно-тренировочных занятий, оснащение которых позволяет вузу принимать в своих стенах крупные соревнования, в том числе и республиканского значения, например, чемпионат Ассоциации студенческого баскетбола России, чемпионаты страны среди студентов по гандболу и гиревому спорту, Кубки страны по мини-лапте. Возведены три теннисных корта, площадки для гандбола, мини-футбола, пляжных видов спорта, ледовая арена для занятий хоккеем и фигурным катанием, лыжная база. Созданы специализированный зал гиревого спорта, стрелковый тир, шахматный клуб.

На территории вузовского кампуса сооружен соответствующий международным стандартам стадион, площадью около 22000 квадратных метров, с покрытым естественным газоном футбольным полем, легкоатлетическим сектором, трибунами на 2000 зрителей и раздевалками, способными вместить одновременно до 150 участников соревнований. Поскольку спортивных объектов подобного масштаба в регионе не так уж и много, стадион нередко становится ареной для проведения крупнейших корпоративных состязаний (Спатакиад Газпрома, Евроцементгруп, Сбербанка России, МЧС) и различных студенческих баталлий, в том числе и Универсиады строительных вузов России.

Недавно спортивная инфраструктура БГТУ им. В. Г. Шухова пополнилась бассейном, рассчитанным на обучение и оздоровление студентов, преподавателей, сотрудников университета и жителей микрорайона. В нем 4 водные дорожки, а его общая площадь составляет более 2000 квадратных метров.



В 2010 году руководство БГТУ им. В. Г. Шухова приняло решение расширить уже имеющуюся в университете спортивную базу за счет еще одного важного объекта — бассейна. Инициатива эта начала воплощаться в жизнь, но из-за финансовых сложностей строительные работы затянулись. Придать идее новый импульс помогло содействие «ЕДИНОЙ РОССИИ». Благодаря программе «500 бассейнов», реализуемой партией в вузах страны, проект технологического университета был благополучно завершён, причем в сжатые сроки.

В итоге все получилось достойно, в соответствии со статусом университета. Например, сооружена многоступенчатая автоматическая система очистки.

В ней вода проходит фильтрацию, обеззараживание ионами серебра, контроль жесткости. Специальные устройства заботятся о поддержании ее оптимальной температуры. И если хотя бы по одному из показателей случится сбой, приборы подадут соответствующий сигнал. Так что вода, не соответствующая критериям, в бассейн не поступит.

Создана и электронная система фиксации результатов, о чем в ряде спортшкол еще только мечтают. Теперь тренеры избавлены от необходимости стоять на старте с секундомерами в руках. Все сделает умная современная техника.



Теперь каждый год в университете проводится открытый Кубок по плаванию. Померяться мастерством в нем съезжаются воспитанники спортшкол города. Ну а конкуренцию в борьбу за главный приз им составляют, разумеется, студенты БГТУ им. В. Г. Шухова. В месяц бассейн посещают до 1600 студентов, 700 преподавателей, 1600 жителей окрестных районов из абонементных групп. При этом для шуховцев установлено льготное время — с 8.15 до 16.30, когда они тренируются абсолютно бесплатно.

По решению руководства БГТУ им. В. Г. Шухова вузом была подана заявка на участие в конкурсе «ЕДИНОЙ РОССИИ». И, вопреки ожиданиям, университет вновь его выиграл, заручившись поддержкой партии и при возведении еще одного бассейна.

В проекте учтены все технические новинки последних лет. Они позволяют максимально очистить поступающую воду, сделав практически питьевой, довести до оптимального состояния ее температуру, обеспечить

кондиционирование воздуха. А отличительная особенность бассейна — глубина чаши. Она рассчитана на занятия водным поло и составляет 180х220 см. Предусмотрены места для зрительских трибун. Будут оборудованы тренажерный зал и сауна.

Создающиеся в бассейне условия позволят заниматься в нем людям с ограниченными физическими возможностями. Специально для них сооружаются специальные спуски, пандусы и прочие удобства, каких нет ни в одном другом водном комплексе региона.



Отзывы:

«Строительство таких бассейнов при вузах просто необходимо! Я, например, вижу, как преображаются преподаватели после тренировок. Приходят, жаждутся: спина болит, нервы на пределе. А поплавали под красивую музыку, расслабились, силы восстановили, и словно другими людьми стали. А лично мне бассейн позволил продолжить занятия любимым видом спорта, которым я увлекаюсь со школьных лет. Попробовать себя в качестве преподавателя в работе с новичками — может, в будущем пригодится».

*Владимир Ширин,
ИТОМ, V курс*

«Спасибо «ЕДИНОЙ РОССИИ» за помощь. Партия профинансировала половину стоимости стройки второго бассейна, поддержала вуз при строительстве первого. Без этой помощи университету было бы непросто самому возводить такой объект. Ведь посмотрите, как тут все качественно отделано, продумано до мелочей. Все просто здорово!»

*Надежда Зинченко,
заместитель главного бухгалтера
БГТУ им. В. Г. Шухова*

«О бассейне узнала из Интернета. Подумала, а почему бы и мне не заняться плаванием? Проблем никаких не возникло. И вот хожу, тренируюсь. Мне здесь все нравится: раздевалка, душевые. Шкафы закрываются на автоматические замки. Можно не беспокоиться за сохранность личных вещей. Вода приятная, без какого-либо намека на хлор. Для меня это, безусловно, достоинство, потому что моя кожа реагирует на такие добавки.

Я хожу сюда уже второй год. Плаваю в свое удовольствие несколько раз в неделю по 45 минут. Приобретаю абонемент за 120 рублей на 8 занятий. Удобно, доступно. Группы занимающихся рассчитаны по количеству людей. Так что мы не толкаемся, не мешаем друг другу.

Строительство бассейна для любого города необходимо. Это забота о здоровье людей, их позитивном настроении. Появится еще один, занимающихся станет больше, и все от этого только выиграют. Здоровье — богатство неоценимое».

*Анастасия Жернова,
жительница близлежащего района*

Ингушский государственный университет

Ингушский государственный университет (ИнГУ) — российский классический университет, главный университет Республики Ингушетия. Основан в 1994 году. Один из самых молодых университетов Российской Федерации.

В университете ведут обучение 508 преподавателей, в числе которых 53 профессора — доктора наук, и 275 доцентов — кандидатов наук, 26 из которых имеют звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». Они осуществляют подготовку по 22 направлениям специалитета, 17 — бакалавриата, 9 — магистратуры, 10 специальностям аспирантуры, 12 направлениям интернатуры и 8 — ординатуры. Общее количество студентов составляет более 10 тысяч.

23 апреля 1994 года Постановлением Правительства Российской Федерации №380 создан Ингушский государственный университет, учредителем которого стал Государственный комитет Российской Федерации по высшему образованию.



В сентябре 1994 году университет начал функционировать и был размещен в здании бывших казарм ставропольского летного училища в станице Орджоникидзевской.

В 2003 году построен и введен в эксплуатацию читальный зал библиотеки и спортивный зал в г. Назрань.



В 2005 году построен и полностью оснащен новейшим учебным и лабораторным оборудованием корпус химико-биологического факультета в г. Назрань. Проведена реконструкция стадиона для студентов в г. Назрань.

В 2007 году сданы в эксплуатацию первые два дома-общежития (на 40 и 20 квартир соответственно) в г. Магас.

В 2008 году завершено строительство, и введен в строй корпус экономического факультета в г. Назрань, площадью 6000 кв. м, что позволило перевести учебный процесс в ИнГГУ на односменный режим работы.

В 2009 году введен в строй электронный читальный зал с выходом в ведущие хранилища информации. В 2011 году завершено строительство, и введено в строй общежитие квартирного типа для студентов с семьями, малоимущих и из отдаленных районов на 310 мест в г. Магас. 1 сентября 2012 года открыт отдельный корпус для юридического факультета и большой актовый зал на 500 мест.

29 декабря 2012 года состоялось открытие плавательного бассейна на территории спортивного комплекса Ингушского государственного университета. Это первый такого рода бассейн в республике.

Бассейн находится в городе Магас на территории участка, выделенного на строительство университетского спортивного комплекса. На сегодняшний день там построено общежитие для студентов и преподавательского состава, бассейн, научная библиотека и другие объекты. Размеры бассейна составили 25x15,5 метров. Общая площадь объекта составила 3 га. При устройстве чаши бассейна применялась австрийская технология. Чаша выполнена из никелированной нержавеющей стали и имеет гарантийный срок пятьдесят лет.





«Вся работа была выполнена фирмой «Новые спортивные технологии», работы по возведению двухэтажного спортивного комплекса для студентов завершены в короткие сроки — за 8 месяцев. Строительство данного объекта позволит Ингушетии проводить разнообразные спортивные мероприятия, связанные с водными видами спорта. Планируется также проводить оздоровительные мероприятия не только со студентами, но и с учащимися средних учебных заведений. Бесплатный доступ будет организован и для детей-сирот и инвалидов. Мы будем содействовать тому, чтобы доступ к бассейну имел каждый житель республики», — сказал ректор ИнГУ Арсамак Мартазанов.

По словам главы Ингушетии Юнус-Бека Евкурова, условия, созданные в спорткомплексе, позволяют проводить состязания как регионального, так и российского уровня. «Здесь мы планируем организовывать занятия по плаванию не только для студентов, но и для детей с ограниченными физическими возможностями, которые будут проходить курс лечения в реабилитационном центре в Магасе. Все необходимые приспособления для такой работы уже установлены», — подчеркнул Евкуров.

Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева

Чувашский государственный педагогический университет (ЧГПУ) им. И. Я. Яковлева — современное высшее учебное заведение, успешно реализующее программы высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования.



Педагогический университет был открыт совместным постановлением ВЦИК и Совнаркома РСФСР как Чувашский педагогический институт 10 июня 1930 г. для обеспечения потребностей Чувашской Республики в квалифицированных учительских кадрах. Он стал преемником Симбирского чувашского практического института народного образования, функционировавшего в 1921–1923 гг. на базе бывшей Симбирской чувашской учительской школы, а также работавшего в 1926–1930 гг. чувашского отделения языка и литературы при Восточном педагогическом институте в г. Казани.

На сегодняшний день в вузе обучаются около 6 тысяч студентов. Все кафедры и факультеты возглавляются преподавателями с учеными степенями и званиями. Среди сотрудников университета более 100 Заслуженных работников образования, науки и культуры Российской Федерации и Чувашской Республики.

Университет по праву гордится победами студентов на международных, всероссийских, региональных и республиканских соревнованиях. Вуз подготовил одного чемпиона (В. Ярды) и трех призеров Олимпийских игр (А. Игнатьев, О. Иванова, И. Калентьева), 36 чемпионов мира и Европы, более 200 чемпионов страны. Показателем активной жизненной позиции, высоких достижений в учебе и творчестве является тот факт, что ежегодно более 80 студентов и аспирантов становятся стипендиатами Президента России, Правительства Российской Федерации, Главы Чувашской Республики.

Педагогический университет имеет развитую материальную базу: 6 учебных корпусов, 3 общежития на 1500 мест, учебно-бытовой комплекс, санаторий-профилакторий «Мечта» (2008 г.), агробиологическую станцию. Во всех учебных корпусах созданы современные учебные кабинеты и мастерские, лаборатории.

В 2011 году ЧГПУ им. И. Я. Яковлева был включен в перечень участников проекта «500 бассейнов» на 2012 год (проект партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»). В кратчайшие сроки была разработана проектно-сметная документация, и проведена государственная экспертиза с положительным заключением. В феврале 2012 года состоялась торжественная церемония закладки первого памятного камня в фундамент плавательного бассейна (физкультурно-оздоровительного комплекса) ЧГПУ им. И. Я. Яковлева с газовой котельной. При нормативном сроке ввода объекта в эксплуатацию в апреле 2013 года фактический ввод бассейна в эксплуатацию состоялся в декабре 2012 года.



1 декабря 2012 года бассейн (физкультурно-оздоровительный комплекс) принял первых своих посетителей. 8 декабря 2012 года состоялось торжественное открытие с участием главы Чувашской Республики М. В. Игнатьева и многочисленных гостей. Общая площадь бассейна (физкультурно-оздоровительного комплекса) составляет 2596,7 кв. м. В здании функционируют бассейн с 6 дорожками, тренажерный зал, зал единоборств, фитнес-зал, кардиозона, массажный кабинет, 2 учебные аудитории.

Программа по физической культуре университета включает определенное количество часов занятий в плавательном бассейне, а также занятий «плавание на суше», проводящихся в тренажерном и фитнес-залах. Студенты всех факультетов ЧГПУ согласно расписанию посещают залы

бассейна (физкультурно-оздоровительного комплекса). Регулярно занимаются в тренажерном зале и плавательном бассейне мужская и женская команды ЧГПУ по баскетболу. В вечернее время студенты посещают учебно-тренировочные занятия группы повышения спортивного мастерства по плаванию.



Один раз в месяц по субботам в «Дни здоровья и спорта» студенты, преподаватели и сотрудники ЧГПУ могут воспользоваться услугами плавательного бассейна на бесплатной основе.

Постоянно действуют абонементные группы по обучению плаванию, целью которых является не только обучение, но и привитие обучающимся таких качеств, как сила воли, выносливость, воля к победе. В группах периодически проводятся соревнования, где сильнейшие в своих возрастных категориях награждаются медалями и грамотами.

Таким образом, бассейн ЧГПУ вносит весомый вклад в развитие спортивной инфраструктуры вуза и города в целом, так как наличие собственного физкультурного комплекса с бассейном будет способствовать решению проблемы подготовки высококвалифицированных специалистов-инструкторов по плаванию и водным видам спорта для работы в физкультурно-оздоровительных комплексах республики.



Спортивные мероприятия, проведенные в «Бассейне ЧГПУ»:

Декабрь 2012 г.

- Новогодние старты ветеранов плавания республики (58 чел.)

Апрель 2013 г.

- Городские соревнования среди воинских частей
- Старты студентов ФФК ЧГПУ (40 чел.)
- Чемпионат республики среди вузов (63 чел.)
- Спартакиада студентов ЧГУ (120 чел.)

Май 2013 г.

- Детские соревнования среди обучающихся в абонементных группах ФОК (38 чел.)
- Ветеранские старты (49 чел.)

Июнь 2013 г.

- Детские соревнования среди обучающихся в абонементных группах ФОК (21 чел.)

Сентябрь 2013 г.

- Детские соревнования среди обучающихся в абонементных группах ФОК (59 чел.)

Октябрь 2013 г.

- Первенство по плаванию среди студентов ЧГПУ (95 чел.)

Декабрь 2013 г.

- Соревнования на призы Деда Мороза среди обучающихся в абонементных группах ФОК (72 чел.)
- Республиканские соревнования партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» (60 чел.)

- Открытое первенство ФОК ЧГПУ среди ветеранов плавания (52 чел.)

Апрель 2014 г.

- Первенство по спасательному многоборью на воде (40 чел.)
- Соревнования по плаванию среди детей «Весенняя капель» (80 чел.)
- «Чемпионат республики среди ВУЗов» (63 чел.)
- Спартакиада студентов ЧГУ (80 чел.)



Отзывы:

«Бассейн в физкультурно-оздоровительном комплексе ЧГПУ на данный момент является одним из самых популярных. Когда 29 февраля 2012 года был заложен первый кирпич, все студенты и преподаватели очень обрадовались, ведь перед нами открывалась прекрасная возможность плавать в этом бассейне по доступным ценам, проводить там пары физической культуры и соревнования.

Приходя в бассейн, наблюдаешь большое количество людей разных возрастных категорий, которые с радостью оздоравливаются, а сейчас это так немало важно в нашей жизни.

Я с удовольствием посещаю бассейн ЧГПУ, там отличная вода, хорошие, отзывчивые инструкторы, приятная атмосфера.

Друзья, всем советую посетить это прекрасное место! Ведь здоровье — это залог успешной и счастливой жизни».

Кряжевских Светлана, студентка 3 курса историко-филологического факультета

«Радость от существования в физкультурно-оздоровительном комплексе любимого вуза такого великолепия, как бассейн, нельзя выразить в одном сочинении. Для меня, как для человека, любящего плавать и получать от этого колоссальное удовольствие, бассейн в ЧГПУ — комфортное, приветливое, уютное место. Он меня с первых же дней ласково принял в свои объятия. Особенно хочется отметить добродушие и отзывчивость персонала. Каждого нового посетителя они принимают приветливо, объясняют правила поведения и показывают обустройство бассейна. Не ленятся отвечать на задаваемые вопросы. Приятным для студентов и преподавателей является приемлемая цена. Именно поэтому, я думаю, бассейн приобрел много поклонников. Плавать приезжают люди разного возраста, разных профессий, разного мировоззрения. Порой можно увидеть и целые семьи, что, несомненно, радует глаз и стимулирует молодежь на ведение здорового образа жизни. Бассейн ЧГПУ — место, где каждый может получить кусочек счастья, приобрести друзей, порадовать душу и тело».

*Николаева Светлана, студентка 5 курса
историко-филологического факультета*

Псковский государственный университет



Псковский государственный университет (ПсковГУ) — первый классический университет в Псковской области. Сегодня это флагман образовательной системы региона, один из центров ее развития.

В университете работает коллектив ученых, признанных не только в России, но и за рубежом. В настоящее время 70% профессорско-преподавательского состава имеют научные степени и ученые звания.

В структуре вуза 16 факультетов и 65 кафедр, филиал в городе Великие Луки, Колледж ПсковГУ, институт непрерывного образования.

Обучение ведется по 178 образовательным программам, в том числе по 47 направлениям подготовки бакалавриата, 9 — магистратуры, 30 специальностям высшего образования, 20 специальностям аспирантуры и 18 специальностям среднего профессионального образования, реализует также 55 программ дополнительного образования.

В университете обучаются свыше 10 тысяч студентов и аспирантов, в том числе около 400 иностранных граждан из 18 стран мира, более 1500 слушателей института непрерывного образования.

Вуз отличается наличие мощной инфраструктуры, включающей 22 учебно-лабораторных корпуса, 12 студенческих общежитий, Дом студента, медико-реабилитационный центр с университетской поликлиникой.

В ПсковГУ 9 спортивных залов, из них 6 игровых и 3 тренажерных, открытый стадион, 3 лыжные базы, тир, бассейн с тренажерным залом.

В спортивном клубе 21 секция: волейбол, баскетбол, легкая атлетика, мини-футбол, настольный теннис, пулевая стрельба, плавание, аэробика и фитнес-аэробика, спортивное ориентирование, атлетическая гимнастика, самбо и стрельба из лука и др.

В декабре 2012 года бассейн Псковского государственного университета «Универсант» впервые распахнул двери для посетителей.



Бассейн в университете — настоящий подарок партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» для студентов и всего коллектива вуза. Построенный бассейн пользуется большой популярностью как у студенчества и преподавателей университета, так и у жителей города Пскова.

При строительстве были применены самые современные технологии, в комплексе предусмотрена вся необходимая инфраструктура, созданы все условия для занятий плаванием. Это единственный бассейн в Псковской области с озонированием. Реализация этого проекта стала возможной только благодаря большой совместной работе руководства региона, партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» и коллектива университета. Он позволит серьезно укрепить вузовскую спортивную базу и, главное, здоровье студентов и сотрудников.

Бассейн находится в центре города, имеет хорошую доступность и наличие 40 парковочных мест в непосредственной близости. Удобный график работы позволяет заниматься с раннего утра до позднего вечера.



Чаша бассейна представляет собой бесшовную конструкцию из нержавеющей стали. Вокруг чаши организован теплый пол. Система водоподготовки выполнена по современным технологиям (австрийское оборудование), что позволяет обеспечивать минимальное содержание хлора в воде. Единственный в городе Пскове бассейн с озонированием. В чашу вмонтирована подсветка. Предусмотрены система современного кондиционирования и вентиляции, просторные душевые и раздевалки с индивидуальными шкафчиками для одежды.

Для поддержания здоровья, тонуса и общего благоприятного состояния организма в бассейне трудится команда профессиональных тренеров по плаванию и акваэробике, также можно посетить тренажерный зал или кабинет массажиста. Тренажерный зал оборудован десятью тренажерами, включая беговую дорожку и велотренажер. Сочетание тренажерного зала и бассейна в каждом посещении способствует повышению жизненного тонуса и поддержанию отличной физической формы.

На базе бассейна проводятся учебные занятия по плаванию и секционная работа со студентами университета согласно плану в объеме 3100–3200 часов в месяц.



Ежегодно в бассейне проходят соревнования и спортивные мероприятия:

- открытые соревнования по плаванию на Кубок ректора (20 декабря);
- общегородские соревнования в День студента (Татьянин день) (январь);
- педагогический практикум по подготовке студентов к летней педагогической практике;
- соревнования по плаванию среди инвалидов города Пскова (апрель-май);
- совместно с Детским фондом областные мероприятия по празднованию дня защиты детей (1 июня);
- соревнования по плаванию Всероссийской Спартакиады детей учебно-воспитательных учреждений с девиантным поведением (июль).

Университет проводит большую социальную работу:

- пенсионеры города Пскова и области посещают бассейн со скидкой до 70%;
- университетом заключены договоры на бесплатное посещение бассейна с организациями инвалидов: «Центр лечебной педагогики и дифференцированного обучения» Псковской области, отделение адаптивной физической культуры МБОУ ДОД ДЮСШ «Надежда» города Пскова;
- предоставляется возможность за минимальную плату проводить занятия по физической культуре соседней средней школе № 9, кадетским классам школы № 19, городскому клубу подростков «Патриот» и другим (всего более 400 чел.).



Отзывы:

«С детства занимаюсь плаванием. Добилась хороших результатов в этом виде спорта, который очень люблю. Имею I взрослый разряд по плаванию. Очень довольна тем, что с открытием плавательного бассейна в нашем университете могу повышать свое спортивное мастерство.»

С большим удовольствием посещаю секцию по плаванию. Расписание занятий в секции очень удобное, есть возможность после занятий в университете съездить домой, переодеться и покушать.»

Участвую во всех спортивных мероприятиях по плаванию — это и соревнования лично-командного первенства, и Веселые старты. Соревнования по плаванию всегда очень хорошо организованы, например, открытое первенство на Приз ректора ПсковГУ по плаванию. В соревнование было включено эстафетное плавание — очень эмоциональный и зрелищный вид программы.»

Здорово, что в нашем университете есть бассейн «Универсант»!!!»

*Клименко Екатерина,
студентка I курса финансово-экономического факультета*

«Занимался греблей на каноэ, имею I взрослый разряд по этому виду спорта. В связи с поступлением в университет не стало возможности продолжать тренировки по гребле. Имея неплохую плавательную подготовку, посещаю секцию по плаванию. Мне очень нравится ходить на тренировки в бассейн, здесь обучают технике плавания, организованы тренировочные занятия на развитие скоростных возможностей, работа на выносливость.»

*Алексеев Георгий,
студент IV курса факультета иностранных языков*

Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого



Тульский государственный педагогический университет (ТГПУ) им. Л. Н. Толстого — один из ведущих педагогических вузов системы высшего профессионального образования России, сохраняющий лучшие традиции отечественной академической науки и отвечающий на все вызовы времени. Университет активно участвует в реализации программ, направленных на продвижение русского языка во всем мире, его научные школы пользуются авторитетом в профессиональном сообществе, выпускники вуза востребованы работодателями Тульского региона и всей России. ТГПУ им. Л. Н. Толстого реализует подготовку по 62 направлениям и специальностям, среди которых 34 являются непедagogическими. Университет охватывает значительный спектр классического образования, сохраняя в своем названии слово «педагогический», опираясь на традиции.



Сегодня ТГПУ им. Л.Н.Толстого — это 10 факультетов, 2 общеуниверситетских и 27 факультетских кафедр, 6 современных учебных корпусов, 4 общежития, современные спортивные комплексы, уникальные химические научно-исследовательские лаборатории, агробиостанция, санаторий-профилакторий и издательский центр.

Университет сотрудничает более чем с 70 вузами, научными и общественными организациями стран СНГ, Европы, Америки и Азии, является членом Международной ассоциации университетов при ЮНЕСКО.

В ТГПУ им. Л.Н.Толстого учатся студенты из тридцати двух стран мира. Здесь готовят не только высококвалифицированные педагогические кадры, но и специалистов социально-экономического, гуманитарного, технического и сельскохозяйственного профилей.

В 2012 году на территории студгородка ТГПУ им. Л.Н.Толстого в рамках программы политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «500 бассейнов» открылся плавательный бассейн. Его техническое оснащение позволяет устанавливать жесткие требования к температуре воды и воздуха. Вода проходит несколько стадий механической и химической очистки, насыщается кислородом и не требует хлорирования. Чаша бассейна изготовлена из специальной долговечной нержавеющей стали. Проект был разработан с учетом нужд людей с ограниченными возможностями, бассейн оборудован пандусами и подъемником.

Открывая первый в этом году бассейн, построенный по программе партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», глава региона Владимир Груздев сказал, что у Правительства Тульской области большие планы: строительство ледового дворца, других объектов, восстановление старых спортивных сооружений. Уже сейчас в регионе открывается до сорока уличных спортивных комплексов в год, где дети разных возрастов могут играть и заниматься гимнастикой.



В первом заплыве на четырех дорожках нового бассейна участвовали самые именитые студенты факультета естественных наук, физической культуры и туризма: чемпион России Александр Савин, призер области Артем Судаков, чемпион области, ЦФО, России Андрей Решетов, многократный призер и чемпион России, действующий рекордсмен области, аспирант и преподаватель кафедры теории и методики физической культуры и спортивных дисциплин Павел Дудченко. Эстафету продолжили воспитанники Тульской областной специализированной детско-юношеской школы олимпийского резерва «Дельфин», среди которых были чемпион ЦФО, призер Спартакиады молодежи Андрей Иванов, двукратный призер Чемпионата России Александр Полянский. Все спортсмены получили дипломы участников первого заплыва.

Кубанский государственный университет



Кубанский государственный университет (КубГУ) — один из крупнейших научно-образовательных центров юга России. Он был основан в сентябре 1920 года и имеет более чем 90-летнюю историю, основанную на лучших традициях классического университетского образования и признанных достижениях.

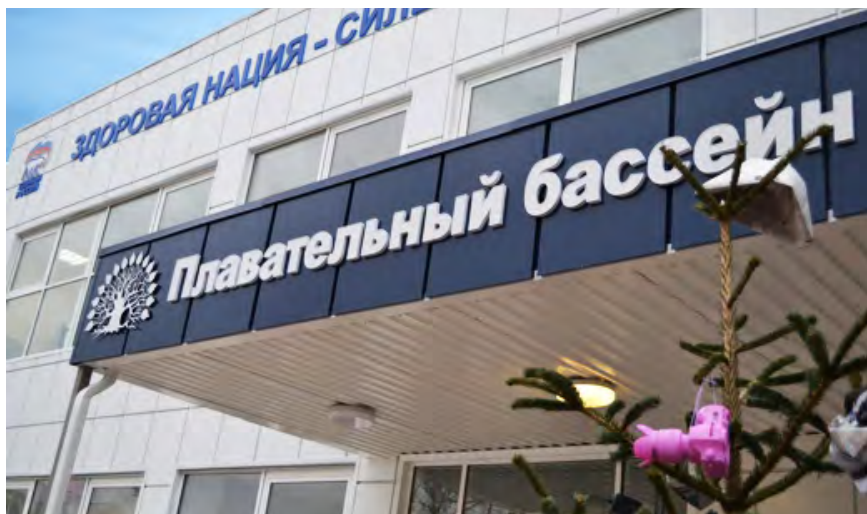
Сегодня в структуру университета входят 17 факультетов, Институт начального и среднего профессионального образования, аспирантура по 57 специальностям, докторантура по 19 специальностям, 10 научно-исследовательских институтов, Институт тестовых технологий и общего дополнительного образования, Институт переподготовки и повышения квалификации специалистов.

КубГУ в числе 55 других ведущих университетов России победил в конкурсе Программ стратегического развития и уже в течение двух лет осуществляет ее реализацию. Победа в конкурсе Программ развития деятельности студенческих объединений позволила университету поднять на качественно новый уровень развитие студенческого самоуправления и воспитательную работу со студентами.

Особое внимание КубГУ уделяет повышению качества образования. Студенты и аспиранты университета неоднократно побеждали в международных, всероссийских и региональных конкурсах и олимпиадах. Качественной подготовке выпускников способствует и реализация программы «двойной диплом»: студенты экономического факультета имеют возможность получить документ об образовании, одинаково признаваемый в России и в Германии.

Постоянно расширяется международное сотрудничество КубГУ в области образования. Студенты, преподаватели и сотрудники активно участвуют в программах академической мобильности — выезжают в зарубежные образовательные и научные организации на стажировку, обучение, практику.

Университет развивается по пути социально-ориентированной организации, создавая все необходимые условия для самореализации личности во всех сферах деятельности — научно-образовательной, творческой, спортивной. Особое внимание уделяется физкультуре и спорту.



В КубГУ сформирована и последовательно оптимизируется современная научно-образовательная среда, гарантирующая подготовку конкурентоспособных, востребованных обществом специалистов.

Бассейн «АкваКуб» — мечта, воплощенная в жизнь.

Конец 2012 года ознаменовался поистине замечательным событием для нашего университета: открытием бассейна «АкваКуб». Около года назад

на территории университета заложили камень будущего физкультурно-оздоровительного комплекса... И вот — долгожданное открытие. Множество почетных гостей 21 декабря пришли в Кубанский госуниверситет, чтобы поздравить студентов и преподавателей. Но особенным стало появление губернатора Краснодарского края Александра Николаевича Ткачева.



У входа в бассейн главу края встречала целая толпа Дедов Морозов. Правда, не хлебом-солью, по кубанской традиции, а пирогом с яблоками. Морозы расступились, и навстречу губернатору вышел экс-чемпион мира по боксу Дмитрий Пирог... с двумя авоськами яблок.

Бассейн стал настоящим подарком для студентов КубГУ и открыл новые возможности для сборной университета по плаванию. До его появления на территории университета студенты-пловцы тренировались в бассейне «Динамо», а это было далеко не комфортно.

«В «Динамо» мы вдесятером занимались на одной дорожке. Тренировка длилась 45 минут, на разминку просто выкраивали время. Здесь, в «домашнем» бассейне, конечно, намного лучше: и во времени нас не ограничивают, и недалеко, можно сразу с пар прибегать!» — рассказал тренер сборной Антон Николаевич Воскобойников.

Теперь у ребят жесткий график — занимаются 5 раз в неделю. С появлением своего бассейна стало намного больше желающих попасть в сборную, и уже сформировалось два равноценных состава. Однако, как говорит Антон Николаевич, для кандидатов в мастера и мастеров спорта двери всегда открыты! Почему такая высокая планка? Так ведь есть кому поставить!

Студент 3 курса экономического факультета Максим Антонов — мастер спорта, завоевал на XXII Универсиаде бронзу в четырех видах: 100 м (басс), 200 м (комплекс), эстафета 4x50 м (вольный стиль), 4x100 м (комбинированная).

Студентка 4 курса ФИСМО Полина Звягинцева, мастер спорта, принесла в копилку университета на тех же соревнованиях 2 бронзовые медали: 100 м (баттерфляй), эстафета 4x50 м (вольный стиль).

Каждый в команде дорожит своим местом, не пропускает тренировки, старательно выполняет указания тренера, поэтому основной костяк сборной особо не меняется, но здесь всегда ждут новых серьезных спортсменов-первокурсников.

Первые соревнования по плаванию в бассейне Кубанского госуниверситета прошли уже через пару месяцев после его открытия.



Свои результаты в рамках Универсиады КубГУ здесь продемонстрировали студенты вуза: 225 участников с 17 факультетов боролись за призовые места в командном зачете и за личные награды.

В результате первое место среди девушек заняла команда экономического факультета, на втором оказалась команда факультета истории, социологии и международных отношений, третье место у факультета журналистики.

Среди юношей лучшими по итогам соревнования стали пловцы физико-технического факультета, 2 место заняла команда географического факультета, 3 место — команда экономического факультета. В личном зачете на дистанции 50 м вольным стилем среди девушек 1 место заняла первокурсница ИНСПО Анастасия Тарасенко, 2 место — студентка экономического факультета Анастасия Терехова, на 3 месте оказалась студентка факультета истории социологии и международных отношений Полина Чекалиди. На дистанции 50 м вольным стилем среди юношей победителем стал второкурсник экономического факультета Максим Антонов, 2 место занял студент 3 курса физико-технического факультета Евгений Семенов, бронзовым призером стал первокурсник географического факультета Виктор Толочко.



На соревнованиях краевого масштаба свой новый более высокий уровень подготовки сборная КубГУ смогла показать меньше чем через год на XXIII Универсиаде Кубани — стали третьими в общекомандном зачете (в 2012 году на XXII Универсиаде Кубани были четвертыми). Награды в копилку КубГУ принесли студенты 4 курса физико-технического факультета Евгений Семенов и Анатолий Лоскутов, второкурсник и третьекурсник географического факультета Виктор Толочко и Владимир Коваленко, студент 3 курса экономического факультета Максим Антонов, первокурсники физико-технического факультета — Леонид Долгоносен, экономического факультета — Лидия Сидоренко, факультета романо-германской филологии — Екатерина Жданова, филологического факультета — Дарья Здрок, биологического факультета — Евгения Беленко, факультета истории, социологии и международных отношений — Джоана Пулат и второкурсница Института начального и среднего профессионального образования КубГУ Анастасия Тарасенко.

На вопрос, чего не хватает в новом бассейне, тренер сборной КубГУ по плаванию часто шутит: «Знаете, только запаха хлорки!». Вода в бассейне проходит многоступенчатую очистку на самом современном технологическом уровне под постоянным автоматическим контролем. Это позволяет добиваться отличного качества воды — она красивого голубого цвета и очень приятная, по ощущениям всех спортсменов и посетителей.



Отзывы:

«С открытием бассейна в университете у нас появилась возможность посещать тренировки 5 раз в неделю и лучше готовиться к соревнованиям. Сам бассейн просто отличный и удобный и для спортсменов, и просто для любителей».

*Анастасия Терехова,
студентка 3 курса экономического факультета*

«Техническая оснащенность бассейна на очень высоком уровне, что позволяет плодотворно тренироваться и показывать хорошие результаты на соревнованиях».

*Максим Антонов,
студент 3 курса экономического факультета*

«Здесь тренироваться — одно удовольствие! Во-первых, с эстетической точки зрения: наш бассейн современнее. Во-вторых, студентам очень удобно добираться, можно прямо с пар: пять минут — и ты уже в бассейне. В начале декабря, когда мы приходили сюда пробовать воду, были не все удобства — отсутствовали фены, не работал гардероб. А теперь все учли!»

*Ксения Хорева,
студентка 5 курса факультета компьютерных технологий
и прикладной математики*

«Я плаваю с 2007 года, много разных бассейнов уже успел сменить. И могу утверждать, что наш бассейн намного лучше во всех планах. Здесь основание — нержавеющая сталь, и мы когда плаваем, не царапаем руки-ноги. И еще здесь все новое! Согласитесь, гораздо охотнее заниматься плаванием, когда университет предоставляет для этого такие условия!»

*Остан Коротков,
студент 3 курса геологического факультета*



Для тех, кто хочет следить за жизнью сборной КубГУ по плаванию, болеть за них на грядущих соревнованиях и просто обращаться к ним по интересующим вас вопросам, студенты создали группу «Вконтакте» Swimming Team KubSU. Кстати, название бассейну студенты тоже придумали сами — объявили конкурс названий. Было предложено около 20 вариантов. Определить единственный и наиболее подходящий оказалось непросто — помогло голосование. Подавляющее большинство (70%) поддержало именно название «АкваКуб». Аспирантка факультета управления и психологии Оксана Камшилина, которая первой предложила это название, получила первый абонемент на посещение плавательного бассейна.

2013 год

**Московский государственный университет технологий и управления
им. К. Г. Разумовского**



Московский государственный университет технологий и управления (МГУТУ) им. К. Г. Разумовского был организован в 1953 году как Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности.

В университете функционирует 10 учебных институтов и 18 филиалов. МГУТУ установил взаимодействие с казачеством России, организовав целевой прием казачат, а также с работодателями под эгидой созданного на базе университета кадрово-технологического альянса.

Проект «500 бассейнов» стартовал в 2009 году и сразу вызвал широкую поддержку среди студентов. Получить решение на реализацию проекта и реализовать его — две большие разницы. Штаб строительства бассейна во главе с ректором сделал все возможное, чтобы университет оказался первым, кто осилит эту нелегкую стройку. В случае с Московским государственным университетом технологий и управления, она действительно нелегкая, так как бассейн располагается в районе Садового кольца столицы, в историческом центре Москвы, в зоне максимально плотной застройки.



Особенности ФОК «Университетский»:

- Индивидуальный архитектурный проект. Если другие университетские бассейны строятся по типовым проектам, то в этом случае проектировщикам пришлось учитывать все особенности плотной застройки в центральной части столицы, при этом отдавая дань современной архитектуре. Использовалась технология панорамного остекления.
- Инновационная чаша бассейна. К работе были привлечены немецкие специалисты. На субсидию, выделенную Москвой, была закуплена уникальная цельная литая чаша из нержавеющей металла, соответствующая новым стандартам. Такая конструкция легко собирается, надежна в эксплуатации и экологична.
- Бассейн построен с учетом потребностей маломобильных групп населения Москвы. В здании предусмотрен пандус. Чаша бассейна оборудована специальным подъемником для погружения в воду.
- Новая система звукового оснащения. Комплексная система визуальной, звуковой и тактильной информации дает возможность моментально сообщать пловцам о размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации и предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях.

Водоподготовка бассейна

Всем известны проблемы, связанные с применением технологического хлорирования воды при эксплуатации бассейнов. Университетский бассейн оснащен принципиально иной системой очистки воды, в основе которой лежит озонирование по технологии BWT-Quantozonverfahren.



Для эффективной очистки зеркала бассейна применяется переливная система водообмена в бассейне, то есть весь объем воды, забираемый из чаши на рециркуляцию, отводится через переливные желоба и по трубопроводам сливается в балансный резервуар. Затем вода проходит процесс флокуляции, когда происходит как бы «склеивание» загрязнений различной природы происхождения, и, наконец, фильтрацию.

Следующая технологическая ступень — это озонирование. Озон вызывает окисление растворенных в воде химических веществ и обладает мощным дезинфицирующим свойством.

Применение озона в технологии водоподготовки для бассейнов имеет следующие преимущества:

- окисление и разложение органических и неорганических загрязняющих веществ, особенно азотосодержащих веществ, происходит без образования побочных продуктов,
- отсутствует раздражение кожи, глаз и слизистой оболочки купающихся,
- отсутствует неприятный запах в помещении бассейна,
- быстрое и надежное уничтожение всех известных вирусов и бактерий.

Основные архитектурно-планировочные решения

Здание бассейна 2-этажное с подвальным этажом, размеры в осях 38,7х26,2 м.

Верхняя отметка здания — 11,7 м.

Вход в здание предусмотрен с главного фасада, который выходит на ул. Земляной Вал. В подвальном этаже размещены технические помещения: помещение водоподготовки, венткамера, электрощитовая, узел ввода и ИТП, помещение КНС, технические помещения для развода инженерных коммуникаций.



На первом этаже размещены вестибюль, касса-регистрация, гардероб уличной одежды посетителей, комната охраны, чаша бассейна размером 11х25 м с обходными дорожками, 2 раздевалки (мужская и женская) на 16 чел. каждая с санитарно-бытовыми помещениями (душевые, санузел, проходная ножная ванна), кабинет врача, комната ожидания, кабинет проведения анализа воды, комната дежурных тренера и медсестры, кладовая уборочного инвентаря, санузел посетителей и персонала. В вестибюле находится стойка для установки электросамовара и подсобное помещение. На лестничной клетке спроектирован подъемник вертикального перемещения.

На втором этаже располагается зал подготовительных занятий размером 18х9 м, инвентарная, холл, административное помещение, тренерская на 6 человек с душевой, подсобное помещение персонала, кладовая уборочного инвентаря, с /у персонала, венткамера.

Еще до открытия собственного бассейна в вузе была сформирована команда по водному поло. Начиная с 2012 года, команда студентов участвует в различных соревнованиях, в том числе приняла участие в открытом чемпионате по водному поло среди студенческих команд Московской студенческой лиги. 3 марта 2012 года впервые в истории вуза новоиспеченная сборная университета по водному поло встретилась с именитыми соперниками (чемпионами России и Европы) — командой «Русские бобры» — и победила их.

Отзывы:

«Замечательно, что в нашем вузе есть бассейн. Хожу туда постоянно. Считаю, что этот факт должен привлечь еще больше абитуриентов, ведь учиться в университете со своим бассейном даже престижно. Хотелось отметить также то, что бассейн хорошо обустроен, есть душевые кабинки с теплой

водой, фены и пандус для инвалидов. Главное, наверное, что хлоркой совсем не пахнет. Во многих бассейнах такого нет. Каждый должен иметь право заниматься спортом, независимо от социального статуса и физической неполноценности».

Кишмарова Татьяна, 1 курс

«Вода прозрачная, никакой хлорки не чувствуется, плавать — одно удовольствие. Самое главное, что бассейн находится рядом с университетом, можно сразу же после занятий сходить туда на фитнес, например, или в секцию. Также там есть массажный кабинет, удобные душевые кабинки и многое другое. Проходят тренировки по водному поло и по плаванию на скорость. Бывал во многих бассейнах, этот самый удобный».

Свиридов Василий, 1 курс



Амурский государственный университет

Амурский государственный университет (АмГУ) — один из молодых, перспективных и динамично развивающихся вузов Дальневосточного региона — образован 20 марта 1975 г.

В структуре университета 9 факультетов: инженерно-физический, филологический, экономический, энергетический, юридический, факультет математики и информатики, факультет международных отношений, факультет дизайна и технологии, факультет социальных наук. Для подготовки старшеклассников и абитуриентов к поступлению в университете создан факультет дополнительного образования, по праву считающийся десятым факультетом вуза. Географическое положение Благовещенска обуславливает основную направленность между народного сотрудничества университета — с партнерами из КНР. Успешно развиваются взаимовыгодные связи с Харбинским

политехническим университетом, Пекинским технологическим университетом, Хэйлуцзянской академией общественных наук, университетом «Санья» (г. Ичан), Дунбэйским финансово-экономическим университетом (г. Далянь), Палеонтологическим центром Цилиньского университета, Шэньянским аэрокосмическим университетом, Харбинским научно-техническим университетом, Чанчуньским университетом, Хэйхэским институтом.



27 декабря 2013 года состоялось одно из самых значительных событий в спортивной жизни АмГУ (а во многом — и города): бассейн, названный «Студенческим», распахнул свои двери для всех желающих.

Реализация такого дорогостоящего проекта долгое время вызывала сомнения, однако с началом осуществления программы партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» шансы обрести современный бассейн стали вполне осязаемыми. Уже 30 ноября на территории Амурского государственного университета состоялась закладка капсулы с посланием студентам XXI века в основание строительства бассейна. С этого дня Амурский государственный университет, в соответствии с Федеральной адресной инвестиционной программой «500 бассейнов», приступил к осуществлению строительства объекта «Бассейн ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет (Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном)». Губернатор Амурской области Олег Кожемако поддержал проект строительства бассейна при Амурском государственном университете и выразил согласие участвовать в софинансировании объекта.



В декабре 2011 и январе 2012 года была проведена государственная экспертиза по проектной документации бассейна и проверке достоверности определения сметной стоимости. В марте 2012 года был объявлен открытый аукцион на выполнение работ по строительству объекта. Победителем стала компания «Бурягэсстрой», и 20 апреля договор на выполнение работ был подписан. Строительные работы на объекте начались в первых числах мая 2012 года. В июне и июле было закончено устройство щебеночной и бетонной подготовок под фундаментную плиту и фундаменты, а также устроены траншеи под дренаж. В августе строители закончили работы по армированию и установке опалубки монолитных стен подвала, а также по заливке бетона в конструкцию стен подвала и изоляции таковых. К середине сентября на объекте уже полностью были выполнены стены и перекрытия подвала. К концу месяца было готово основание под устройство фундаментной монолитной железобетонной плиты для ванны бассейна. Подошли к концу работы по устройству стен и перекрытий подвала, лестничной клетки на 2-й этаж. В этом же месяце была закончена обратная засыпка грунта под помещение для раздевалок, полным ходом шли работы по прокладке наружных тепловых сетей и монтажу металлоконструкций каркаса здания. В октябре 2012 года на объекте закончены все монолитные работы ниже нулевого цикла и 1 этажа, и уже на 65% закончен монтаж металлоконструкций каркаса бассейна.

К концу месяца завершилось возведение стен и перегородок, работы по устройству наружного водопровода и наружной канализации, почти закончили работы по устройству теплотрасс, вели монтаж металлоконструкций каркаса, устройство перекрытия над 1 этажом и основания под полы. В ноябре

начались работы по монтажу теплового узла и устройству кровли и полов в осях 1–3, отделочные работы в помещениях водоподготовки и бетонирование стен 2 этажа. Закончили оборудование наружной канализации. Продолжили монтаж металлоконструкций каркаса, провели работы по устройству ливневой канализации, монтажу вентиляций и отопления. В декабре 2012 года был завершен монтаж металлоконструкций каркаса и стеновых панелей, активно продолжался монтаж систем вентиляции. Положено начало монтажу оборудования водоподготовки и устройству кровли.



В феврале 2013 года в здании бассейна начали внутреннюю отделку, подключили тепло. Закончилось устройство кровли и внутренних инженерных сетей. В самом разгаре — подготовка к монтажу чаши бассейна. К концу месяца в здании появились оконные витражи — будущий бассейн стал абсолютно реальным.

Весна в строительстве была ознаменована началом монтажа самого главного элемента — ванны бассейна, — завершившимся в мае 2013 года. Отделочные, электротехнические и сантехнические работы и устройство кровли были близки к завершению, началось и благоустройство территории. Появившаяся в сентябре лестница главного входа бассейна напоминала, что строительство находится на завершающем этапе. В Амурском государственном университете тем временем проходил конкурс на лучшее название бассейна университета. 12 декабря победителем конкурса была единогласно признана первокурсница экономического факультета Анастасия Чистоева, предложившая название «Студенческий». На традиционном ежегодном ректорском приеме Анастасия получила Диплом победителя и абонемент на полугодовое посещение бассейна.

И вот, наконец, после завершения отделки и благоустройства территории, а также ревизии санитарно-технического оборудования, бассейн «Студенческий» встречает своих первых посетителей. 27 декабря на торжественной церемонии открытия ректор Амурского государственного университета Андрей Плутенко, губернатор Амурской области Олег Кожемыко, глава администрации Благовещенска Павел Березовский и министр образования Амурской области Марина Селюч поприветствовали любителей здорового образа жизни и выразили благодарность партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» за обширную поддержку проекта. С 3 февраля не только студентам АмГУ, но и всем любителям плавания стали доступны абонементы на посещение бассейна. Современный и технологичный, он абсолютно готов принять участников всевозможных соревнований по плаванию и просто любителей поддерживать себя в хорошей форме.

Уже в первых числах марта прошли соревнования по плаванию среди преподавателей университета. Уроки плавания появились в расписании общеобразовательного лица АмГУ, чему учащиеся были очень рады. Занятия в бассейне предусмотрены и для студентов филологического и инженерно-физического факультетов. Ведь они летом выезжают в фольклорно-диалектологическую экспедицию и на полевую практику.

Тульский государственный университет



Уже более восьми десятилетий Тульский государственный университет (ТулГУ) является одним из ведущих вузов страны, признанным лидером в развитии науки и техники, а его история неразрывно связана с историей нашего Отечества.

Достойные научные свершения, передовые технологии обучения при сохранении классических традиций, взаимовыгодное сотрудничество с крупнейшими предприятиями страны закономерно предопределили профессионально состоявшиеся судьбы более 120 тысяч выпускников вуза. Среди них — руководители министерств и ведомств, Герои России, лауреаты Государственных премий, премий Правительства, академики РАН, сотни докторов наук и профессоров, основоположники научных школ, известные конструкторы военной и космической техники, олимпийские чемпионы.

Тулльский государственный университет всегда ставил перед собой непростую задачу отвечать самым современным требованиям государства и общества к профессиональному образованию. Одним из первых в стране, в 1992 году университет начал подготовку по многоступенчатой (многоуровневой) системе образования: бакалавры-специалисты, магистры. В 2008 году вузом был создан Интернет-институт. С 2010 года ТулГУ приступил к реализации образовательных программ, обеспечивающих получение прикладных квалификаций в виде прикладного бакалавриата.



Сегодня в ТулГУ обучаются свыше 16 тысяч студентов, более 600 аспирантов и докторантов. В числе иностранных учащихся — более 1200 граждан из 50 государств. Подготовку студентов в шести институтах, на 15 факультетах и 75 кафедрах ведут около 1500 преподавателей, среди которых 278 докторов наук и 742 кандидата наук. В ТулГУ работают 35% преподавателей в возрасте 35–40 лет. 19 работников университета награждены орденами и медалями, 37 человек имеют почетные звания государства и 152 — отраслевые звания, 118 человек являются членами государственных и общественных академий.

Инфраструктура ТулГУ — это 18 учебных и 12 лабораторных корпусов, 14 общежитий, физкультурно-оздоровительный центр с плавательным бассейном, санаторий-профилакторий, университетский детский сад и ряд других зданий и сооружений, которые в виде кампуса расположены в центре Тулы, а также учебно-оздоровительный комплекс «Политехник» на реке Ока.

Решение об участии Тульской области в федеральном проекте партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «500 бассейнов» было принято в конце 2011 года на форуме «Народная программа Тульской области». Тогда решение поддержал губернатор Владимир Груздев и фактически взял на себя ответственность за создание в городе двух новых современных спортивных объектов.

Уже через несколько дней в ТулГУ состоялась церемония закладки первого камня в основание нового бассейна. Площадкой для строительства был выбран пустырь на пересечении улиц Оружейной и Болдина. До этого момента здесь располагался неприглядного вида торговый павильон да несколько палаток, которые улице явно не украшали. Причем решение в пользу этого места принималось непросто. С одной стороны, имелась довольно просторная площадка старого университетского стадиона «Буревестник». С другой — весьма ограниченное пространство на пересечении двух весьма оживленных улиц и близ трамвайных путей. Но в правильности решения сегодня сомневаться не приходится. Во-первых, удалось сохранить стадион, который впоследствии ожидает обновление и реконструкция. Во-вторых, бассейн идеально вписался в предложенные границы, он удобно расположен близ трамвайной остановки.

Срок стройки в 2011 году был определен заранее — один год, то есть новый городской бассейн, а он изначально предполагался именно таким, хотя и относится к инфраструктуре вуза, должен был начать свою работу в конце 2012 года.



Каждый проект в программе «500 бассейнов» индивидуальный, однако здание, которое строили в ТулГУ, называли одним из самых архитектурно сложных и красивых. Своей необычной формой он напоминает то ли космический корабль, то ли огромный автомобиль будущего.

В течение всего периода стройки, на всех ее этапах, работы контролировал лично губернатор Тульской области Владимир Груздев. План-график был соблюден, и в январе 2013 года новый бассейн ТулГУ принял первых посетителей. К слову, это уже второй бассейн вуза, а наличием сразу двух таких спортивных объектов может похвастаться совсем небольшое количество российских вузов.

В церемонии открытия принимал участие министр образования Российской Федерации Дмитрий Ливанов. Было особо отмечено, что новый бассейн — это подарок не только для ТулГУ, но и для всего города.

Как только бассейн был открыт, в нем сразу начались учебные занятия, а также было отведено время для посещения обычными туляками. Быстро удалось оптимизировать расписание.

«В течение дня бассейн посещают порядка 350 человек: с утра и днем — наши студенты и льготные категории граждан, после обеда в группах по обучению плаванию занимаются школьники, в течение дня и вечером принимаем всех туляков. Бассейн стал тренировочной базой для СДЮСШОР «Дельфин» (подводное плавание), здесь проходят занятия по аквааэробике», — рассказывает директор бассейна Любовь Картавцева.

Сформированы различные студенческие группы — как по обучению плаванию, так и по отработке профессиональной техники. От желающих нет отбоя!



«Я с детства обожаю плавать, — рассказывает третьекурсница лечебного факультета Анна Старикова. — Летом мы часто ходим в походы с палатками на реку — тренируюсь там. В холодный сезон вот уже второй год подряд

посещаю бассейн ТулГУ. В новый сегодня пришла во второй раз, нравится, что современная система очистки позволяет избежать хлорирования воды...»

Студент машиностроительного факультета Иван Денисов профессионально занимается плаванием почти десять лет. Для него бассейн — место тренировок. «Но вообще-то здесь классно: и пол с подогревом, и вода отличная, и душевые с раздевалками новые», — отмечает студент.

Одноразовники с факультета систем автоматического управления Кирилл Акопов и Николай Диканов плавают везде. Так и говорят: в пруду, в реке, в море... в ванне. Новый бассейн ТулГУ они оценили по достоинству: «Да все здесь круто, нравится! Поэтому физкультуру мы не прогуливаем...»

Новые спортивные победы не заставили себя долго ждать. Уже в первые дни работы в бассейне ТулГУ состоялась смешанная эстафета 4x50 м среди студентов и сотрудников вуза. В соревнованиях по плаванию принял участие ректор ТулГУ Михаил Грязев. Для него — это особый вид спорта. «16 лет моей жизни посвящены плаванию. Я занялся этим спортом, когда мне было 6 лет. Занимался в разных бассейнах. Поэтому сейчас, когда я выхожу на бортик нового, уже второго, бассейна ТулГУ, у меня по коже пробегает холодок», — сказал ректор.

В день открытия в бассейне впервые в вузе состоялся товарищеский матч по водному поло. Впоследствии дорожки стали использоваться для проведения соревнований в зачет Спартакиады ТулГУ, городских спортивных мероприятий, а также для тренировок спортсменов-профессионалов и ветеранов.

В ноябре 2013 года в Санкт-Петербурге туляки, которые тренируются в новом бассейне ТулГУ, завоевали награды на XX Кубке России по плаванию в категории Masters. Представители вуза Надежда Иванушкина и Татьяна Матвеева заняли, соответственно, четвертое и второе места в заплывах на спине и брассом на 20 метров.





Появились и традиционные турниры, которые проходят в новом бассейне. Так, дважды в год проводится открытое Первенство ДЮСШ «Восток» по плаванию среди детей, соревнования для подростков организует военно-патриотический клуб «Патриот». Стали регулярными соревнования по плаванию среди детей разных возрастов, которые проводит Детский центр плавания ТулГУ. Ежегодно в июне учащиеся трех десятков школ, гимназий, лицеев Тулы проходят обучение плаванию во время школьных оздоровительных лагерей.





Один из утренних сеансов отведен для занятий льготных категорий граждан, в том числе пенсионеров и инвалидов. Вода для них начинается в 9:00, но уже за тридцать минут до этого времени и даже раньше в бассейн начинают съезжаться жители разных районов Тулы, относящиеся к льготникам. Эти посетители — самые дисциплинированные, они никогда не опаздывают. У входа в бассейн паркуется социальное такси.

Понедельник, среда и пятница в бассейне — «взрослые» дни, вторник и четверг — детские, когда сюда приходят ребята из малообеспеченных и многодетных семей. Загрузка дорожек всегда полная, то есть в соответствии с нормативами на каждой из них может находиться не более девяти человек.

На дорожках пловцы чувствуют себя спокойно, плавают без нагрузок, в свое удовольствие, любым удобным для них способом. Специальных заданий льготникам не дают, для них плавание — удовольствие и разминка различных групп мышц.

«Я уже успела со всеми здесь познакомиться, хотя на самое первое занятие четыре недели назад пришла одна, — рассказывает Таисия Александровна Маслова из Пролетарского района. — О том, что в новом бассейне будет группа льготников, я узнала из тульских новостей по телевизору и решила воспользоваться этой возможностью. Вот, плаваю потихоньку без особых нагрузок, мне очень нравится».

Как отмечают в бассейне ТулГУ, плавание туляками очень востребовано. Но несмотря на это, в нем еще есть места для занятий. Расписание воды (стандартные сеансы по 45 минут) распланировано таким образом, чтобы желающие могли выбрать удобное время посещения. Причем абонемент, как правило, не привязан к конкретному времени, в нем лишь делается отметка о каждом посещении.

Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова



Ижевский государственный технический университет (ИжГТУ) им. М.Т. Калашникова 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 22 тысяч 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.

30 января в Ижевском государственном техническом университете имени М.Т. Калашникова открылся плавательный бассейн. Возведение бассейна было осуществлено в кратчайшие сроки — в течение полугода. Новый спортивный объект построен в рамках проекта «500 бассейнов», при участии Министерства образования и науки Российской Федерации, Правительства Удмуртской Республики и ИжГТУ.

В новом спортивном объекте использованы самые современные технологии. Цельнометаллическая чаша бассейна сварена из высоколегированной нержавеющей стали. Чаша и оборудование водоподготовки — австрийского производства. Монтаж выполняли немецкие и московские специалисты. Высокое качество воды достигается за счет использования современных

методов очистки — озонирования. Бассейн размером 25x11 метров имеет четыре дорожки. Пропускная способность бассейна — 288 человек в сутки.



Сметная стоимость объекта — 134 миллиона рублей, из них 78 миллионов составили средства федерального бюджета, 30 миллионов выделила республика, 26 миллионов рублей изысканы из собственных внебюджетных средств университета.

Сибирский государственный технологический университет

Сибирский государственный технологический университет сегодня (СибГТУ) — это 137 объектов недвижимости, 11 учебных корпусов, 18 общежитий (7 в черте города, 11 в учебно-опытном лесхозе), парк из 43 автомобилей, учебно-опытный лесхоз с площадью 72 тыс. га, Ботанический сад им. Вс. М. Крутовского, 111800 кв. м площадей, 20 управлений, отделов, центров, органов; лыжная база, база отдыха на оз. Шира, 2 филиала в г. Лесосибирске, Мариинске, 7 представительств в различных городах, 13 факультетов, 55 кафедр и 76 их филиалов, Институт заочно-дистанционного образования, Институт дополнительного профессионального образования, повышения квалификации и переподготовки специалистов, Вычислительный центр, Центр непрерывного экологического образования научных исследований, проблема научно-исследовательская лаборатория, учебно-производственные мастерские, санаторий-профилакторий, Институт «Сибгипробiosisинтез», 1980 сотрудников, в том числе 1070 преподавателей, из них 150 докторов наук, профессоров, 535 кандидатов наук, доцентов, 279 аспирантов и докторантов, более 16000 студентов, и весь этот большой коллектив своими делами устремлен к своему светлому будущему — 100-летию СибГТУ.



В 2012 году в рамках реализации партийного проекта «500 бассейнов» был построен бассейн Сибирского государственного технологического университета. Строительство бассейна «Технологический» заняло семь месяцев, его сметная стоимость составила 168349,06 тыс. рублей. Новый спортивный объект представляет собой 25-метровый плавательный бассейн на 4 дорожки. При строительстве бассейна использовалось современное оборудование, позволяющее обеспечить высокую степень последующей эксплуатационной безопасности. Во всех бассейнах, построенных в рамках партийного проекта, внедрена инновационная система водоподготовки, позволяющая сократить использование химических реагентов. Это, в свою очередь, создает более комфортную и безопасную среду для занимающихся спортом. Также в комплексе есть тренажерный зал.

Мэр Красноярска Эдхам Акбулатов, который принял участие в торжественном открытии, подчеркнул: «Я думаю, что этот бассейн очень ждали и студенты, и преподаватели, и горожане, ведь сюда смогут приезжать все желающие. Это не бассейн для соревнований, а бассейн для занятий — причем как для спортсменов, так и для начинающих. Кроме того, в этом комплексе будет организована работа с детьми, имеющими ограниченные возможности здоровья, — это очень важно».



Важность проекта отметил и кандидат в депутаты Красноярского городского Совета нового созыва Алексей Додатко: «Сегодня в Красноярске строится много спортивных объектов, но новых бассейнов до последнего времени не было. Это крайне позитивный пример, ведь буквально за 7 месяцев в городе появился такой универсальный спортивный комплекс, приспособленный для того, чтобы здесь занимались люди с ограниченными возможностями, но при этом компактный и вписанный в городскую среду».

Российский государственный социальный университет



За короткий срок Российский государственный социальный университет (РГСУ) сформировался как комплексный образовательный, научно-исследовательский и информационно-аналитический центр, способный решать поставленные перед ним задачи на уровне современных требований.

Университет обладает современными учебными корпусами, спортивными и читальными залами, комфортабельными общежитиями, пансионатами и базами отдыха, собственным Дворцом культуры. В структуре РГСУ более 40 филиалов.

В соответствии с лицензией, в РГСУ по 109 специальностям получают высшее социальное образование свыше 100 тысяч студентов из всех регионов России. Из них более 25 тысяч обучаются в Москве. Послевузовская подготовка, переподготовка и повышение квалификации осуществляется по 21 направлению. Университет имеет семь диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, аспирантуру и докторантуру.

Учебный процесс в университете обеспечивает высокопрофессиональный профессорско-преподавательский коллектив (более 70 процентов имеют ученую степень и звание). Учебный план РГСУ включает в себя преподавание более 1120 учебных дисциплин, факультативных и авторских курсов.



Уникальность Российского государственного социального университета в том, что это единственный государственный вуз социального профиля, в котором студенты обучаются, в основном, за счет средств федерального бюджета, а также в неповторимости многих образовательных направлений, которых нет не только в России, но и за рубежом. Университет имеет развитую инфраструктуру.

В 2013 году в университете было завершено строительство бассейна. В его открытии приняли участие трехкратная олимпийская чемпионка

по синхронному плаванию Светлана Ромашина, чемпионка по плаванию на короткие дистанции и рекордсменка Паралимпийских игр в Пекине и Лондоне Оксана Савченко, студент РГСУ, серебряный призер чемпионата мира 2013 года по прыжкам в воду Виктор Минибаев.

Важной особенностью спортивного объекта является то, что заниматься здесь смогут люди с ограниченными возможностями. На втором этаже оздоровительного комплекса расположен тренажерный зал. Для удобства спортсменов на каждом этаже работают раздевалки и душевые комнаты.

Бассейн поделен на четыре дорожки по 25 метров, оснащен современными стартовыми тумбами, электронным табло и смотровой площадкой для зрителей.

Государственный университет управления



Государственный университет управления (ГУУ) на протяжении 95 лет уверенно держит позиции лидера управленческого образования в России. В ГУУ обучаются более 15 тысяч студентов, открыто 12 направлений бакалавриата и 7 направлений магистратуры. Около 800 аспирантов проходят обучение по 17 научным специальностям. В состав университета входят 13 учебных институтов и факультетов, которые объединяют более 60 кафедр, научно-исследовательские подразделения и филиал в городе Обнинске. Ежегодно в ГУУ проходят переподготовку и повышают квалификацию около 4 тысяч специалистов и руководителей предприятий. За годы своего существования вуз подготовил более 100 тысяч высококвалифицированных управленцев для различных отраслей экономики.

5 сентября 2013 г. состоялось торжественное открытие бассейна ГУУ. Общая площадь сооружения составляет 1975 кв. м. В спорткомплексе имеются пять 25-метровых дорожек, а также зал для проведения подготовительных занятий.



При строительстве бассейнов использовалось самое современное оборудование, позволяющее обеспечить высокую степень последующей эксплуатационной безопасности. Так, цельнометаллическая чаша снабжена специальным покрытием, обладает высокими эксплуатационными характеристиками, что позволяет экономить средства при ее обслуживании, а инновационная система водоподготовки создает более комфортную и безопасную среду для занимающихся спортом

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса



Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС) – один из самых передовых и современных университетов Дальнего

Востока, что не раз подтверждалось самыми различными наградами, грантами и премиями, в том числе и на уровне правительства Российской Федерации. ВГУЭС не только дает возможность получить высшее образование и стать востребованным специалистом — университет последовательно выстраивает непрерывную цепочку обучения от детского дошкольного учреждения до докторантуры, что гарантирует максимальный эффект. Университет полноценно развивает социальную составляющую процесса обучения: материальная база ВГУЭС — учебные корпуса, общежития, библиотека, спортивные и развлекательные комплексы — по праву считается наиболее развитой и социально-ориентированной.

Кампус университета создан по лучшим мировым образцам: учебные и жилые корпуса, библиотеки, спортивные, оздоровительные и развлекательные комплексы, кафе и магазины, сервисные службы объединены под одной крышей, находятся под видеонаблюдением и открыты для населения. Студентам созданы все условия для учебы, предпринимательства, творческого роста и здорового образа жизни.

18 декабря 2013 года во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса открылся бассейн — самый современный и новый. Теперь у жителей Владивостока возможностей заниматься спортом стало больше.



Уникальный 25-метровый бассейн построен по особой немецкой технологии. Конструкция чаши бассейна — цельнометаллическая из коррозионно-стойкой стали, с подсветкой под водой. Это практически единственная технология, при которой вода не просачивается в основание бассейна. Чаша сделана австрийской фирмой Berndorf Baderbau, а оборудование для очистки и нагрева воды компании Siemens полностью автоматизировано и позволяет устанавливать параметры с помощью Интернета.

Строительство бассейна началось осенью 2012 года. Для установления оборудования во Владивосток приехали немецкие специалисты. За ходом строительства бассейна можно было наблюдать, благодаря установленным видеокерам и круглосуточной он-лайн трансляции на сайте ВГУЭС.

Ректор ВГУЭС, доктор экономических наук Геннадий Лазарев считает: «Мы стремились сделать новый бассейн комфортным и доступным. У нас уже есть шесть бассейнов в университете, но они не справляются с нагрузкой — поток людей очень велик. Новый бассейн позволит жителям города заниматься в бассейне чаще».

Губернатор Приморского края Владимир Миклушевский, побывавший на открытии плавательного бассейна, подчеркнул: «Спортивный комплекс действует при университете, но заниматься в нем будут не только студенты и сотрудники ВГУЭС. Он открыт для всех жителей и гостей города Владивостока». Стоит отметить, что здесь тренируются и любители, и профессиональные спортсмены — женская сборная Приморского края по синхронному плаванию, пловцы и гребцы.

Панорамная зона бассейна на 1 и 2 этажах позволяет с комфортом наблюдать за проводимыми занятиями. На территории бассейна находится хаммам — турецкая парная, зал подготовительных занятий (для синхронного плавания и пловцов-спортсменов).

Бассейн возведен в новом здании университетского физкультурно-оздоровительного комплекса. На первом этаже бассейн, на втором — студия йоги и пилатеса, студия силового фитнеса и студия функционального тренинга. В планах — расширение комплекса, а следовательно, и увеличение спортивных секций.



Объект строился в первую очередь для людей и поддержания здоровья населения. «Бассейну, недавно открывшемуся в вузе, характерна и доступная цена, и удобное расписание, и хороший уровень качества, знаю это не понаслышке. Теперь у меня появилась прекрасная возможность перед занятиями от души поплавать, как в теплое время года, так и зимой. Посетителям предоставлены все условия, а именно: просторная раздевалка, душевые кабины, сам бассейн с шестью дорожками и тумбами для ныряния и всевозможные реквизиты для плавания. Очень радует, что это бассейн для всех, как для студентов, так и вообще, для всех жителей и гостей города Владивостока. Огромное спасибо», — говорит студентка 1-го курса направления «Психология» Марина Головкина.



«Мне очень нравится наш бассейн! Вода в нем никогда не бывает холодной, в раздевалках всегда чистота, а душ — сплошное удовольствие, огромное количество разных приспособлений для обучения плаванию, я вот друга учу плавать, и они очень выручают. Еще маленький плюс — это наличие часов, мелочь, а приятно. Советую всем чаще его посещать», — с удовольствием отметил студент 1-го курса направления «Технология транспортных процессов» Дмитрий Афанасьев.

ВГУЭС берет пример с лучших вузов мира, которые гордятся не только своей научной школой, но и спортивной базой — стадионами, бассейнами, теннисными кортами — тоже «предметами первой необходимости» учебных комплексов.

Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М. И. Платова

В настоящее время Южно-Российский государственный политехнический университет (ЮРГПУ (НПИ)) им. М.И. Платова является крупнейшим

на юге России многопрофильным образовательным научно-инновационным комплексом с широко развитой инфраструктурой и современной материально-технической базой.



Все эти годы университет остается ведущим высшим учебным заведением Юга России, сохраняющим техническую направленность подготовки. В вузе осуществлен переход на уровневую систему высшего профессионального образования. По программам высшего и среднего профессионального образования, в системе довузовской подготовки и дополнительного профессионального образования в нем обучается около 20 тысяч человек. В штате профессорско-преподавательского состава университета — 180 докторов наук, профессоров, 890 кандидатов наук, доцентов.

В 2013 году в университете состоялось открытие бассейна. Так как бассейн на территории ЮРГПУ (НПИ) уже функционировал многие годы, то в рамках программы была осуществлена реконструкция уже существующего комплекса. В июле 2012 года начались строительные работы, и уже полностью выполнен демонтаж старого оборудования в машинном зале. Помещение плавательного бассейна и чаша освобождены от старой керамической плитки и штукатурки, смыта старая побелка потолка помещения плавательного бассейна, выполнен срез верхней части железобетонной чаши бассейна, что необходимо для установки нового оборудования. Демонтирована старая система отопления. Заново оштукатурены и покрашены стены помещения, окрашены металлические фермы и потолок помещения плавательного бассейна.

31 мая состоялось торжественное открытие бассейна после реконструкции. За 10 месяцев строители заменили чашу бассейна, систему вентиляции, очистки воды и водоснабжения, кровлю и окна.

Установлена новая система водоподготовки, исключая так называемый «человеческий фактор», все процессы автоматизированы и компьютеризированы. Технология водоподготовки проходит по схеме «флокулирование – фильтрация – подогрев – рН-коррекция – хлорирование», что обеспечивает качество воды, отвечающее всем органолептическим и физико-бактериологическим требованиям. Фильтрация осуществляется безнапорной системой Capture, что снижает расходы на электроэнергию, воду и высвобождает 40% технической площади.

Спортивную часть праздника в бассейне открыли пловцы на дистанции 100 м, комплексным плаванием.





Буря аплодисментов выпала на долю сборной команды Дона по синхронному плаванию. 8 юных девушек — все кандидаты в мастера спорта — продемонстрировали высокое мастерство. Они выиграли Спартакиаду учащихся ЮФО, затем стали готовиться к Спартакиаде России. Для сборной Дона выступление в Новочеркасском бассейне — очень важное выступление перед Спартакиадой.

Выступали в тот день и самые юные пловцы. Завершился спортивный праздник заплывом сильнейших пловцов-студентов. На финише огромную волю к победе проявил первокурсник Константин Фанда. Он и стал победителем. Современное электронное табло показало результат — 29,18 сек. Едва отдышавшись, двухметровый гигант дал свое первое интервью в новом бассейне: «Великолепный бассейн, отличная вода, о таком можно только мечтать. В этом году я почти не тренировался, но спортивную форму сохранил. Теперь буду тренироваться. К нам в ЮРГТУ будут поступать сильные пловцы из других городов. Я уверен, у нас будут новые мастера спорта и сильная команда пловцов».

Алтайский государственный технический университет

Алтайский государственный технический университет (АлтГТУ) им. И. И. Ползунова образован на базе Запорожского машиностроительного института, эвакуированного в г. Барнаул в конце 1941 года. Важными этапами в становлении и развитии вуза стали его преобразования сначала в Алтайский институт сельскохозяйственного машиностроения (в 1947 г.), а затем — в Алтайский политехнический институт (1959 г.), которому в 1961 г. было присвоено имя выдающегося русского изобретателя И. И. Ползунова.

В декабре 1992 года на основании приказа Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации Алтайский политехнический институт был преобразован в Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова.



Учебно-научно-инновационный комплекс университета включает в себя головной вуз в г. Барнауле, филиалы в городах Бийске, Рубцовске Алтайского края и 16 территориальных ресурсных центров в населенных пунктах Алтайского края.

Университет обеспечивает подготовку специалистов по широкому спектру инженерно-технических, экономико-управленческих, естественнонаучных и социально-гуманитарных направлений и специальностей для предприятий и организаций Алтайского края, Западной Сибири и других регионов Российской Федерации.

В ноябре 2013 года в университете состоялось торжественное открытие бассейна. Бассейн оснащен современной системой водоподготовки с пятью ступенями очистки. В одну смену он сможет принять около 50 человек. Новый спорткомплекс полностью приспособлен для проведения соревнований различного уровня.

Это двухэтажное кирпичное здание с плавательной чашей с шестью дорожками длиной 25 метров и 16 метров шириной. Площадь всего сооружения составляет 2075 кв. метров.





На первом этаже размещены залы для встречи гостей, женские и мужские помещения для переодевания оборудованы удобными кабинками для хранения личных вещей. Из них, через помещения душевых кабинок, посетители попадают в основное помещение бассейна — зал с чашей. На втором этаже здания находятся тренерская, учебные классы, административные помещения. Галерея второго этажа имеет остекление, что позволяет наблюдать за происходящим в зале.

С 1 декабря 2013 года бассейн «Олимпийский» АлтГТУ им. И. И. Ползунова открыт для всех желающих. Алтайский водный физкультурно-оздоровительный комплекс предназначен, прежде всего, для проведения занятий физической культурой, оздоровления и отдыха студентов, сотрудников АлтГТУ и организации соревнований различного уровня. С 8.00 до 17.00 по будням проходят занятия у студентов АлтГТУ, с 17.00 до 22.00 в будни и с 7.00 до 22.00 в выходные и праздничные дни, а также в периоды экзаменационных сессий бассейн доступен для всех желающих.

2014 год

**Рязанский государственный медицинский университет
им. академика И. П. Павлова**



Рязанский государственный медицинский университет (РязГМУ) им. академика И. П. Павлова является одним из ведущих медицинских вузов России, готовящим специалистов более чем для 50 стран Европы, СНГ, Азии и Африки. Вуз располагает хорошей материальной базой и всеми необходимыми условиями для учебной и научной деятельности, готовит врачебные и научно-педагогические кадры, отвечающие запросам практического здравоохранения и медицинской науки.

Впервые приняв участие в независимом рейтинге медицинских вузов России в 2001 году, университет занял 11 место. Университет неоднократно был аттестован Государственным комитетом по делам науки и высшей школы, Министерством здравоохранения и Министерством образования России. По итогам рейтинга, подготовленного Высшей школой экономики и Российским агентством международной информации «РИА Новости» по заказу Общественной палаты России, РязГМУ занял 17-ю позицию в общем рейтинге государственных вузов России и 9-ю позицию в рейтинге медицинских вузов по среднему баллу ЕГЭ в 2010 г.

За всю 60-летнюю историю университета на Рязанской земле им было подготовлено более 60 тысяч специалистов различного профиля. Выпускниками вуза являются многие известные ученые, Заслуженные деятели науки Российской Федерации, профессора Ю. Б. Кириллов, А. Ф. Белов, А. Л. Гуца,

академик Академии наук РАН, профессор Е. А. Строев. В стенах учебного заведения в разные годы работали такие знаменитые ученые, как действительные члены Академии наук ученик академика И. П. Павлова П. К. Анохин, С. Е. Северин, Е. А. Строев, члены-корреспонденты Н. Г. Клюева, А. И. Кузин, профессора И. Ф. Иваницкий, Г. А. Рихтер, Г. Г. Щеголев, Л. Н. Карлик и многие другие.

Университет обладает хорошо развитой базой, которая не только позволяет организовать эффективный образовательный процесс, но и представляет студентам возможности для культурного досуга и занятий спортом.



26 декабря 2013 года состоялся технический запуск бассейна Рязанского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова.

Габариты чаши бассейна — 25x16 метров, глубина переменная — от 1,2 до 1,8 метра. В смену здесь смогут плавать 64 человека. Площадь застройки составила более 1800 квадратных метров. Здание имеет попеременную этажность: от одного до двух. Предусмотрены подсобные помещения, а также тренажерный зал, кабинет врача и кафе. «Аквamed» — социальный объект, в котором реализована программа «Доступная среда». Он снабжен специальным подъемником для людей с ограниченными возможностями.

Официальное открытие спорткомплекса состоялось 24 января 2014 года, в преддверии Дня студентов.

Губернатор Рязанской области Олег Ковалев посетил новый спортивный объект и оценил его возможности. Осмотр начался с медицинского кабинета, в котором все уже было готово к приему посетителей бассейна. Затем почетные гости, в числе которых также были председатель регионального отделения политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Аркадий Фомин, представитель

Министерства здравоохранения Российской Федерации Наталья Китаева, Министр молодежной политики, физической культуры и спорта Рязанской области Татьяна Пыжонкова, прошлись по раздевалкам, душевым комнатам и, наконец, осмотрели основной зал с бассейном. Там всех уже ждали студенты и преподаватели РязГМУ им. И.П. Павлова, чтобы начать торжественную церемонию открытия долгожданного спортобъекта. Олег Ковалев поздравил руководство и учащихся вуза со столь знаменательным событием, подчеркнув, что это уже второй бассейн в Рязани, построенный в рамках реализации проекта партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «500 бассейнов».



«На этом мы не остановимся, — отметил глава региона. — Будем и дальше развивать спорт в студенческой среде. Но новый бассейн смогут посещать не только учащиеся медицинского института. Он будет работать для всех категорий граждан. Ведь здоровье населения — это главное. А плавание дает людям возможность физически гармонично развиваться, и мы надеемся, что ввод нового объекта — это новые возможности для занятий плаванием как для студентов, так и для жителей близлежащих территорий».

Потому «Аквamed», как и «Радиоволна» при РГРТУ, будут работать для всех желающих, которые могут купить абонемент или оплатить разовое занятие. В рамках торжественной церемонии губернатор дал старт первым соревнованиям. Воду «опробовали» женская, мужская и сборная ветеранов по плаванию РязГМУ. В итоге победителями в своих заплывах стали студенты Ирина Абрамова, Денис Горлобцев и заслуженный врач Российской Федерации, профессор Владимир Абросимов.

Саратовская государственная юридическая академия



Саратовская государственная юридическая академия (СГЮА) — один из старейших специализированных вузов России, который за годы своего существования выпустил десятки тысяч квалифицированных юристов. По рейтингу Министерства образования и науки Российской Федерации, академия входит в тройку лучших юридических вузов страны, а в 2006 году была удостоена диплома лауреата высшей юридической премии «Фемида» за вклад в создание демократического общества и развитие институтов правового государства. В 2007 году академия получила свидетельство Ассоциации юридических вузов России о том, что она является базовым учебным заведением по ПФО. На базе академии создан Учебно-методический Совет Приволжского федерального округа.

На сегодняшний день в академии обучаются более 15000 студентов, 88 докторов наук и профессоров, более 400 кандидатов наук передают студентам свой опыт и знания.

В СГЮА активно развивается направление капитального строительства. В 2006 году на базе Балаковского филиала академии был открыт новый спортивный комплекс с большим и современно оборудованным тренажерным залом, в котором студенты посещают не только занятия по физической культуре, но и различные спортивные секции (волейбол, баскетбол, мини-футбол, настольный теннис), в 2007 году — физкультурно-оздоровительный комплекс № 1 в Саратове, который включает в себя 4 спортивных зала для занятий баскетболом, волейболом, фехтованием и другими видами спорта, оснащенные новейшим оборудованием, тренажерный зал с современным спортивным инвентарем; на базе академического ФОКа № 1 в течение года проводятся различные спортивные мероприятия городского, областного и всероссийского масштабов. В 2009 году было построено и введено в эксплуатацию новое студенческое общежитие с комнатами-номерами повышенной комфортности, в 2013 году — новый учебно-жилой корпус (первая очередь) с общежитием квартирного типа,

а в 2014 году — новый спортивный комплекс с плавательным бассейном, тренажерным и фитнес-залами, построенный в рамках реализации федерального проекта «500 бассейнов» партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Сегодня в академии активными темпами идет строительство жилого дома для аспирантов и молодых ученых на 80 квартир с улучшенной планировкой.

СГЮА играет важную роль в реализации программы социально-экономического развития Саратовской области, а также Приволжского федерального округа в целом.

В июне 2013 года началось строительство нового спортивного комплекса Саратовской государственной юридической академии — плавательного бассейна. Инициатива ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» о создании в вузах таких спортивных объектов в буквальном смысле всколыхнула общественность.

Одним из самых приятных событий во время стройки стало возрождение академической системы стройотрядов: более 2000 студентов-старшекурсников СГЮА приняли активное участие в строительстве на всех его этапах.



В конце июня 2013 года была полностью подготовлена площадка под застройку — на место возведения прибыла спецтехника, завезены необходимые на данном этапе строительные материалы, а также был вырыт котлован под бассейн. С первого месяца и до ввода объекта в эксплуатацию работы велись практически в круглосуточном режиме!

В августе этого же года уже была забетонирована и подготовлена площадка под чашу бассейна, проходили монтажно-сварочные работы каркаса будущего комплекса.

В сентябре главным событием строительной жизни академии стала доставка на место возведения бассейна оборудования водоподготовки, а в начале октября был привезен комплект чаши из нержавеющей стали. Кстати, все оборудование, приобретенное для бассейна СГЮА, было произведено из высококачественных материалов по самым инновационным технологиям. Например, срок службы чаши — практически бесконечен. Нержавеющая сталь, из которой она сделана, не подвержена никаким внешним агрессивным процессам — ни коррозии, ни разрушению!



К концу октября 2013 года общая картина на строительной площадке Саратовской государственной юридической академии выглядела следующим образом: был полностью выполнен весь нулевой цикл (котлован, монолитный железобетонный фундамент, кладка кирпичного цоколя и т.д.), закончен монтаж металлического каркаса здания (колонны, рамы, балки, ригели), выполнены кирпичная кладка внутренних стен и перегородок подвального помещения и смонтированы железобетонные монолитные междуэтажные перекрытия, начался монтаж сэндвич-панелей и витражей (окон).



К этому времени было подготовлено все необходимое для монтажа блочно-модульной котельной, начались работы по внутренней отделке и монтаж оборудования водоподготовки. Именно на этом этапе стал вырисовываться общий вид будущего спортивного комплекса и его впечатляющие масштабы.



В назначенный день — 18 апреля 2014 года — бассейн Саратовской государственной юридической академии был торжественно открыт! Это был настоящий праздник добрых и светлых эмоций — несколько сотен студентов академии подготовили зажигательное фееричное шоу с песнями, танцами и флэшмобом для почетных гостей, в числе которых были первый заместитель руководителя фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, федеральный координатор проекта «500 бассейнов» Николай Иванович Булаев, губернатор Саратовской области Валерий Васильевич Радаев, члены регионального Правительства и руководители силовых и правоохранительных органов области, которые приехали на церемонию открытия.



В этот день с импровизированной сцены, организованной у самой кромки чаши бассейна, звучало много положительных отзывов о значимости и значении такого общегородского спортивного комплекса для студентов СГЮА и всех жителей г. Саратова.

Особые слова благодарности от имени всех студентов академии озвучила кандидат в мастера спорта по плаванию, студентка Лидия Алексеева: «Мы с нетерпением ждали этого момента и всеми силами старались помочь в строительстве этого спортивного комплекса, и, надо отметить, благодаря сплоченным стараниям строителей, сотрудников и студентов СГЮА наша мечта стала реальностью!»

В завершение церемонии открытия плавательного бассейна СГЮА гости и участники посмотрели выступление детской сборной команды Саратова по плаванию, оригинальное шоу фонтанов и красочный салют. И буквально на следующий день в новом спорткомплексе Саратовской государственной юридической академии начались занятия у студентов — спорткомплекс начал полноценно функционировать!



С момента введения плавательного бассейна ФГБОУ ВПО «Саратовская государственная юридическая академия» в эксплуатацию в нем уже были проведены следующие соревнования:

1. учебные занятия по физической культуре в соответствии с расписанием кафедры физической культуры и спорта СГЮА;
2. «Олимпийский урок» — проведение занятий по плаванию для лиц с ограниченными физическими возможностями паралимпийскими чемпионами Денисом Тарасовым и Константином Лисенковым;
3. Спартакиада СГЮА по плаванию и водному поло;
4. городские соревнования для школьников «Академия возможностей» — марафон по пауэрлифтингу, плаванию, велогонкам, направленный на популяризацию здорового образа жизни среди молодежи;

5. групповые занятия по плаванию, аквааэробике и аквафитнесу в соответствии с планом работы комплекса;
6. «Мини-старты» — соревнования по плаванию среди детей от 3 до 7 лет.



Отзывы:

«Такой проект нужно было бы придумать давно! Все, что связано с благоприятным воздействием на организм, всегда хорошо, и даже просто поплавать в воде, например, зимой, — уже замечательно!»

Ксения Железнякова, студентка

«В академии теперь могут развиваться и водные виды спорта. Кроме этого, студенты просто смогут заниматься плаванием, для себя лично».

Александра Косарева, студентка

«Такой проект жизненно необходим. Это очередной шаг на пути к развитию спорта в академии, повышению здоровья и, как итог, поднятию рейтинга вуза — ведь не каждый вуз имеет такое сооружение, к тому же это и для города плюс, ведь, как я знаю, туда могут ходить не только студенты и работники академии, но и жители Саратова».

Дмитрий Баймышев, студент

«Для меня бассейн стал почти родным домом! Я очень люблю плавание, поэтому все свое свободное время провожу в нашем новом спорткомплексе. Посещаю его в выходные дни, а также среди недели в рамках занятий по физкультуре, которые у нас теперь проходят там. Это здорово!»

Андрей Чиркаев, студент



«Я до сих пор испытываю чувства эйфории и гордости за нашу академию! Ведь на начальном этапе строительства многим казалось, что построить за год такой грандиозный объект невозможно! Но мы справились, причем на «отлично»! Я записалась в наш бассейн в день его открытия, и теперь каждые выходные посещаю индивидуальные занятия по плаванию. Удобно, комфортно, доступно и современно — вот те самые слова, которые характеризуют наш новый спорткомплекс! Спасибо всем за этот подарок!»

*Юлия Тугушева, старший преподаватель кафедры
административного и муниципального права
ФГБОУ ВПО «Саратовская государственная юридическая академия»*

«В нашем районе практически нет мест, где можно, скажем так, поправить свое здоровье. Но с появлением этого нового бассейна ситуация изменилась: теперь нам есть куда ходить, где заниматься, где приобщать наших детей к спорту! Это здорово! Спасибо тем, кто решился на строительство такого важного и общественно значимого объекта!»

Валерий Мишуков, посетитель

«Я была приятно удивлена тому, что в бассейне все предусмотрено для людей с ограниченными физическими возможностями — пандусы, лифты и многое другое. Я являюсь мамой ребенка-инвалида, он — колясочник. И трудно передать словами его эмоции, когда он первый раз посетил занятия по плаванию! Я очень рада этой новой возможности, необходимой для его физического здоровья и развития! Спасибо!»

Светлана Павлова, посетитель

Адыгейский государственный университет



Адыгейский государственный университет (АГУ) занимает уверенные позиции в научно-образовательном сообществе Южного федерального округа и России.

АГУ — это классический университет, многопрофильный научно-образовательный комплекс, который включает два института, 10 факультетов и 52 кафедры. В вузе трудятся 700 преподавателей (более 100 докторов наук и 600 кандидатов наук), 45 Заслуженных деятелей науки Российской Федерации и Республики Адыгея, 24 академика российских и международных академий. Здесь обучаются более 6000 студентов и свыше 400 иностранных студентов и слушателей. Ежегодный выпуск превышает 700 специалистов.

В период проведения XXII Зимних Олимпийских игр и Паралимпийских игр в Сочи 142 студента колледжа, обучающихся по специальностям «Гостиничный сервис», «Организация обслуживания в общественном питании», проходили практику непосредственно на олимпийских объектах.

Новостройки АГУ последних лет вышли далеко за рамки университетской жизни, став ярким событием для Адыгеи и придав Майкопу истинно столичный шарм. С 2012 по 2014 год построены и введены в строй 8-этажный учебно-лабораторный корпус, бизнес-инкубатор общей площадью более 8 тысяч квадратных метров, физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном «Акуанда». Завершается строительство уникального Дворца спорта. Полным ходом ведется строительство девятиэтажного общежития и реконструкция третьего общежития.

Бассейн получил название «Акуанда». Это красивое имя, напоминающее латинское слово «аква» — вода, на самом деле принадлежит героине нартского эпоса, древнейшего памятника адыгского фольклора. В нартском эпосе огонь для людей добывает герой Саусырыко. А красавица Акуанда из сотни витязей, сражавшихся в ее честь, выбирает именно этого героя.



В облике Акуанды все поражало воображение: глаза цвета морской волны, волосы, водопадом ниспадающие до пят. Но самое необыкновенное заключалось в том, что от нее исходило сияние. Не яркое, как полуденное солнце, а мягкое, ровное, похожее на нежные лучи светила на восходе.

Итак, в 2014 году бассейн спортивного комплекса АГУ был открыт. Строительством ввод в строй комплекса — это командный успех тех, кто пять лет назад произнес историческую фразу: «Без бассейна нет университета». Простая на первый взгляд мысль стала толчком для реализации уникального социального проекта ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» под названием «500 бассейнов».

ФОК с бассейном университета — это тонкое сочетание простоты и изящества, ярко-оригинальный дизайн внутренней отделки, четкая организация пространства — все это удалось осуществить в федеральном проекте «ЕДИНОЙ РОССИИ» «500 бассейнов» именно в Майкопе, в АГУ! Комплекс с плавательным бассейном — это еще и центр по тренировке и обучению плаванию.

В рамках открытия бассейна состоялся первый заплыв на приз ректора АГУ. Известно, что ФОК с бассейном строился при использовании современных технологий и материалов. Комплекс — это еще сложное аппаратное обеспечение. Приоткроем некоторые секреты и технические новинки.

Очистку чаши бассейна выполняет робот Dolfin Dinamic, который за 6 часов в автоматическом режиме очищает всю площадь бассейна. Мониторинг качества

воды осуществляется автоматически. Электроники в ФОКе очень много. Повсюду можно размещать указатели «Внимание! Электронный контроль!». Кстати, электронное табло, работающее от касания, показывает результаты заплывов в автоматическом режиме.



Чаша бассейна уникальна и собрана немецкими специалистами из Дрездена. Главное преимущество ее в том, что технология практически исключает наличие бактерий. Высокая герметичность швов делает срок эксплуатации чаши бассейна практически не ограниченным.

Ниже уровня чаши бассейна — подземный мир. Здесь необычная свежесть и идеальная чистота. Переплетение труб — не что иное, как мощная система водоочистки и система отопления. Вода в бассейне меняется 4 раза в сутки.

Обеззараживание и очистка воды проходит несколько ступеней: механическая, которая включает в себя удаление волос, мелкого мусора, частиц, попавших в воду. Фильтрация — удаляет взвешенные органические и неорганические соединения, которые остались после очистки воды флокулянтами или коагулянтами. Далее — реагентная очистка с помощью химических элементов (хлор, гипохлорит натрия и прочие), а также ультрафиолетовое обеззараживание воды, попросту — озонирование воды. Озонирование как способ очистки воды в бассейне имеет несколько преимуществ перед хлорированием.

Во время процесса озонирования вода насыщается кислородом, что делает ее чистой и свежей, как в природном источнике. Кроме того, озон в системах водоочистки и водоподготовки не вызывает раздражения слизистых оболочек у людей, а обработанная им вода не имеет неприятного запаха.

Основа системы водоочистки — германская технология. Нормативное содержание свободного хлора, озона и pH-водорода регулируется автоматически.

Работает система водоподготовки круглосуточно и автоматически. Все вместе — это и есть высокие технологии водоочистки.



Двухуровневый корпус удобен и многофункционален. Зал с бассейном выходит панорамными окнами на восток, очень светлый. На втором этаже — трибуна на 60 посадочных мест для болельщиков. Холл первого этажа объединяет в одно целое и кассу, и магазин плавательных принадлежностей, и фито-бар. В раздевалках на 24 человека каждая — мужская и женская, — отдельный душ и очистка ног.

На втором этаже суперсовременный тренажерный зал. Здесь все для умножения силы спортсменов — тренажеры, велосипеды, столы для тенниса.

Кстати, дизайн оформления ФОК с плавательным бассейном — творческий проект Алены Абакумовой, студентки Института искусств АГУ!

Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова

Российский экономический университет (РЭУ) им. Г. В. Плеханова — ведущий экономический вуз страны. Это крупнейший учебный и научный центр по подготовке и переподготовке специалистов высшей квалификации в области экономики, товароведения, техники и технологии. Миссия университета — предоставление полного спектра возможностей для получения высшего образования, соответствующего международным образовательным стандартам и продолжающего лучшие традиции отечественной высшей школы.

Высокое качество учебного процесса на сегодняшний день подразумевает реализацию 170 основных образовательных программ подготовки бакалавров (73 программы), специалистов (39 программ) и магистров (58 программ) по 49 направлениям и специальностям высшего профессионального образования. Большое внимание в РЭУ им. Г. В. Плеханова и присоединенных к нему вузах уделяется также подготовке научно-педагогических и научных кадров. Учащиеся имеют возможность продолжить свое обучение на более высоком уровне в аспирантуре и докторантуре.

В университете работают более 1200 преподавателей, из них более 260 докторов наук, более 180 профессоров, свыше 630 кандидатов наук и 420 доцентов. В РЭУ им. Г.В. Плеханова обучаются свыше 17 тысяч студентов. За годы работы подготовлено более 150 тысяч специалистов в области экономики, товароведения, техники и технологии. В целом же, если считать студентов присоединенных вузов и их филиалов, их число достигает 90 тысяч человек, а количество преподавателей – 10 тысяч.



Университет стремится создать все условия для того, чтобы студенты имели возможность не только получать знания, но и вести здоровый образ жизни. Именно поэтому вуз активно включился в партийный проект «ЕДИНОЙ РОССИИ». Меньше чем за год университетом была проделана огромная работа. Результаты инженерных изысканий и разработанная проектно-сметная документация по реконструкции здания комбината питания РЭУ им. Г.В. Плеханова с размещением физкультурно-оздоровительного комплекса 31 мая 2013 года получили положительные заключения в государственном автономном учреждении «Московская государственная экспертиза», а 9 августа 2013 года – в федеральном автономном учреждении «Главное управление государственной экспертизы».

18 августа 2013 года генеральный подрядчик ООО «Проектно-строительное объединение «Развитие» на основании заключенного с университетом договора-подряда приступило к выполнению работ по реконструкции здания комбината питания ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» с размещением физкультурно-оздоровительного комплекса. В качестве субподрядных организаций выступили ЗАО «КВАТРО ГРУПП», которое отвечало за фасадные работы, устройство полов, монтаж окон, дверей и отделочные работы,

ООО «Новые спортивные технологии», в зону ответственности которого вошли монтаж оборудования бассейна и систем водоподготовки, и ООО «Б-СИСТЕМ», которое занималось монтажом инженерных систем (вентиляция).

В августе-сентябре 2013 года на стройплощадке были установлены строительные леса, выполнены основные демонтажные и земляные работы, после которых строители приступили к монтажу конструктивных элементов, кирпичных стен и перегородок.

2 сентября 2013 года в РЭУ прошла церемония закладки капсулы с посланием будущим поколениям в ознаменовании начала строительства, при поддержке правительства Москвы и партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Проект «500 бассейнов» «ЕДИНОЙ РОССИИ», в рамках которого строился бассейн РЭУ, реализуется с 2010 года. От партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в церемонии принял участие первый заместитель руководителя фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе, руководитель партийного проекта «500 бассейнов» Николай Иванович Булаев.



По завершению церемонии капсулу с посланием будущим поколениям в ознаменовании начала строительства заложили ректор РЭУ В.И. Гришин, первый заместитель руководителя фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе, руководитель партийного проекта «500 бассейнов» Николай Иванович Булаев и секретарь Московского регионального отделения партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Ирина Викторовна Белых. В октябре 2013 года строители продолжили возведение стен и перегородок, монтаж конструктивных элементов, приступили к монтажу окон, устройству кровли, полов, фасадным работам, монтажу инженерных систем (водопровод, канализация, отопление, теплоснабжение, электроосвещение).

В ноябре 2013 года были продолжены фасадные работы и монтаж инженерных систем (отопление, теплоснабжение). Строители приступили к монтажу электрооборудования, оборудования водоподготовки и устройству опорной плиты под чашу бассейна.

В декабре 2013 года строители приступили к монтажу плит перекрытия, отделочным работам, продолжили монтаж окон, устройство кровли, полов, фасадные работы. Был начат монтаж инженерных систем (вентиляция и кондиционирование), оборудования индивидуального теплового пункта и монтаж чаши бассейна.

В январе 2014 года строители продолжили устройство кровли, полов, монтаж электрооборудования и электроосвещения, приступили к монтажу противопожарных инженерных систем.

В феврале 2014 года был продолжен монтаж оборудования бассейна и систем водоподготовки. Строители приступили к монтажу дверей, ворот, продолжили монтаж инженерных систем, приступили к монтажу слаботочных инженерных систем, сетей связи.

В марте 2014 года был продолжен монтаж инженерных систем (кондиционирование) и начат монтаж лифтов и подъемников.

В апреле 2014 года строители демонтировали строительные леса, завершили монтаж инженерных систем (отопление, теплоснабжение, вентиляция, автоматика, диспетчеризация, управление), обустройство теплового пункта, монтаж сетей связи, лифтов и подъемников. Приступили к монтажу технологического оборудования комбината питания и ресторана университета.



В период с 10 апреля по 22 апреля строителями проводились пусконаладочные работы оборудования бассейна и систем водоподготовки, наполнение чаши бассейна водой.

А 14 мая в РЭУ им Г.В. Плеханова состоялось торжественное открытие физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном. Новый современный комплекс включает в себя бассейн, медицинский кабинет, комнаты отдыха и даже турецкий хамам. Теперь возможностей для занятия спортом у студентов стало еще больше.

Гостями мероприятия стали Председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации 6-го созыва С. Е. Нарышкин, первый заместитель руководителя фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе Н. И. Булаев, председатель комитета Государственной Думы по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству И. Н. Руденский, руководитель информационно-аналитического департамента Управления кадров Президента Российской Федерации Ю. А. Тихомиров, заместитель мэра

Москвы по вопросам транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы М. С. Ликсутов и другие.

В рамках церемонии открытия прошел заплыв-эстафета. В нем приняли участие команды РЭУ им. Г. В. Плеханова (капитан — Председатель Государственной Думы С. Е. Нарышкин), Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (капитан — четырехкратный олимпийский чемпион по плаванию В. В. Сальников), Первого Московского медицинского университета им. И. М. Сеченова (капитан — заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы М. С. Ликсутов) и Московского государственного университета технологий и управления им. К. Г. Разумовского (капитан — борец в смешанных единоборствах С. В. Харитонов). Победила сборная РЭУ им. Г. В. Плеханова. Всем участникам были вручены памятные подарки.

Ульяновский государственный педагогический университет им. И. Н. Ульянова



Ульяновский педагогический институт был создан в далеком 1932 году, когда стране как никогда требовался массовый приток квалифицированных учителей, опытных воспитателей молодежи. Первоначально набор студентов производился всего на три отделения: историко-экономическое, химико-биологическое и физико-техническое. Пройдет не так много времени, и вуз обретет славу настоящей кузницы учительских кадров Поволжья по главным направлениям школьного образования.

Насколько это удастся, можно судить по делам университета. За восемьдесят лет вузом подготовлено свыше 60 тысяч выпускников. Большинство из них связали свою жизнь и судьбу со школой, другими образовательными и просветительскими учреждениями.

Университет имеет в своем составе 10 факультетов, 35 кафедр. По большинству направлений подготовки обучение осуществляется на бюджетной (бесплатной) основе. По всем педагогическим направлениям студенты получают сразу две специальности, например «Биология/Химия», «География/Экология», «Начальное образование/Информатика», «Математика/Иностранный язык» и др.

Высокий уровень обучения студентов обеспечивает профессорско-преподавательский состав, насчитывающий свыше 60 докторов наук, профессоров и свыше 269 кандидатов наук, доцентов.

Ульяновский государственный педагогический университет (УлГПУ) им. И. Н. Ульянова имеет мощную материально-техническую базу: четыре учебных корпуса, легкоатлетический манеж и четыре спортивных зала, библиотеку, насчитывающую свыше 800 тысяч единиц научной и учебно-методической литературы, медицентр, оборудованный 76 моноблоками, соединенными локальной компьютерной сетью, научно-исследовательский центр фундаментальных и прикладных проблем биоэкологии и биотехнологии, физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном, который построили и открыли в июне 2014 года.

Бассейн построен на базе Ульяновского государственного педагогического университета имени И. Н. Ульянова в рамках проекта «500 бассейнов». На его строительство было направлено порядка 175 млн. рублей. Напомним, закладка первого камня в строительство спортивного комплекса состоялась в мае 2013 года.

При возведении объекта применялись современные технологии, предусмотрена вся необходимая инфраструктура, созданы условия для занятий плаванием, в том числе для людей с ограниченными возможностями здоровья. В новом бассейне смогут тренироваться и оздоравливаться не только студенты и преподаватели УлГПУ, но и все горожане. Также здесь будут проходить занятия для детей из коррекционных школ и детских домов. Размер бассейна – 25x16 метров, глубина – от 1,2 до 1,8 м.





Планируется, что новый бассейн будет площадкой для подготовки тренеров-преподавателей и учителей плавания для всех бассейнов области. Кроме того, «Буревестник» станет научно-методическим центром для проведения курсов повышения квалификации, переподготовки тренеров-преподавателей и учителей физической культуры.

Самарский государственный экономический университет



Самарский государственный экономический университет (СГЭУ) — единственный в Приволжском федеральном округе вуз экономического профиля, в котором ведется многоуровневая подготовка бакалавров, специалистов,

магистров по широкому спектру направлений, специальностей и профилей. История Самарского государственного экономического университета тесно связана с историей нашей страны и берет начало с 1931 года. Сегодня в СГЭУ обучаются свыше 10 тыс. студентов, трудятся более 500 научно-педагогических работников, среди которых 78 докторов наук и 279 кандидатов наук. Действует аспирантура, и работает 5 диссертационных советов по различным экономическим специальностям. Университет обладает хорошо развитой инфраструктурой, предоставляя своим студентам все возможности для качественного образования, насыщенного досуга, увлекательных спортивных занятий.



16 июня 2014 года в Самарском государственном экономическом университете прошло торжественное открытие физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном, построенного в рамках партийного проекта «ЕДИНОЙ РОССИИ».

Спортивное сооружение в СГЭУ стало вторым в городе комплексом, возведенным по этой программе. Общая площадь здания составляет 3,7 тыс. кв. м, глубина чаши — 1,2–2 м, количество дорожек — 8. В одну смену в бассейне могут плавать 64 человека, а на трибунах размещаются 184 человека.

Всего на строительство бассейна было выделено 169 млн. руб., из которых 80 млн. руб. составили средства областного бюджета, 80 млн. руб. — федерального, а 9 млн. руб. поступили из внебюджетных средств вуза.

В церемонии открытия бассейна принимали участие врио губернатора Самарской области Николай Меркушкин, депутат Государственной Думы Александр Хинштейн, Председатель Самарской Губернской Думы Виктор Сазонов, секретарь регионального отделения партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Председатель Самарской городской Думы Александр Фетисов, глава Самары Дмитрий Азаров и ректор СГЭУ Габидулла Хасаев.



Приветствуя студентов, Николай Меркушкин отметил: «Сегодня мы открываем новый прекрасный бассейн, где для студентов СГЭУ созданы лучшие условия для занятий спортом. Люди, которые увлеченно учатся и занимаются наукой, теперь могут отдохнуть в бассейне «Чайка», а, как известно, вода — это лучший способ снять напряжение. Бассейн в СГЭУ стал вторым в рамках партийного проекта, первый мы открыли в СамГУ. Но ваш бассейн получился даже чуть лучше: в ходе строительства было принято решение об увеличении площади чаши».

Затем гости перерезали красную ленточку и открыли бассейн «Чайка», в котором прошел финальный этап соревнований по первенству СГЭУ по плаванию. По итогам заплыва ребята получили из рук почетных гостей поздравления и медали.



Также в ходе торжества состоялось награждение победителей межвузовской спортивной Спартакиады, которая проходила по 11 видам спорта. Переходящий кубок получила команда-победитель — институт систем управления СГЭУ.

ER.RU О ПАРТИЙНОМ ПРОЕКТЕ

Губернатор Омской области посетил партийные объекты



К празднованию 300-летия Омска идет строительство и реставрация ряда архитектурных объектов в городе.

Член Президиума Регионального политического совета «ЕДИНОЙ РОССИИ», губернатор Омской области Виктор Назаров, руководство регионального отделения партии, представители министерств в понедельник, 14 июля, посетили строящиеся и реставрирующиеся в рамках партийных проектов объекты, приуроченные к празднованию 300-летия Омска.

Первым объектом осмотра стал Омский аграрный техникум, включенный в проект партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Историческая память», координатором которого является член президиума Генерального совета «ЕДИНОЙ РОССИИ», председатель комитета по регламенту и организации работы Госдумы Сергей Попов. Также делегация посетила строящийся в рамках партпроекта «500 бассейнов» плавательный комплекс на базе Омской государственной медицинской академии.

Как отмечалось ранее региональным руководством «ЕДИНОЙ РОССИИ», реставрация Омского аграрного техникума, представляющего собой важнейший архитектурный и исторический памятник города, наряду со строительством нового бассейна на базе Медакадемии, — это партийный вклад в подготовку к празднованию 300-летия Омска.

Здание, где сегодня находится техникум, возведено в начале 20 века и является архитектурным объектом федерального значения. На его реставрацию выделяется порядка 350 миллионов рублей. На данном этапе идет активная работа по возрождению первоначанного облика этого исторического объекта. Совпало так, что одновременно с юбилеем города техникуму исполняется 100 лет.

Напомним, что условия реализации проекта по строительству бассейна изначально строились на принципе софинансирования, соответственно по линии «ЕДИНОЙ РОССИИ» были выделены федеральные средства в размере 75 млн. рублей. Строительство такого спортивного комплекса — серьезный индустриальный проект, функционирование которого рассчитано на многие годы. В ходе реализации проекта было определено строительство бассейна размером 25х16 метров, что позволит не только обеспечить максимально эффективный тренировочный процесс, но и проводить соревнования. К тому же увеличение размера плавательного бассейна будет способствовать расширению его возможностей в плане посещаемости.

По словам члена Президиума Регионального политического совета «ЕДИНОЙ РОССИИ», губернатора Омской области Виктора Назарова, такие масштабные проекты, как «Историческая память» и «500 бассейнов», реализуемые партией на территории Омской области, безусловно, важны для региона. «В юбилейный для областного центра год свое столетие будет отмечать Омский аграрный техникум, являющийся важнейшим архитектурным и историческим памятником города. В данный момент партия ведет реставрацию здания. С помощью современных строительных технологий и материалов здание аграрного техникума примет первоначальный вид и дополнит архитектурный пейзаж исторического центра Омска. О важности строительства бассейна этот социальный объект говорит сам за себя, ведь он призван делать занятия спортом для молодежи более доступным. Ко всему, успешная реализация данного проекта позволит нам претендовать на возведение еще одного подобного плавательного комплекса при одном из омских вузов», — подчеркнул он.

«Сегодня «ЕДИНАЯ РОССИЯ» готовит к открытию ряд значимых объектов, приуроченных к юбилею города, а значимы они еще и потому, что ориентированы на подготовку молодых кадров, на создание комфортных условий образовательного процесса, на организацию разностороннего развития наших студентов», — сказал секретарь регионального отделения «ЕДИНОЙ РОССИИ» Александр Артемов.

20 июня 2014 года

В Красноярске в рамках партпроекта построят еще один бассейн

Бассейн, который будет построен в рамках партийного проекта «ЕДИНОЙ РОССИИ» «500 бассейнов», будет сдан в эксплуатацию в Красноярском государственном медицинском университете в 2015 году.

Как сообщил в пятницу, 20 июня, ER.RU начальник управления капитального строительства медуниверситета Юрий Лаптев, уже готов проект бассейна. Сейчас проект проходит государственную экспертизу. Предполагается, что к началу строительства подрядная организация приступит осенью, и бассейн будет готов к концу следующего года.

Строительство бассейна будет финансироваться из трех источников: 80 млн. рублей будет выделено из федерального бюджета, 39 млн. — из краевого, 32 млн. — собственные средства медуниверситета.

Новый спортивный объект будет представлять собой 25-метровый плавательный бассейн на 6 дорожек. При строительстве будут использоваться современные технологии и оборудование.

Напомним, что это уже второй бассейн в Красноярске, который будет построен в рамках партийного проекта. Первый — бассейн Сибирского государственного технологического университета — был сдан в эксплуатацию в сентябре 2013 года.

Проект «500 бассейнов» реализуется партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ» с 2011 года. За это время в стране построено 46 бассейнов.

16 июня 2014 года

В Самаре открылся бассейн в рамках партпроекта

Этот спортивный объект СГЭУ стал вторым по счету сооружением, которое появилось в Самаре в рамках партийного проекта «500 бассейнов».

В Самаре в понедельник, 16 июня, прошло торжественное открытие бассейна «Чайка» Самарского государственного экономического университета. Физкультурно-оздоровительный комплекс был возведен в рамках федерального проекта партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «500 бассейнов».

Участие в церемонии открытия приняли член Бюро Высшего совета партии, врио губернатора Самарской области Николай Меркушкин, депутат Государственной Думы от Самарской области, член Президиума Генерального совета партии Александр Хинштейн, Председатель Самарской Губернской Думы Виктор Сазонов, секретарь Самарского регионального отделения партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Председатель Думы городского округа Самара Александр Фетисов, глава городского округа Самара, член Президиума Регионального политического совета Дмитрий Азаров, председатель регионального совета сторонников «ЕДИНОЙ РОССИИ», член Генерального совета партии Владимир Стариков, член политического совета регионального отделения «ЕДИНОЙ РОССИИ», ректор СГЭУ Габибулла Хасаев, представители правительства Самарской области, администрации городского округа Самара, представители общественных организаций.

Этот спортивный объект СГЭУ стал вторым по счету сооружением, которое появилось в Самаре в рамках партийного проекта (первым стал бассейн «Дельфин» Самарского государственного университета, распахнувший двери в декабре 2011 года).

«Сегодня мы открываем новый прекрасный бассейн, где созданы все условия для занятия спортом. Люди, которые увлеченно учатся и занимаются наукой, теперь могут отдохнуть в бассейне «Чайка», а, как известно, вода — это лучший способ снять напряжение. Бассейн в СГЭУ стал вторым в рамках партийного проекта, первый мы открыли в СамГУ. Но ваш бассейн получился даже чуть лучше: в ходе строительства было принято решение об увеличении

площади чаши, на что понадобилось дополнительное финансирование. Из областного бюджета мы выделили на эти цели недостающие 30 млн. рублей», — рассказал студентам Николай Меркушкин.

Всего на строительство бассейна направили 169 млн. рублей, из которых 80 млн. составили средства областного бюджета, 80 млн. рублей — федерального, а 9 млн. рублей поступили из внебюджетных средств вуза.

Также Николай Меркушкин отметил, что областные власти планируют активно поддерживать вуз, так как качественное образование, которые здесь получают студенты, очень важно как для региона, так и для страны в целом.

Поздравляя студентов и преподавательский состав вуза, Александр Фетисов отметил, что в строительство бассейна вложен огромный труд, благодаря которому студенты сегодня могут заниматься плаванием. Также он напомнил Габибулле Хасаеву, что во Всемирный день здоровья, 7 апреля 2015 года, здесь пройдут соревнования по сдаче ГТО, в которых они непременно примут участие.

На торжественном открытии бассейна гостей и участников мероприятия ждали показательные выступления команды СГЭУ по фитнес-аэробике «Колибри», сборной команды спортсменов по боевым единоборствам, была организована экскурсия по ФОКУ, и состоялось награждение победителей первенства вуза по плаванию.

По мнению Александра Хинштейна, появление новых ФОКов в Самаре является крайне актуальным проектом. «Важно, чтобы возможность заниматься плаванием была не только у студентов вуза, но и у детей близлежащих домов, а также жителей района. Сегодня в нашем городе плавательных бассейнов и вообще спорткомплексов немного. Такие центры помогают не только продвигать идеи здорового образа жизни в массы, но и существенно повысить качество жизни самарцев, улучшать здоровье и спортивную подготовку студентов и преподавателей, сотрудников вуза, — полагает Хинштейн. — Кто-то научится плавать, а кто-то сможет оттачивать свое мастерство и стремиться к высоким спортивным достижениям. Ну и, самое главное, чтобы открываемые в рамках федеральных партийных проектов «ЕДИНОЙ РОССИИ» бассейны не становились коммерческими предприятиями, не сдавались в аренду посторонним людям, а служили на благо молодежи и жителей города».

Также депутат отметил, что вскоре в Самаре начнется строительство еще одного бассейна — в Поволжской государственной социально-гуманитарной академии, которая уже включена в партийную программу. «Самара становится первым городом России, где в рамках этой партийной программы будет реализовано три проекта», — заключил Хинштейн.

Прооба одного из студентов вуза открыть бассейн в СГЭУ прозвучала два года назад во время встречи со студентами и преподавателями вуза с депутатом Госдумы Александром Хинштейном и главой Самары Дмитрием Азаровым. «Безусловно, в студенческой среде такие события обсуждаются, и как результат порой возникает чувство здоровой зависти», — замечает парламентарий. Возведение бассейна в течение всего времени велось под личным контролем депутата.

16 июня 2014 года

В ноябре в Краснодарском крае откроется новый бассейн

О ходе строительства бассейна рассказал региональный координатор проекта «500 бассейнов».

В ноябре на территории федерального детского оздоровительно-образовательного центра «Смена» в Анапе будет открыт новый бассейн. На сегодня все необходимые заключения государственной экспертизы на проектно-сметную документацию получены. Уже назначена дата проведения аукциона — 20 июня. Заявки оставили три застройщика.

Региональный координатор партийного проекта «500 бассейнов», генеральный директор федерального детского оздоровительно-образовательного центра «Смена» Евгений Нижник рассказал, что строительство бассейна планируется завершить в ноябре. Объект на территории анапского лагеря — уникальный в рамках партийного проекта. Во-первых, это единственный открытый бассейн. А во-вторых, обладателем объекта впервые стал не вуз, а детский оздоровительно-образовательный центр.

«Смена», действительно, стала исключением. Но мы такое же федеральное образовательное учреждение, как и вуз. Тут бассейном смогут пользоваться учащиеся колледжей, техникумов и студенты первых курсов, то есть та же самая категория, пусть и не на столь длительный период. Но больше мы ориентируемся на соревнования», — отметил Нижник.

Благодаря уникальному климату курорта, а также своевременному оснащению объекта, здесь можно будет проводить соревнования самого высокого уровня почти круглый год.

Строительство бассейна на территории «Смены» для Краснодарского края — второй виток участия в проекте «ЕДИНОЙ РОССИИ». В декабре 2012 года в Кубанском государственном университете открыли бассейн. Тогда вуз и столица Кубани получили современный физкультурно-оздоровительный комплекс площадью более 2600 метров, который имеет не только бассейн, но и тренажерный зал.

16 июня 2014 года

В Томском политехе в рамках партпроекта будет построен бассейн

Стройплощадка расположена на собственной территории университета.

В Томском государственном политехническом университете в следующем году появится бассейн. Об этом в понедельник, 16 июня, заявил проректор по хозяйственной работе Томского государственного политехнического университета Максим Ведяшкин, который принял участие в селекторном совещании на тему реализации партийного проекта «500 бассейнов».

«Национальный исследовательский Томский политехнический университет является участником партийного проекта «500 бассейнов», в рамках которого запланировано федеральное финансирование в размере 80 млн. рублей. Отмечу, что поступление средств из федерального бюджета — это, прежде всего, позиция фракции «ЕДИНОЙ РОССИИ» в Госдуме», — сказал он.

Решен вопрос по земле — строительная площадка располагается на собственной территории университета. Подготовлена проектно-сметная документация,

которая на днях отправится в Омск на экспертизу. По плану, в августе на площадку зайдут строители.

7 июня 2014 года

В Ульяновском педагогическом вузе открыли новый плавательный бассейн



Фотография с сайта ulyanovsk.er.ru

Бассейн «Буревестник» строился в рамках партпроекта «500 бассейнов».

В рамках партийного проекта «ЕДИНОЙ РОССИИ» «500 бассейнов» завершено строительство бассейна «Буревестник» в Ульяновском педагогическом государственном университете. Стоимость проекта в целом составила более 160 миллионов рублей. В спорткомплексе будут располагаться 6 плавательных дорожек, длина каждой из них 25 метров.

Отметим, что посещать бассейн смогут не только студенты Ульяновского государственного педагогического университета, но и все жители города. Бассейн также будет приспособлен для нужд людей с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того, в бассейне студенты спортивного факультета смогут отработать педагогическую методику с воспитанниками дошкольного экспериментального центра.

В первую очередь в «Буревестнике» будут проходить учебно-тренировочные занятия для студентов и преподавателей Ульяновского государственного педагогического университета и школьников. Для них посещение будет бесплатным. В то же время бассейн будет открыт для всех категорий населения, а цены в «Буревестнике» будут ниже, чем в других спортивных комплексах.

Хотя основной профиль здания — это бассейн, но здесь также откроются тренажерный зал, солярий и массажный кабинет. А рядом с комплексом в скором времени установят площадки для пляжного волейбола и мини-футбола.

СОДЕРЖАНИЕ

История проекта.....	3
Механизм реализации проекта «500 бассейнов».....	9
График открытия бассейнов.....	10
Хроника реализации проекта	13
2010	13
2011	36
2012	72
2013	110
2014	141
Ег.гу о партийном проекте	163

«Бассейны – вузам»:
воплощение намеченного.
Проект Всероссийской политической партии
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»
«500 бассейнов»

Электронное издание

Макет подготовлен издательством «Артишок»
(Индивидуальный предприниматель Остапенко Геннадий Иванович)
432000, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 32а

Редактор – И. А. Данилова, корректор – И. А. Данилова
Вёрстка – М. Е. Осицыной

Подписано к выпуску 28.11.2014
Формат А5