

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

№ 1-2 (3583-3584)

Среда, 15 января 2014 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

Этот номер газеты подготовлен специально для вас, дорогие абитуриенты: мы хотим вам рассказать, чем отличается наш университет от других вузов. Вы узнаете, почему нынешние студенты выбрали именно его и за что и они, и выпускники прошлых лет любят наш Политех.



ПОЛИТЕХ – ОТЛИЧНЫЙ ВУЗ! И ОТЛИЧНЫЙ ОТ ДРУГИХ!

Дорогие абитуриенты!

«Политех – отличный вуз! И отличный от других!», – такие слова не случайно предрекают ваше знакомство с нашим университетом. И, наверное, первое отличие вы уже успели заметить – вместо привычных факультетов у нас сформированы специализированные институты. И это не просто смена названия, а результат начатых кардинальных преобразований.

Я бы хотел кратко определить главное наше конкурентное преимущество: Политехнический вошел в число пятнадцати российских вузов, которые будут бороться за право выхода в лидеры учебных заведений мирового уровня.

Поэтому на вас, будущих студентов, мы смотрим с особым пристрастием, так как, поступив в наш вуз, вы тоже станете участниками осуществления всего задуманного. Да-да, и от вас лично будет зависеть, насколько успешно мы будем продвигаться вперед на пути достижения намеченных планов. Именно на студенчество, на их активность в учебно-научной деятельности ориентированы многие показатели мировых рейтингов. Вам предстоит подхватить эстафету политехников, которые до сих пор были в числе лидеров, побеждая на самых престижных молодежных конкурсах.

Каждая приемная кампания – это обоюдный экзамен: идеальный вариант, когда и наш, и ваш выбор полностью совпадут.

Но сегодня, в связи с предстоящими задачами, нам особенно важно не ошибиться на конкурсном этапе и выбрать самых достойных, которым эти задачи и их решение будут по плечу.

Наверное, многие из вас были бы не прочь поступить в один из престижных западных вузов. И здесь мы идем навстречу вашим пожеланиям. За граница ближе, чем вы думаете: наш университет участвует в самых разных международных программах. Это и академическая мобильность, то есть учеба в иностранном вузе-партнере в течение одного-двух семестров, зарубежные стажировки, совместные конференции и семинары. И программа двойных дипломов, когда вы становитесь выпускником сразу двух вузов мира. И лекции самых именитых приглашенных преподавателей, и образовательные программы на английском, и передовые лаборатории, которые возглавляют ведущие ученые мира.

Дорогие абитуриенты! В вашей жизни настало время, когда нужно сделать очень ответственный выбор. Ответственный не только по отношению к своему будущему, но и по отношению ко всем предыдущим поколениям политехников. Это уникальная возможность создавать образ будущего Политеха с мировым именем – и это тоже наше конкурентное преимущество.

Ректор СПбГПУ **А.И. РУДСКОЙ**

Наш университет, основанный как Санкт-Петербургский политехнический институт 19 февраля 1899 г., в этом году отмечает свое 115-летие.

СПбГПУ имеет Лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности от 21 марта 2013 г.

В 2010 г. распоряжением правительства РФ вузу была присвоена категория «национальный исследовательский университет», а в 2013 г. Политехнический стал победителем конкурсного отбора по программе «5-100-2020».

Университет обладает развитой учебно-научной инфраструктурой, включающей более ста кафедр и около 120 научных лабораторий, и осуществляет подготовку по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по 50 направлениям.

Формы обучения: очная (дневная), очно-заочная (вечерняя), заочная, производственно-интегрированная.

Продолжительность обучения: бакалавр – 4 года, специалит – не менее 5 лет, магистр – 2 года.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ИНСТИТУТОВ
(ПО СУББОТАМ, НАЧАЛО В 16 ЧАС.)

1 и 8 февраля

Инженерно-строительный институт: ГУК, Белый зал.
Институт металлургии, машиностроения и транспорта: ГУК, ауд. 232.
Институт информационных технологий и управления: ГУК, Белый зал.
Институт прикладной математики и механики: ГУК, ауд. 324.

15 и 22 февраля

Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций: ГУК, ауд. 324.
Инженерно-экономический институт: 3-й учеб. корп., ауд. 201.
Институт гуманитарного образования: ГУК, ауд. 10.
Институт прикладной лингвистики: 6-й учеб. корп., конференц-зал.
Институт военно-технического образования и безопасности, ГК, ауд. 408.
Институт энергетики и транспортных систем: ГУК, Белый зал.
Институт международных образовательных программ: Гражданский пр., 28, 15-й учеб. корп., актовый зал.

**ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –**
23 января, 20 февраля, 20 марта, 24 апреля, 22 мая
НАЧАЛО В 18 ЧАС.

Естественно-научный лицей: пр. Энгельса, 23, читальный зал радиополитехникума.
Университетский политехнический колледж «Радиополитехникум», пр. Энгельса, 23, читальный зал.

ПОЛИТЕХ! КАК МНОГО В ЭТОМ СЛОВЕ ДЛЯ СЕРДЦА НАШЕГО СЛИЛОСЬ!

СОЦПРОС СТУДЕНТОВ

Почему я выбрал этот вуз?

Я выбрал этот вуз потому, что уже более ста лет он считается ведущим техническим университетом страны. И всегда им останется, я уверен!

Вуз постоянно развивается, вносит вклад в развитие науки и дает огромные возможности личного роста, а это очень важно для самореализации в обществе.

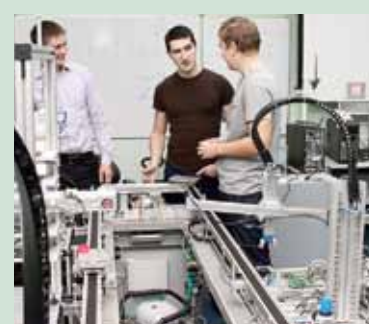
Преподаватели Политеха – невероятно образованны, неординарные, обладающие бесконечной харизмой, толерантностью и та-

лантом обучения таких безбашенных студентов, как мы.

В Политехе приятно учиться – здесь особые традиции, богатый культурный мир, здесь царит атмосфера понимания и уважения.

Обучение за границей – классный шанс глубже вникнуть в изучаемые дисциплины и подтянуть знание языков, да и просто мир увидеть.

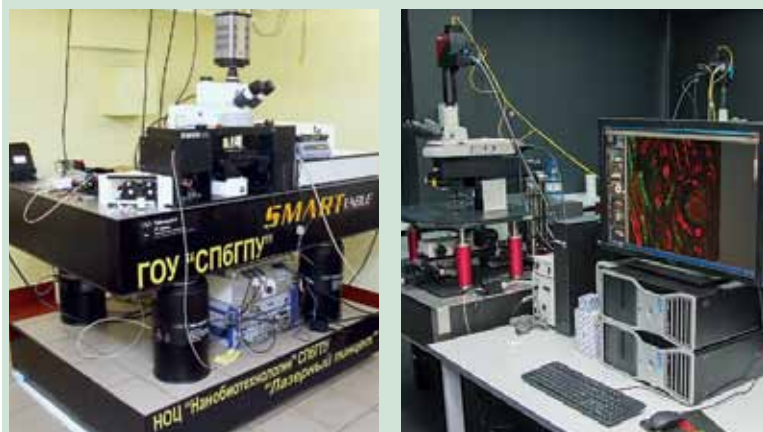
А я люблю Политех еще за то, что в честь него названы улица и станция метро!



СПРАВКИ ПО ТЕЛ.: 297-21-31, 294-46-15 ИЛИ В ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ (УЛ. ГИДРОТЕХНИКОВ, 5)

А.И. Рудской: «ПЕРЕД НАМИ СТОИТ ЗАДАЧА-ВЫЗОВ: НЕ ДОТЯНУТЬСЯ ДО МИРОВЫХ СТАНДАРТОВ, А САМИМ ЗАДАВАТЬ ИХ, СТАТЬ ЛИДЕРАМИ»

ПОЛИТЕХ В ФОКУСЕ ВЫБОРА



ПРОГРАММА «5-100-2020» – КОД ПЕРЕМЕН

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет – это современный динамично развивающийся вуз с многолетней историей, с крупнейшими научными и образовательными школами. Эта альма-матер знаменитых ученых и специалистов, которые работали на благо науки.

Подтверждением высокого уровня исследований, технологий и образования в СПбГПУ стала в 2013 г. победа в конкурсе ведущих университетов России. Политехнический вошел в число 15 вузов, которые в ближайшие годы призваны выйти в лидеры мирового образования и науки наравне с лучшими университетами Германии, Франции, США и других стран (Программа «5-100-2020»).

Если говорить конкретно, то к 2020 г. СПбГПУ должен войти в ТОП-100 одного из ведущих мировых рейтингов – QS World University Rankings. За это время вуз призван приумножить уже имеющийся на-

учно-технологический потенциал и совершить настоящий рывок – рывок в будущее.

Уже сегодня в университете работают уникальные исследовательские лаборатории. Научные исследования ведутся по заказам мировых гигантов, а это около ста международных компаний. Лекции читают именитые профессора, развита система международных образовательных программ. В вуз едут учиться студенты и слушатели со всех континентов. Политехнический по числу иностранных студентов – четвертый в России!

Университет обладает богатой образовательной, научной,

инновационной и социальной инфраструктурой. Это учебно-научные институты, Объединенный научно-технологический институт, технопарк, уникальный суперкомпьютерный центр, современный спорткомплекс, крупнейшее на северо-западе вузовское издательство, музейный комплекс и даже парк площадью почти в 50 га.

Вам предстоит учиться в вузе, для которого основными показателями работы являются международная академическая мобильность преподавателей, студентов и аспирантов, высокоцитируемые публикации в зарубежных журналах, мировой уровень научных исследований, престижность учебных программ и свободное общение в международной научно-образовательной среде.

ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ
НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ПОЛИТЕХ ИННОВАЦИОННЫЙ

В 2010 году правительство РФ установило СПбГПУ категорию «национальный исследовательский университет». В связи с этим была разработана программа развития вуза на 2010–19 гг. Она направлена на модернизацию и развитие Политехнического как университета нового типа, интегрирующего научные исследования и технологии мирового уровня для повышения конкурентоспособности национальной экономики.

В ходе успешной реализации этой программы в СПбГПУ созданы научно-инновационные институты, закуплено высокотехнологичное оборудование, существенно обновлена лабораторная база. Это способствовало улучшению качества образования. Расширились возможности проведения научно-исследовательских работ совместно с ведущими научными и производственными организациями России и других стран мира.

Разработаны современные образовательные программы, цель которых – обеспечить опережающую подготовку специалистов, отвечающую высоким запросам работодателей реального сектора экономики. Открыты международные образовательные программы, которые мы реализуем вместе с нашими зарубежными партнерами.

Завершается строительство Научно-исследовательского корпуса. В нем будут сконцентрированы интеллектуальный потенциал

университета и современная исследовательская материально-техническая база. Это позволит выполнять комплексные научно-исследовательские работы по техническим и естественнонаучным направлениям. Позволит вести соответствующую современному уровню подготовку магистров, дипломированных специалистов, аспирантов и докторантов.

В 2010 г. Политехнический стал также победителем первого открытого конкурса на получение грантов Правительства РФ для поддержки научных исследований, проводимых в вузах страны под руководством ведущих ученых.

В рамках этого проекта в СПбГПУ были организованы четыре лаборатории.

Лаборатория астрофизики объектов с экстремальным энерговыделением

Ее возглавил ведущий научный сотрудник Г.Г. Павлов, профессор департамента астрономии и астрофизики Пенсильванского государственного университета (США).

Объектами изучения лаборатории являются – гамма-всплески (самые яркие события во Вселенной); – остатки сверхновых звезд: источники всех химических элементов тяжелее гелия и ускорители космических лучей сверхвысоких энергий; – компактные звезды, которые сами по себе – уникальные физические лаборатории, позволяющие изучать состояния вещества, недостижимые на Земле.

Лаборатория физики улучшенного удержания плазмы токамаков» (ЛФУУПТ)

Руководитель – Фридрих Вагнер, почетный директор Института физики плазмы общества им. Макса Планка (Германия), вице-президент Европейского физического общества.

Профессор Ф. Вагнер возглавляет коллектив физиков СПбГПУ и ФТИ им. Иоффе, занимающихся исследованием наиболее перспективных направлений работ современных токамаков, которые рассматриваются в качестве основных прототипов для будущего термоядерного реактора.

Конечно, никто точно не знает, когда можно будет зажечь на Земле маленькое солнце, т.е. осуществить управляемый термоядерный синтез, но мечтает об этом уже не одно поколение физиков. Напомним, что во Франции к 2020 г. должен быть построен ITER международный токамак-реактор, на котором планируется осуществить термоядерную реакцию.

Важным аспектом работы лаборатории является и образовательная деятельность. Многие физические факультеты европейских вузов создают для аспирантов специальные «школы повышения квалификации». Открыта такая школа и на базе ЛФУУПТ.

Лаборатория молекулярной нейродегенерации

Руководитель – И.Б. Безprozванный, профессор Юго-Западного медицинского центра Университета Техаса (США).

Нейродегенеративные заболевания (патологии, возникающие преимущественно у людей пожилого возраста) имеют четкую тенденцию к увеличению и до сих пор остаются неизлечимыми. Лечение сводится к временному улучшению симптомов и является весьма дорогостоящим.

Одна из основных задач этого проекта – внедрение в России оптогенетических методов изучения механизмов нейродегенеративных заболеваний. Оптогенетика позволяет исследовать работу клеток путем внедрения в их структуру светочувствительных мембранных каналов – опсинов. Они могут при определенных условиях изменять свойства клетки-носителя, и являются ее флуоресцентными метками. Основное преимущество метода заключается в возможности включать или выключать работу исследуемого гена.

Полученные в ходе проекта результаты будут использованы для создания современных методов диагностики и лечения нейродегенеративных заболеваний, что в свою очередь послужит основой для разработки конкурентно способных инновационных продуктов биомедицинского профиля.

Лаборатория для проведения исследований в области молекулярной, экологической и прикладной микробиологии, которую возглавил К.В. Северинов, профессор Ратгерского университета (Нью-Джерси, США), еще только начинает свою работу.

На средства гранта Правительства РФ будет создана и еще одна лаборатория.

Ее возглавит болгарский ученый Михайлов Веселин Георгиев, крупный специалист в области исследования термических, структурообразующих, термодиффузионных и термомеханических процессов при сварке. Исследования будут направлены на развитие технологий создания легких материалов и конструкций.

115 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО КАК ЭТО НАЧИНАЛОСЬ

В февральские дни 1899 г. столичные газеты были полны сообщениями о подготовке к празднованию 100-летнего юбилея А.С. Пушкина, о здоровье папы Римского, о новом романе Л.Н. Толстого, о масленнице на Руси и т.п.

В это же время министром финансов С.Ю. Витте «были изложены сообщения» по устройству Политехнического института и «повергнуты на Высочайшее Его Императорского Величества благоволение». В 19-й день февраля 1899 г. Государь Император Высочайше повелеть соизволил: приобрести участок земли в Лесном пригороде Санкт-Петербурга для сооружения на нем здания Политехнического Института; приступить немедленно к заготовке строительных материалов и к производству первоначальных строительных работ, дабы сооружение зданий Института могло быть окончено не позже трехлетнего срока, и внести в Государственный Совет предложение по сему предмету с проектом Положения о Политехническом Институте».

Так по-деловому, буднично начиналось это грандиозное мероприятие по созданию Санкт-Петербургского Политехнического института.

Но уже в 1900 году «Санкт-Петербургские ведомости» писали: «18 июня совершена была

торжественная закладка здания... Политехнического института. К 2-м часам дня на торжество прибыли: министр финансов С.Ю. Витте, товарищи министра В.И. Ковалевский и П.М. Романов... инженеры и строители, заведующие подрядными работами, во главе с главным строителем, художником I-го класса, академиком Виррихом и директор строящегося политехникума князь А.Г. Гагарин.

Все присутствовавшие собрались на обширной, вновь выстроенной площадке над первым этажом Центрального здания. Здесь, в особой палатке, ...митрофорным протоиереем А.А. Ставровским совершенно было торжественное молебствие с водосвятием». «В стене была заложена металлическая доска с соответствующей надписью». («Биржевые ведомости», № 166). «Первый камень был вложен сюда министром финансов С.Ю. Витте, затем В.И. Ковалевским и прочими присутствовавшими». («Санкт-Петербургские ведомости»).

Самоотверженный труд всех основателей и строителей института и непрестанное внимание ко всем

работам по созданию института его директора и председателя Особой строительной комиссии А.Г. Гагарина в значительной степени и стали залогом того, что Политехнический институт был построен так хорошо и в невероятно короткий даже по сегодняшним меркам срок – менее чем за 3,5 года.

25 сентября 1902 года было освящено и открыто общежитие студентов. 1 октября состоялось торжественное открытие института, которое прошло чрезвычайно скромно. В актовом зале собрались студенты, директор князь А.Г. Гагарин, деканы, профессора, приглашенные, среди которых были Э.Ф. Виррих, А.Н. Бенуа и Д.И. Менделеев. В нише в тропической зелени стоял портрет Николая II кисти И.Е. Репина. Настоятель церкви в Лесном И.П. Рождественский совершил молебствие.

Со 2 октября 1902 года в Политехническом институте начались регулярные занятия. Перед их началом в актовом зале директор и деканы обратились к студентами с напутственными словами. Речь Андрея Григорьевича была очень короткой, но наполненной живыми, искренними чувствами:

«Вы первые и при вашем участии будут устанавливаться традиции нашего института».

ИМЯ В ЛЕТОПИСИ ПОЛИТЕХА

За сто с лишним лет своего существования вуз подготовил целую плеяду известных ученых – лауреатов государственных и международных премий, Героев Советского Союза и Социалистического Труда, создателей новых научных школ и направлений, действительных членов и членов-корреспондентов РАН, а также отраслевых российских и иностранных академий, заслуженных деятелей науки и техники.

Наши знаменитые выпускники невозможно перечислить все имена политехников, успешных в профессиональной и научной деятельности и поддерживающих тем самым престиж Политеха в стране и за рубежом. Назовем лишь некоторые из них.

Многие из выпускников стали ректорами. Более четверти века возглавлял наш вуз академик РАН Юрий Сергеевич Васильев (ныне президент СПбГПУ). Его преемником стал член-корр. РАН Андрей Иванович Рудской. Д.т.н. Михаил Иванович Балзаников – ректор Самарской государственной архитектурно-строительной академии. А руководитель СПб НИУ ИТМО член-корр. РАН Владимир Николаевич Васильев избран председателем Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга.

Среди руководителей крупных промышленных и финансовых компаний, политических деятелей тоже много политехников.

Это член-корр. РАН, член Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию Виталий Александрович Лопота, президент и генеральный конструктор РКК «Энергия» им. С.П. Королёва. Михаил Эдуардович Осеевский – заместитель президента-председателя правления ОАО «Банк ВТБ» (экс-вице-губернатор СПб, позже занимал пост зам. главы Минэкономразвития РФ). Владимир Тимофеевич Поцяпун – член комитета ГД по энергетике и член комиссии по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса РФ. Член-корр. РАН Михаил Владимирович Сильни-

ков – ген. директор НПО Специальных материалов. Член-корр. РАН Андрей Георгиевич Забродский – директор ФТИ им. Иоффе. Владимир Алексеевич Пехтин, бывший и заместителем председателя Государственной думы и одним из лидеров фракции «Единая Россия», сегодня – ген. директор ОАО «Колымаэнерго». Борис Феликсович Вайнзихер – ген. директор ЗАО «Комплексные энергетические системы». Юрий Юрьевич Заплаткин – ген. директор ОАО «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование».

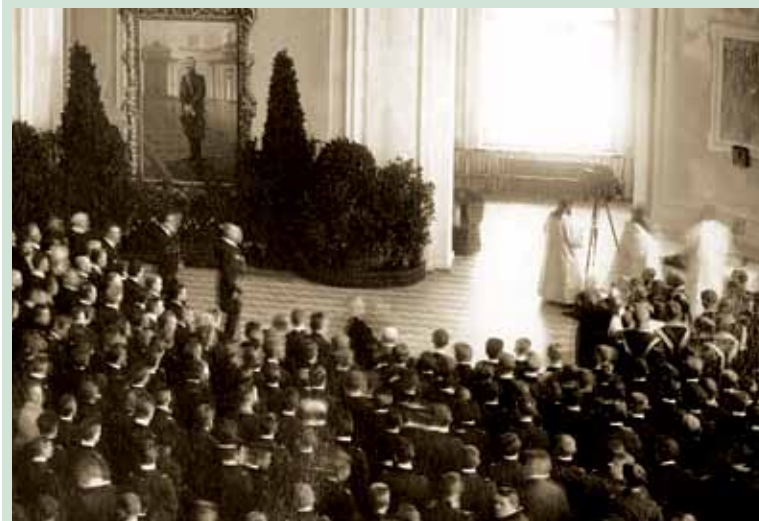
Олег Валерьевич Фролов – ген. директор НИИ постоянного тока. Владимир Иванович Щекачихин – ген. директор ФКП «Дирекция комплекса защитных сооружений Министерства регионального развития Российской Федерации».

Золотыми буквами в летопись Политеха вписаны имена Нобелевских лауреатов. Это Петр Леонидович Капица, Николай Николаевич Семенов и Жорес Иванович Алферов.

ПОЛИТЕХ В ФОКУСЕ ВЫБОРА



В Политех просто нельзя не влюбиться! Стоит только войти в его Главный корпус, как сразу понимаешь, что именно это место заслуживает называться альма-матер. Особенно впечатлила меня парадная лестница, и я сразу решила: поступать буду только сюда! Эта лестница – как символ: ты поднимаешься по ней в мир знаний, входись в новую жизнь.



Молебен в Актовом зале в честь открытия института



Храм Покрова Пресвятой Богородицы, домовая церковь нашего университета, отметившая недавно столетие со дня основания и и двадцатилетие «второго рождения» после восстановления – это духовный источник рядом с местом учебы. Каждый год первого сентября здесь совершается молебен о даровании студентам успехов и прилежания в получении знаний.



Какое это чудо наш политеховский парк! Он необыкновенно красив в любое время года: и ранней весной, и в пору листопада, и в снежном одеянии зимы. Каждый раз, когда приходишь сюда, кажется, что попал в какой-то особый волшебный мир! Наши белки хоть и не поют песенки, как в сказке, зато разрешают покормить их прямо с руки. Здесь «на неведомых дорожках» вперевалку прохаживаются солидные вороны, толпятся возле кормушек для синичек ленивые голубы, а где-то вдалеке стучит по дереву дятел... И к этому чуду невозможно привыкнуть!

СТИПЕНДИЯ ПЛЮС

То, что успевающие студенты получают стипендии, общеизвестно, и политехники, разумеется, не исключение. Но наш университет – один из немногих в стране, учащиеся которого могут претендовать еще и на целый ряд дополнительных выплат. Так что, уважаемые абитуриенты, будьте внимательны: эта важная информация – для вас!

Специальные стипендии правительства СПб (пять тысяч руб. ежемесячно) присуждаются первокурсникам, которые будут изучать физику, математику и информатику и которые набрали больше всех баллов в профильных олимпиадах школьников. При дальнейшей отличной успеваемости они смогут подать на продление этой стипендии и на втором курсе. В 2013-2014 гг. политехники получили треть от общего количества таких стипендий (89 чел.) – это лучший результат среди вузов города.

Ученый совет нашего университета в этом году также учредил стипендию (семь тыс. руб.) для поступивших в СПбГПУ победителей и призеров школьных олимпиад. Сейчас ее получают 235 первокурсников.

По решению Ученого совета повышенная академическая стипендия (3 тыс. руб.) выплачивается студентам-отличникам, проявившим себя в научно-ис-

следовательской и общественной жизни вуза.

Самые талантливые и активные студенты, внесшие свой вклад в учебную, научно-исследовательскую, общественную, творческую или спортивную деятельность, вправе претендовать на государственную стипендию в размере восьми тыс. руб. (в дополнение к иным видам уже назначенных).

Политех входит в пятерку вузов города, которые участвуют в стипендиальной программе Благотворительного фонда Владимира Потанина. В 2013-2014 учебном году она была обновлена, и теперь по новому положению 300 самых разносторонне одаренных магистрантов, победивших в конкурсном отборе, будут получать стипендию в размере 15 тыс. руб. ежемесячно до конца обучения.

СПбГПУ – один из восьми ведущих университетов страны, в которых лучшим студентам – бу-

дущим инженерам – присуждается стипендия им. В.Г. Шухова (учреждена Международным и Российским союзом научных и инженерных общественных объединений).

Если вы выберете специальность экономического профиля, то у вас появится возможность стать именной стипендиатом ОАО «Банк ВТБ» (30 тыс. руб.). А студенты-энергетики смогут, конечно, при условии хорошей учебы, ежемесячно добавлять в свой кошелек три тыс. рублей – таков размер стипендии им. проф. С.А. Казарова, назначаемой ОАО «ТЭК-1».

Если вы будете осваивать инженерно-технические специальности, соответствующие приоритетным направлениям развития экономики России, то есть реальный шанс рассчитывать на очень солидную добавку к обычному студенческому пособию: стипендию президента или правительства РФ (семь и пять тысяч руб. ежемесячно).

Специальные и именные стипендии предоставляют также ООО «ЛенСпецСтрой», ОАО «КамАЗ», Росатом, Росэнергоатом, Республика Саха (Якутия) и другие.

СО – АЛЬТЕР-ЭГО ПОЛИТЕХНИКОВ!

Студенческие трудовые отряды... Это грандиозное движение зародилось в 1948 г. именно у нас – в Политехе. Тогда страна восстанавливала разрушенное войной хозяйство. Много воды утекло с тех пор, но отрядная дружба по-прежнему самая крепкая! В СО каждый может выбрать дело по душе и, главное, в любом из отрядов найдет близких по духу.

Третий трудовой семестр – самое желанное событие в году для политехников, «зараженных» этой необыкновенной, богатой приключениями и трудностями жизнью: они мечтают поскорее сдать экзамены и... снова отправиться в разные уголки нашей страны!

Сейчас у нас 14 СО, и где только не побывали политехники в этом году. ССО «Орион» трудился на важном стратегическом объекте – космодроме «Восточный», бойцы ССО «Вихрь», «Искра» и «Сковорода» строили газопровод на полуострове Ямал.

ССО «Искра» и «ГОСТ» несли свет народу Московской области (ставили надежные опоры ЛЭП). Ребята из сервисного отряда «Нева» на славу поработали на железной дороге проводниками – «в лето», а зимой отправятся в олимпийский Сочи для работы в сфере обслуживания.

Первый в Санкт-Петербурге женский стройотряд «Ника» помогал возводить жилой микрорайон в Екатеринбурге. И слабо-

му полу оказалось «неслабо» «на ходу» смастерить прожектор – из имеющихся в наличии проводов, ламп и патрона.

А уж вожатый (неважно из СПО «Алые Паруса», «Созвездие» или «Юность») – это и вовсе «мега-человек, способный на то, что неподвластно обычным людям. Придумать номер за 5 мин., успокоить толпу галдящих детей, удивить себя и окружающих!» И все вожатки как один признаются: улыбки их подопечных – самая лучшая награда! Бойцы из археологического отряда «отрывали» историю в жаркой Абхазии на раскопках Византийской крепости. Жизнь в палатках, опасные горные тропы и вой шакалов по ночам – романтика настоящих искателей!

Вообще трудно представить отрядовскую жизнь без трудностей, это как приправа к хорошему блюду. Бывало, что одну маленькую печенушку приходилось по-братски делить на всех. А те, кто работал на Ямале, вспоминают, как с трудом привыкали

к тому, что солнце день и ночь не заходило за горизонт, зовя на трудовые подвиги! Но, как поется в стройотрядовской песне: «Мы смелые, смели и нас не смели!»

Зарплата у бойцов достойная, но ни за какие деньги не купить тех ощущений и эмоций, что дарит студотрядовское лето. Ведь это не только работа, это и песни у костра до рассвета, и совместное творчество, и особые праздники (например, Новый год с урбанистической елкой из металла; или всеобщий день рождения).

Но бывалые бойцы знают: жизнь в СО кипит не только летом: радость общения можно ощутить и на поэтических вечерах, и на кинофестивалях, и на спортивных турнирах, которые ребята сами и проводят.

И как точно подметил командир штаба СО Политеха Николай Снегирев: «Отряд – это трудовая путевка в жизнь, лакмусовая бумажка, которая проявит твой истинный характер; это выживание в экстремальных условиях и проверка на прочность». Да что говорить, отряд – это наше альтер-эго, второе «Я». Вливайся в Политех и восСОединись с отрядом!

Анастасия ПОЛЕЦКАЯ,
рук. инф. отдела штаба СО

ПОЛИТЕХ В ФОКУСЕ ВЫБОРА



ДОБРОВОЛЬЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ВМЕСТЕ»

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

Стоит ли в наше время размышлять о таких нравственных ценностях, как доброта, милосердие, благородство? Современное общество озабочено другими проблемами, что нам до этих высоких категорий? Но разве можно человеку жить без идеала, без стремления к самосовершенствованию, желания улучшить мир? Разве можно не заметить глаз тех, кто сегодня слаб, беззащитен, предан, брошен?

Удел мыслящего человека – поиски смысла жизни. И никто не может дать нам готовый рецепт – каждый должен найти его сам. Для одного – это интересная работа, для другого – большие деньги, но есть и те, кто живут более высокими целями и смысл жизни видят в служении обществу и людям. Среди них – волонтеры добровольческой организации «ВМЕСТЕ», созданной в Политехе год назад. Она объединяет тех, кто хочет и готов прийти на помощь нуждающимся.

В наших акциях приняло участие уже более трехсот студентов из разных институтов СПбГПУ. И это не просто сухие цифры, ведь добровольчество – это своего рода субкультура, объединяющая молодых людей

с общими взглядами на жизнь. Это и радость общения с хорошим человеком, и море впечатлений, и интересные знакомства, перерастающие в крепкую дружбу, и деятельность, которая приносит пользу обществу и приятное чувство нужности самим участникам.

Добровольцы посещают ветеранов ВОВ и инвалидов, поздравляют их с праздниками и памятными датами, помогают убрать квартиру, а иногда за чаем просто беседуют о жизни. Старшие делятся с ребятами своими впечатлениями военных лет и жизненным опытом.

Еще одной замечательной традицией стало для нас посещение детских домов и приютов. Добровольцы «ВМЕСТЕ» стара-

ются раскрасить серые будни ребятами улыбками и забавными сюрпризами. И трудно передать ощущение необычайной радости, когда слышишь залихватистый смех детей, лишенных родительской любви и ласки.

Свободное время, потраченное не на себя любимого, а разделенное с другими, щедро окупается состоянием душевного счастья, ощущением причастности к чему-то большому и светлому. Так давайте же не станем откладывать добрые дела на завтра только потому, что они слишком глобальны, или оттого, что такое не осилит одному.

Главное – начать, а начинать лучше с малого. Поможем соседу, улыбнемся коллеге, поддержим в беде приятеля. ПРОСТО ТАК. И если каждый сделает такое малюсенькое доброе дело, то не надо будет обижаться на равнодушные люди и мир, где никто не хочет помочь. И не забывайте, что мы – «ВМЕСТЕ»!

Вероника КАРПОВА,
студентка гр. 23812/1



ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЙ КЛУБ

«ТАЙНАЯ КОМНАТА» ПОЛИТЕХА

Среди студентов бытует шутка, что Политех – это Хогвартс: на III этаже Главного здания нет сквозного прохода и попасть в нужные кабинеты можно только по определенным лестницам – однозначно, магическим! Но есть в ГЗ и своего рода «тайная комната».

Со стороны это обычный кабинет № 244, который в университетской суматохе большинство студентов не замечают, пробега мимо. Большинство, но не все. Ведь в тайной комнате течет...нет, не тайная, а наоборот, открытая и кипучая общественная жизнь!

У двери выразительная табличка «Музей революционной и боевой славы». Здесь базируется военно-исторический клуб «Наш Политех». И как вы уже догадались, его деятельность связана с военной историей нашей страны и вуза. А началось все с архивной работы, проведения выставок и тематических уроков в школах и детсадах.

Нынешнее клубное братство образовалось стихийно в 2010 г., когда политехников стали привлекать к участию в военно-исторической реконструкции. После первого «партийного» собрания мы все стали красноармейцами Выборгского полка дивизии народного ополчения – той самой, в составе которой воевало много политехни-

ков. Хотелось связать единой нитью судьбы разных поколений студентов нашего университета, дать возможность нынешним политехникам ощутить эту связь с такими же, как они, молодыми людьми, только не успевшими сделать многое из того, о чем мечтали, но успевшими сделать главное дело своей жизни – защитить Родину, приблизить победу.

Походная жизнь, постоянная необходимость помогать друг другу сблизил нас. Мы стали настоящими боевыми товарищами! Сплотили и песни военных лет – в строю, у костров, в дороге. А знали бы вы, как объединяет каша с тушенкой из одного котла!

Приняв участие в воссоздании военных действий времен Великой Отечественной, мы заинтересовались жизнью страны в мирное предгрозовое время, его танцевальной культурой – разучивали вальсы той эпохи и ририту к ежегодному военно-патриотическому слету «Сяндеба».

Он посвящен памяти политехников, погибших здесь в 1941-м. Этот выезд на майские праздники в карельские леса оставляет в памяти впечатления на целый год!

Благодаря слету появилось еще одно клубное направление – военный туризм. Начались выезды в воинскую часть на стрельбища, тактические учения с использованием страйкбольного оружия. С притоком свежих сил активизировалась также архивная и научно-поисковая деятельность. Есть группа, которая занимается восстановлением военной техники. Реконструкция охватывает уже период не только ВОВ, но и Первой мировой, Гражданской и Советско-Финской войны.

Если тебя манит походная жизнь и интересно испытать себя, если хочется встретиться на своем пути настоящих боевых товарищей или просто тихо поработать в архивах и прикоснуться к истории, то... заходи к нам в 244 ауд. Главного здания и вступай в наше тайное явное общество – ВИК «Наш Политех»!

Виктория КЛИМОВА,
студентка 4 к. ИЭИТС



ТЫ СМОЖЕШЬ ЗАЯВИТЬ О СЕБЕ

УЧАСТВУЙ И ПОБЕЖДАЙ!

Сегодня, как и все 115 лет своей истории, наш университет бережно сохраняет лучшие традиции научного образования инженеров, сформированные многими поколениями политехников.

Сейчас перед вузом стоят грандиозные задачи модернизации и развития Политеха как научно-образовательного центра, значимого на международной арене. Продвижение нашего университета в мировых рейтингах и повышение престижа политехнического образования невозможно без развития молодежной науки. И в этом плане прошедший год стал знаковым: сформирован объединенный отдел по развитию научной деятельности студентов и молодых ученых, развиваются студенческие научно-технические объединения. Мы гордимся нашими талантливыми исследователями, которые защищают честь Политехнического на научных конкурсах страны и мира.

Наш университет, ставший в позапрошлом году абсолютным лидером конкурса грантов правительства СПб для студентов, аспирантов вузов и академиче-

ских институтов, не уступил этой позиции и в 2013 году.

Политехники подали 504 заявки и авторы четверти из них (128) стали победителями конкурса. По этим показателям СПбГПУ значительно превзошел другие вузы. Для сравнения: наш ближайший соперник ИТМО подал вдвое меньше заявок – 246, а выиграл – 70; СПбГУ – 140/42, СПбГЭТУ (ЛЭТИ) – 56/26, РГПУ им. А.И. Герцена – 45/16, Национальный сырьевой университет «Горный» – 44/15.

Активно участвуют молодые политехники в работе «Недели науки СПбГПУ», которая проводится в вузе уже более 40 лет, и нацелена на повышение качества образования и востребованности наших выпускников на молодежном рынке труда.

Выступления на этом крупнейшем форуме позволяют студентам увереннее чувствовать себя на различных научных мероприяти-

ях и конкурсах любого масштаба. Это прекрасная возможность получить неоценимый опыт подачи и защиты полученных ими научных результатов. Для многих представление своих научных докладов на конференциях «Недели науки» стало стартом плодотворной творческой деятельности в различных областях науки и техники.

Успешно развивается открытая лаборатория «Фаблаб Политех», которая уже стала центром притяжения неравнодушных к техническому творчеству сегодняшних и будущих политехников. Мы поддерживаем и молодых инноваторов: в этом году университет стал базовой площадкой для финала программы «УМНИК», проводимой Фондом Бортника.

Большие перспективы и у вузовского Технопарка, где решаются вопросы создания малых инновационных предприятий, не только «взрослого», но и молодежного предпринимательства.

Неважно, какую специальность ты выберешь и к какой науке тяготеешь. В Политехе ты сможешь воплотить все свои творческие идеи! Дерзай, участвуй, побеждай!

ПОЛИТЕХ В ФОКУСЕ ВЫБОРА



БИЗНЕС-ИНКУБАТОР



ФАБЛАБ ПОЛИТЕХ



СКОРОСТНОЙ ЛИФТ ДЛЯ ВАШИХ ИДЕЙ

Сегодняшние студенты Политеха могут не только получать высококлассное образование мирового уровня, но и создавать, развивать и продвигать на рынок свои собственные научно-технические и предпринимательские проекты.

За прошедший год в вузе сформирован инновационный лифт для молодежных проектов. Его задача – поддержка студенческих научных и бизнес-идей. Ключевыми элементами этого лифта являются Фаблаб Политех, в котором при помощи профессионального оборудования можно воплотить в жизнь практически любой творческий замысел; Бизнес-инкубатор «Политехнический», а также внешние бизнес-инкубаторы, стартап-акселераторы, финансовые институты и фонды, ориентированные на оказание помощи молодым и предприимчивым ребятам.

Так, в нашем бизнес-инкубаторе студенты могут консультироваться по самым разным вопросам организации своего дела. Узнать, к примеру, как привлечь финансирование. Как формировать бизнес-модель проекта. Как находить партнеров и клиентов. Кроме того, это место, где проходит огромное количество самых разных мероприятий.

В их числе – зимние и летние школы для начинающих инноваторов и предпринимателей; форумы и обучающие семинары; деловые игры и профессиональные праздники. На этих встречах ребята не только получают новые навыки и знания, но также знакомятся с очень интересными людьми: бизнесменами, молодыми миллионерами, разработчиками революционных устройств.

Директор бизнес-инкубатора «Политехнический» Ольга Борщева уверена, что чем раньше молодые люди начнут «включаться в инновационную и предпринимательскую деятельность, тем им проще будет воспринимать современные тенденции и следовать требованиям постоянно меняющегося рынка, а значит – открывать для себя новые перспективы».

ЭТО УВЛЕКАТЕЛЬНО – БЫТЬ ТВОРЦОМ!

«Фаблаб Политех» совсем еще молодая мастерская идей, ведь ей меньше года. Но и за этот короткий срок она успела завоевать сердца «генераторов мысли» в возрасте от... 5 до 75! Сюда приходят все, кто мечтает воплотить в жизнь свои оригинальные проекты. А их реализовано уже около полусотни – самых разных и необыкновенных!

Это сувенирная продукция и дизайнерская мебель, модель автономной яхты и шагающие механизмы, электрогитара и арт-объект «Загорающий заяц», квадрокоптер и 3D-принтер, светильники и роботы с ролевым поведением, очки с оправой... из фанеры и даже кран, управляемый силой мысли!

Словом, в фаблаб может прийти каждый и «сделать сказку былью», т.е. реализовать самые свои заветные мечты (иными словами – научные, технические или творческие идеи). Для этого в мастерской есть все необходимое оборудование: 3D-принтеры, лазерные и фрезерные станки, паяльные станции, ручной инструмент и многое другое. А, те, кто еще не умеют обращаться с инструментом и оборудованием «на ты», могут записаться на инструктаж, который проведут техники фаблаба.

Приглашаем всех, кто ощущает в себе нереализованные творческие и изобретательские силы! В этом году работа начнется 19-го января в День открытых дверей, а с 3 по 8 февраля пройдет школа «Фаблаб Политех», где участники будут создавать интерактивные экспонаты.

Приходите и сами убедитесь, как это увлекательно – быть творцом! Вы можете посетить групповую экскурсию или просто прийти в рабочие часы фаблаба (желательно в открытый день – субботу с 12 до 19 час.). А еще в фаблабе регулярно проходят встречи клубов по интересам: яхт-клуб, клубы «Нейролаб», робототехники, «3D-механика», технического творчества YES^{ATM}).

Руководитель – И.Е. Асонов.
Подробнее обо всем – на www.fablab1.ru.

ОТ ИДЕИ ШКОЛЬНИКА ДО МОЛОДЕЖНОГО НАУЧНОГО ПРОЕКТА

В конце прошлого года в Политехническом прошел семинар и конкурс «От идеи школьника до молодежного научного проекта». Его организовал технопарк «Политехнический» при поддержке администрации Калининского района города. Участниками мероприятия стали более 50 старшеклассников из 20 школ района.

На открытии семинара зам. главы администрации Калининского района В.А. Пониделко рассказал о своем опыте начала инновационного бизнеса и отметил высокое значение молодых умов для научной, инженерной и производственной сфер Петербурга.

В первый день мероприятия гостям Политехнического рассказали о возможностях для развития молодежных проектов, которые представляют «Фаблаб Политех» и бизнес-инкубатор «Политехнический». Они увидели также презентации, посвященные наиболее интересным инновационным проектам молодежи.

Перед начинающими инноваторами выступили представители

компании Сименс – организатора Всероссийского конкурса научно-инновационных проектов для старшеклассников и программы грантов «УМНИК» Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Во второй день экспертная комиссия из студентов и молодых сотрудников СПбГПУ познакомилась с инновационными идеями школьников. Их проекты были посвящены темам экологии и ресурсосбережения, энергоэффективности, приборостроения, метрология, авиамоделирования и даже вопросам левитации.

Победителем конкурса стал Александр Будяков, ученик шко-

лы № 78, с проектом «Накопление и рекуперация электроэнергии». Второе место поделили Мария Иванова (Горизонтальное оперение авиамоделей класса F2D) из лицея № 144 и Светлана Степанова (Электронная метеостанция) из 619-й школы.

На третьем месте оказалось сразу три проекта. Их авторы – Никита Белов и Иван Лавров, школа №89; Дмитрий Самойлов, школа № 79, и Полина Резникова, лицей № 470.

Все лауреаты конкурса (их фото на 1-й стр.) получили от организаторов памятные дипломы и подарки от спонсора конкурса – НП «Правовая система «Кодекс». Победители пообещали постараться в скором времени стать студентами Политеха. Желаем удачи!

Ольга БОРЩЕВА,
директор бизнес-инкубатора «Политехнический»

ПРОФСОЮЗ: ВСЕГДА РЯДОМ

Профсоюзная организация студентов (ПОС) Политехнического – крупнейшая в городе, в ее составе более 13 тыс. человек. Что же привлекает их всех, почему все новые и новые члены вливаются в наши дружные ряды?

Прежде всего, конечно же, увлекает яркая и кипучая студенческая жизнь: профсоюз Политеха объединяет самых «креативных и талантливых»! «Под крылом» ПОС (ведь эмблема студенческого профсоюза – Пеликан) – целая палитра интересных проектов.

Это «Инженерные соревнования», где можно ощутить дух командного технического творчества, интеллектуальные битвы – игры КВН и «Что? Где? Когда?», всевозможные конкурсы – «Мисс-» и «Мистер Политех», «Звезда Политеха», «День Радио», фестиваль «Полирок» и даже постановка собственного мюзикла «Музыка небес»!

«Акулы пера» могут заявить о себе – в журнале «STU», а поклонники фотоискусства – на выставках «Политех-Фото» и «Фотокросс». Кстати, за порядком на всех крупных мероприятиях следят суровые, но справедливые секьюрити – собственная студенческая служба безопасности.

Профсоюз инициировал создание спортивного клуба «Черные медведи», объединившего несколько видов спорта (хоккей, футбол, плавание и др.).

Тем, кто приехал в наш город издалека, насущные проблемы

помогает решать Объединенный студенческий совет общежитий: благодаря ему отрегулирован размер оплаты за проживание, проведен скоростной интернет, отремонтированы душевые. В Совет общежитий можно обратиться и получить не только дельный совет, но и помощь в разных житейских ситуациях. И конечно, Совет организует всяческие увлекательные развлекательные мероприятия: спортивные состязания, интеллектуальные игры и многое другое!

Профсоюз студентов не только генератор развлекательных идей, но еще и универсальный помощник. Он всегда будет рядом, если у тебя возникли проблемы в учебе, материальные или другие жизненные затруднения. А первокурсники и вовсе находятся в зоне его особого внимания и заботы. Чтобы новички быстрее адаптировались в незнакомой обстановке, для них, например, организуются «Ночь Первокурсника» и выездной семинар «Студенческая перспектива».

Профсоюз студентов активно сотрудничает и с другими университетскими объединениями. Настроен тесный контакт со многими молодежными организациями

В канун нового 2014 г. Политехнический стал победителем Всероссийского конкурса программ Минобрнауки РФ. Он направлен на поддержку деятельности студенческих объединений в вузах. Наша программа разработана Объединенным советом обучающихся СПбГПУ и будет реализована в течение года.

Она нацеливает молодежные организации вуза на решение важнейшей задачи – формировать мировоззрение политехников как будущей инженерной и научной элиты России. Для этого планируется повысить роль студенческого самоуправления, шире привлекать студентов к решению вопросов модернизации высшего образования, а также социально-экономических проблем города, региона и страны.

страны и зарубежья. Профсоюз содействует политехникам в участии в программе Work&Travel и реализует собственные проекты обмена студентами из Франции, Германии, Австрии и Польши,

Есть в нашем арсенале еще много-много интересных акций, задумок и проектов, и ты о них непременно узнаешь, став студентом нашего вуза! Присоединяйся к нашей дружной семье политехников, и тогда Пеликан возьмет и тебя под свое крыло. Летим вместе?

ПОЛИТЕХ В ФОКУСЕ ВЫБОРА



Старинный Белый зал Политехнического служит площадкой для выступлений лучших музыкантов, хоровых исполнителей и вокалистов, и не только отечественных, но и зарубежных. Кстати, для студентов вход на все концерты – бесплатный! И вот еще наше отличие от других вузов – ни в одном из них нет такого: каждый год вместе с учебным семестром для первокурсников в Белом зале начинается «семестр музыкальный». Он настолько интересен, что студенты старших курсов вновь и вновь приходят на занятия этого цикла.

СТУДКЛУБ – СТИХИЯ ТВОРЧЕСТВА

От сессии до сессии – живут студенты весело! И именно Студклуб на Лесном объединяет это дружное сообщество остроумных и креативных людей. Любые творческие начинания найдут здесь поддержку, ведь Студклуб – это более двух десятков разных направлений.

Если твоя стихия – музыка, то тебя с распростертыми объятиями примут и в наших студиях «Поливок» и «Полирок» (есть и ежегодный рок-фестиваль), и в хоре «Полигимния» (лауреат многочисленных конкурсов). Приходи и учишься исполнять хоть классику, хоть рэп, хоть джаз. Своих единомышленников найдут и любители бардовского пения. Студия авторской песни «Четверг» стала взлетной площадкой для многих известных в стране бардов.

Мастерски владеть своим голосом и пройти азы ораторского искусства можно в студии риторики. Потрясающие шансы на успех и у поклонников Мельпомены: они могут блеснуть на сцене сразу двух

театров Политехнического («ЛМЗ-ВТУЗа» и «Лагола») – у обоих славная 40-летняя история и богатый опыт артистической подготовки.

Для тех, кто любит движение и ритм, открыты двери танцевальной студии PolyDance (хип-хоп, фитнес, стретчинг, латина, танец живота и др.). Есть все условия и для желающих «остановить прекрасное мгновение» – их ждут в лаборатории аналоговой (плёночной) фотографии «TimeLab», оборудование которой и бесценный опыт ее сотрудников – к вашим услугам!

Колористика, колоражирование, съемка пластилиновых мультфильмов и другие не менее увлекательные креативные

проекты – в дизайн-объединении «Less». А может, ты мечтаешь о стезе журналиста (автора и ведущего теле- и радиопередач), хочешь стать звукорежиссером или телеоператором? Тогда тебе сюда – в интернет радио «р.fm» и в видеостудию студклуба!

Все интереснейшие занятия просто нет возможности перечислить. Рады новичкам и служба психолого-педагогического сопровождения, и профориентационная команда «Политех-профи», и студенческое инженерное общество, и волонтерское движение, и объединение землячеств, и многие другие!

Словом, в Санкт-Петербургском политехническом нет границ для реализации твоего, уверенны, богатого личностного потенциала. Приходи в Студклуб на Лесном и ты наверняка выберешь себе дело по душе!



БУДЬ В ФОРМЕ. СПОРТИВНОЙ!

Ты любишь спорт и считаешь, что в наш век сверхскоростей важно быть в хорошей физической форме? Тогда для тебя отличная новость: в 2013 г. Политехнический признан лучшим вузом в стране по организации физкультурно-спортивной работы среди студентов!



У нас есть целый комплекс современных спортивных сооружений: стадион, два футбольных поля и хоккейная коробка, баскетбольный и волейбольный залы, гимнастика и тяжелой атлетики, борьбы и бокса, тренажерные залы

и класс массажа, шахматно-шашечный клуб, и даже собственные скалодром и лыжная база. А еще учебно-тренировочная база в пос. Токсово: можно потренироваться и отдохнуть на природе! А еще два летних лагеря отдыха, два наши полюса: «Северный» и «Южный»! Один расположен в Ленинградской области на озере Вуокса, а другой – в Туапсе на Черном море.

Если ты уже не новичок в спорте или просто хочешь попробовать свои силы – смело включайся в спортивную жизнь Политеха! Это и популярные вузовские состязания «На призы ректора» и своя олимпиада – спартакиада СПбГПУ, и чемпионаты по игровым видам. А также первенства по аэробике, армспорту, мемориал М.М. Ботвинника по шахматам. Но самые

массовые мероприятия, конечно, – это легкоатлетический кросс «По аллеям Политехнического» и лыжные старты в Кавголово.

У нас славные спортивные традиции: политехники достойно защищают честь не только университета, но и города, и России. Наши сборные участвуют в 71 виде спорта в межвузовском чемпионате Санкт-Петербурга, а в этом году СПбГПУ стал его победителем. В спартакиаде первокурсников ФСО России ребята заняли I место в общекомандном зачете.

Такая палитра побед на престижных состязаниях, конечно, заслуга и наших опытных тренеров, преподавателей кафедры физической культуры и спорта. В прошлом – они члены сборных СССР, России и Санкт-Петербурга.

Перечислить все виды спорта, где участвует и побеждает Политех, просто невозможно. Вливайся, и станешь одним из нас – членом нашей звездной команды!



Учредитель газеты:

ФГБОУ ВПО

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

Газета зарегистрирована

исполкомом Ленинградского горсовета

народных депутатов 21.01.91 г. № 000255

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург,

ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332,

телефоны: 552-87-65; мест. – 331

Электронный адрес: gazeta@spbstu.ru

Электронная версия газеты «Политехник»

размещена на сайте: www.spbstu.ru

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ

Изготовление фотоформ и печать

в типографии Издательства

Политехнического университета.

Заказ №7-Б. Тираж 2500.

Дата подписания 15.01.2014.

Распространяется бесплатно.

Редактор

Корсакова Ирина Львовна

Корреспонденты:

Богданова Н.В., Куликова Г.А.

Верстка: Романенко О.Б.