

Издается с
октября 1956 г.



ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

2 декабря 2016 г.
№ 38 (2432)

«Не останавливаться и двигаться вперед!»



В ходе рабочего визита в Карелию заместитель министра образования и науки Российской Федерации В.Ш. Каганов посетил Петрозаводский государственный университет.

Здесь он провел переговоры с ректором Петрозаводского госуниверситета А.В. Ворониным, посетил Музей занимательной науки, научно-проектную лабораторию «Илмаринен», Ресурсный центр научно-технического творчества обучающихся (РЦ НТТО), который в настоящее время реализует крупный проект создания STEM-кластера системы дополнительного образования для детей Республики Карелия при поддержке Министерства образования и науки РФ совместно с республиканскими учреждениями образования, а также ведущими мировыми IT-лидерами.

Ресурсный Центр ПетрГУ создан

в 2015 году. Он оснащен современным цифровым оборудованием, которое позволяет осуществлять научно-исследовательскую и проектную деятельность по физике, биологии, химии, робототехнике и ИКТ.

Успешный опыт привлечения школьников позволил разработать проект принципиально нового кластерного подхода к сотрудничеству университета и республики в обновлении содержания, форм и технологий развития мотивации детей и подростков к научно-техническому творчеству и формированию необходимых компетенций для будущей работы в высокотехнологичных и наукоемких отраслях промышленности.

Сотрудники университета рассказали, что ресурсы интерактивного и дистанционного обучения позволяют сегодня работать с деть-

ми не только Петрозаводска, но и всей республики.

Вениамин Каганов предложил сделать презентацию совместного проекта и детально представить на федеральном уровне опыт комплексного взаимодействия Петрозаводского госуниверситета, Министерства образования Карелии и образовательных организаций по развитию системы дополнительного образования в области научно-технического творчества.

«Я увидел, что дело идет, развивается. Школьники Петрозаводска и всей республики получают возможность в научно-техническом центре реализовать свои проекты под руководством опытных наставников с использованием самых современных технологий. Желаю не останавливаться и двигаться вперед!» — сказал Вениамин Каганов.



Переходим на эффективный контракт!

В университете проводится кампания по переходу работников университета с 1 января 2017 года на эффективный контракт.

Работник считается переведенным на эффективный контракт, если он подписал соответствующее дополнительное соглашение к своему трудовому договору.

Переход на эффективный контракт не ухудшает положение работника, а наоборот дает возможность получать дополнительные выплаты по эффективному контракту.

Переход на эффективный контракт для работника не является обязательным, но в случае его отсутствия работник лишается права на получение дополнительных выплат по эффективному контракту.

29 ноября 2016 года решением ученого совета ПетрГУ было утверждено положение «Об оценке эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет».

Разработка подобного положения для других категорий работников находится в стадии завершения и планируется к утверждению на ученом совете университета в декабре 2016 года.

Подробная информация размещена на сайте ПетрГУ на главной странице в разделе «Переходим на эффективный контракт».

Всем работникам университета!

Работники, у которых по состоянию на 31.12.2016 года истечет срок действия флюорографического обследования, должны его пройти.

Флюорографическое обследование необходимо проходить в ООО «Медицинская клиника "Онегомед"» по адресу: г. Петрозаводск, наб. Лососинская, д. 9.

Время работы «Медицинской клиники "Онегомед"»: пн.–пт. с 09:00 до 14:00. При себе иметь паспорт.

Заседание ученого совета (декабрь)

С докладом «О концепции инновационных парков в ПетрГУ» выступил проректор по научно-исследовательской работе В.С. Сютёв.

Он сообщил, что созданные в рамках реализации Программы стратегического развития (ПСР) институты комплексных исследований позволили объединить усилия ученых университета для решения актуальных междисциплинарных задач, существенно обновить материально-техническую базу, повысить публикационную активность, способствовать подаче большего количества заявок на проекты и гранты с положительными решениями об их поддержке.

В.С. Сютёв обратил внимание на то, что ряд созданных институтов или отдельных их структур стали сегодня реальными научно-инновационными площадками, работающими самостоятельно или в тесной связке с инновационно-технологическим парком ПетрГУ и реализующими полную цепочку НИР, включая внедрение своих разработок в учебный процесс и опытное производство.

«В качестве наиболее удачного примера здесь следует отметить Институт высоких биомедицинских технологий. Положительный опыт был получен и в работе ряда научных центров созданных институтов, например, Наноцентра ПетрГУ, начавшего свою работу при Институте информационно-коммуникационных и нанотехнологий, Научно-образовательного инновационного центра по разработке методов управления свойствами строительных горных пород при их дезинтеграции и Центра продвижения инноваций и инвестиций Института рационального природопользования и других аналогичных структур. Достаточно успешно работали научные коллективы Института Североевропейских исследований и Института непрерывного образования», — отметил проректор.

Особый интерес представляет изучение и распространение опыта инновационной работы, выполняемой инновационно-технологическим парком ПетрГУ (IT-парк ПетрГУ) с целью модернизации структур, созданных в рамках ПСР.

«С учетом сложности задач, стоящих перед коллективом университета в области трансформации результатов научных исследований в сферу инновационной работы, при создании новой программы стратегического развития вуза следует особое внимание уделить данному виду деятельности», — уточнил проректор.

В своем докладе В.С. Сютёв выдвинул предложение о формировании на базе ряда институтов комплексных исследований инновационных парков как преемников этих институтов, призванных решить сложные задачи трансформации полученных научных знаний в практические инновационные разработки. Он подчеркнул, что целесообразно начать работу по формированию сети инновационных парков университета с наиболее значимых для общественного развития научных сфер – гуманитарной и педагогической — основными задачами деятельности которых будут научно-инновационная, экспертная, образовательно-просветительская и социальная.

«Для реализации поставленных задач в университете в ближайшее время следует создать необходимую инфраструктуру инновационных парков, организовать заявочную кампанию в рамках реализации начального этапа ПСР 2017—2021 гг. с выделением целевых средств на поддержку инновационной деятельности, а также провести широкие информационные мероприятия по освещению деятельности создаваемых иннопарков», — отметил проректор.

В ходе обсуждения доклада члены ученого совета отмечали, что за пятилетний период реализации Программы стратегического развития (2011—2016) коллектив университета добился существенных результатов. Также была поддержана концепция создания гуманитарного и педагогического инновационных парков как важнейшей составляющей новой программы развития университета на период 2017 — 2021 гг.

Заседание учебно-методического совета

О реализации дисциплины «Физическая культура» в соответствии с требованиями ФГОС ВО рассказали директор института физической культуры спорта и туризма В.М. Кирилина и заведующий кафедрой физической культуры В.Н. Кремнева.

Начиная с этого учебного года студенты ПетрГУ могут по своему желанию выбирать различные виды спорта для регулярных занятий: волейбол, баскетбол, футбол, плавание, фитнес, силовую подготовку в тренажерном зале, самбо, настольный теннис, легкую атлетику, гиревой спорт, лыжи, ОФП, туризм. Занятия по физической культуре рассчитаны на студентов 1-го, 2-го, 3-го курсов — по 4 часа в неделю.

Новая система проведения занятий сделает физкультуру более привлекательной для студентов, а также позволит эффективнее совершенствовать свою физическую и спортивную форму.

О разработке общеуниверситетской системы курсов по выбору рассказал проректор по учебной работе К.Г. Тарасов. Обязательное выделение определенной трудоемкости в учебных планах под вариативные дисциплины общего характера и их реализация на общеуниверситетском уровне обеспечит студентам ПетрГУ реальную возможность активного личного участия в формировании содержания своего образования.

Учебно-методическое управление

Лекция преподавателя из Умео

ПетрГУ присоединился к участию в Днях культуры Швеции в Карелии, и связано это прежде всего с тем, что почти 20 лет в его составе работает кафедра скандинавской филологии, где преподавание шведского языка является основным.

Не одно поколение студентов познакомилось с культурой, литературой, историей этой страны, изучило ее язык.

Нынешним обучающимся посчастливилось послушать лекцию преподавателя кафедры изучения иностранных языков Университета г. Умео Сюзанн Хауген. Она рассказала о генетической классификации лексики шведского языка (об искон-

ных словах, заимствованиях, способах словообразования) в сопоставлении с исландским языком.

Эта лекция дополнила знания студентов, изучающих шведский язык, сведениями о лексической системе и проблемах взаимодействия германских языков.

Сюзанн Хауген также представила информацию о магистерских и обменных программах, реализуемых в Университете г. Умео.

Лекция и презентация прошла в рамках Дней культуры Швеции в Карелии, приуроченных к 40-летию побратимских связей между Петрозаводском и Умео и 20-летию сотрудничества Карелии и Вестерботтена.

Проект студента ПетрГУ вошел в топ-100 Всероссийского конкурса

В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого прошел Всероссийский инженерный конкурс. От ПетрГУ участие в конкурсе принял студент 4-го курса физико-технического института Иван Ригоев.

Всего на конкурс было отправлено более 1100 заявок — в финале свои проекты защищали студенты из 129 вузов. На конкурсе индивидуальных проектов (КИП) Иван представил проект «Разработка техно-

логии создания сверхтвердых антифрикционных покрытий на основе AlMgB14». Смысл разработки — в нанесении тонкого слоя покрытия (порядка нескольких мкм) для увеличения износостойкости режущего инструмента, подшипников, результатов высокооборотистых организмов и защитных стекол.

По результатам конкурса проект Ивана Ригоева вошел в топ-100 конкурса.

Уважаемые выпускники, учителя, родители!

Приглашаем вас посетить День открытых дверей на факультетах и в образовательных институтах ПетрГУ.

**3 ДЕКАБРЯ, суббота,
с 13 до 16 час.**

Пр. Ленина, 33:

Агротехнический факультет.
Филологический факультет.
Институт математики и информационных технологий.
Институт истории, политических и социальных наук.

Пр. Ленина, 29:

Институт лесных, инженерных и строительных наук.

Ул. Университетская, 10:

Физико-технический институт.

Ул. Университетская, 10а:

Горно-геологический факультет.

Ул. Правды, 1:

Экономический факультет.

Встречи будут проводиться в два потока: в 13:00 и в 14:30, с тем чтобы вы имели возможность посетить разные факультеты и институты.

Вы сможете познакомиться с преподавателями и студентами, с кафедрами и лабораториями; Музеем занимательной науки и Музеем истории ПетрГУ, музеями факультетов и институтов; отделами Научной библиотеки ПетрГУ; узнать правила приема и перечень специальностей и направлений обучения на 2017/18 учебный год. Ждем вас!

- 10 декабря на базе Средней общеобразовательной школы №35 (ул. Локомотивная, 49) состоятся открытые городские соревнования по образовательной робототехнике «RoboSkills-2016».

Программа соревнований предусматривает футбол и интеллектуальное сумо образовательных роботов, а также автономное прохождение ими линии 50 метров и лабиринта.

Срок предварительной регистрации: 5 декабря 2016 года в 23:59 (мск).

Зарегистрироваться и ознакомиться с положением о соревнованиях можно здесь: <https://petrsu.ru/events/2016/32532/otkrytye-gorodskie-s#t20c>.

В ПетрГУ прошел слет, посвященный

Барабанный марш. Флаги. Гимн ... Объявлен открытым слет, посвященный 50-летию движения студенческих отрядов.

Для приветственного слова в адрес ветеранов студенческих отрядов и нынешних бойцов на сцену пригласили ректора Петрозаводского государственного университета, профессора, доктора технических наук, бойца студенческого строительного отряда «Тахион» Анатолия Викторовича Воронина:

«Сегодня большой праздник в нашем университете и по всей Республике. Стройотряды — это студенческое братство, которое сделало многих из нас близкими друзьями, научило жить и работать в команде. Мы знаем очень много лидеров, раскрывшихся в отрядах. Теперь они прекрасные профессионалы своего дела. Мы можем гордиться и сегодняшними стройотрядовцами. Они также энергичные и инициативные молодые люди. Мы предпринимаем все возможное и будем дальше работать в этом направлении, чтобы возродить активную работу стройотрядов. С праздником вас!»

С 50-летием движения студенческих отрядов поздравил Глава Республики Карелия Александр Петрович Худилайнен:

«Я и сам был в студенческих отрядах, к сожалению, не в Карелии. Тем не менее, разделяю радость от сегодняшней встречи. Мы с гордостью можем вспоминать историю студенческих отрядов в Карелии. За годы работы более 11 тысяч студентов прошли эту школу. Всего было сформировано 218 студенческих отрядов. Более ста населенных пунктов Карелии получили помощь.

У молодых людей здесь формировался характер, когда в непростых условиях строились дороги, возводились корпуса и создавались целые промышленные кластеры. Я очень рад, что это движение возродилось в России и Карелии! С праздником вас, ветераны и бойцы отрядов!»

Член Совета Федерации Федерального собрания РФ от исполнительной власти РК, комиссар студенческого строительного от-



ряда «Вителе» Сергей Леонидович Катананов поблагодарил движение студенческих отрядов за яркую молодость и путевку в жизнь.

Александр Михайлович Воронин, министр по делам молодежи, физической культуре и спорту, также выступил с поздравительной речью на концерте.

В ответ на поздравления выступающие были награждены почетными знаками от бойцов студенческих отрядов.

Прозвучали также слова бла-



годарности в адрес ректоров прошлых лет, благодаря деятельности которых молодые люди и девушки могли стать частью большой семьи ССО: среди них — ректор 1973—1991 гг., профессор, доктор исторических наук Михаил Ильич Шумилов, ректор 1991—2006 гг., профессор, доктор тех-



нических наук, президент ПетрГУ Виктор Николаевич Васильев. Благодарность выразили и в адрес ректора Карельского государственного педагогического института Анатолия Николаевича Бритвихина.

Восстановить в памяти историю движения помогли те, кто был одним из первых. На сцену были приглашены бойцы разных лет. Со своими товарищами и преемниками они делились воспоминанием и хорошим настроением, исполняли под гитару всем знакомые песни.

На слете прошла торжественная церемония передачи Красного знамени от Моргуна Алексея Леонидовича, командира областного штаба ССО в 1986—1992 гг., командиру регионального штаба Карельского регионального отделения молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Вере Бильковой.

Своими воспоминаниями о времени, проведенном в ССО, поделились ветераны.

Александр Анишин, выпускник лесонженерного факультета, председатель правления фонда «Эстафета поколений», депутат Городского совета г. Петрозаводска: «ССО — это настоящая школа для будущего руководителя. Наш отряд лесонженерного факультета назывался "Пламя". Работали в поселках Пудожского района: Пяльма и Пудожгорский. Строили дома для работников лесспромхоза. Приходило понимание, кто такой рабочий человек... Много плюсов у ССО: постигаешь на практике трудовые отношения, понимаешь, что такое тяжелый физический труд, проверяешь себя, получаешь радость от строительства домов, когда они растут у тебя на глазах. Как результат — получаешь очень серьезные деньги. Работали от зари до зари, но зарабатывали огромные деньги, более 1000 рублей. Стипендия тогда была 50 рублей в месяц».

Алексей Моргун, командир Карельского областного штаба ССО в 1986-1992 гг.: «Мой первый отряд — "Квант". Он был

50-летию движения студенческих отрядов

создан в 1970 году из студентов физико-математического факультета Карельского педагогического института. Мы работали в Пудожском районе на строительстве узкоколейной железной дороги. Без преувеличения — работа в стройотрядовском движении — это самые лучшие годы в моей жизни. Они научили меня коллективизму, тому, чтобы быть не только учителем физики и математики, но и наставником для бойцов. Из студентов разных факультетов, с разными интересами мы становились единой командой, объединенной общей целью. До сих пор мы дружим, общаемся и поддерживаем друг друга. Сегодня мы радуемся и даже завидуем бойцам, которым в этом году удалось поработать на строительстве космодрома "Плесецк"... Молодцы ребята! Желаю, чтобы стройотрядовское движение и дальше набирало силу и пополнялось новыми бойцами».

Владимир Кисель, командир областного ССО: «В течение 5 лет я занимался организацией всех студенческих отрядов Карелии. Мы проводили учебу, подготовку бойцов к работе в строительных, педагогических, сельскохозяйственных отрядах как Карелии, так и других регионах страны. Это была крайне ответственная работа — ведь я отвечал за жизнь молодых людей. Для меня работа в СТО стала судьбоносной: здесь я встретил будущую жену, с которой мы уже 41 год вместе».

Анатолий Ляшко, главный инженер московского студенческого областного отряда: «Начинал работу в линейных отрядах, затем стал комиссаром. При направлении отрядов московских студентов в Карелию взаимодействовал с руководителями вашего областного отряда. Так завязались связи, которым уже более 30 лет. Приятно, что дружба прошла проверку временем!»

Ираида Бюллер, боец отряда «Фортуна»: «В поселке Боровой Калевальского района я работала маляром-штукатуром. Это были очень полезные навыки, которые пригодились мне по жизни. Во-



первых, ремонт дома я делаю всегда сама. Во-вторых, в своей профессиональной деятельности, а я веду прием строительных и ремонтных работ, могу оценить качество работы строителей».

Вячеслав Красовский, боец ССО 80-х гг., комиссар студенческих строительных отрядов РК: «Мы ездили в Кестеньгу, районный штаб в Пудожье, областной штаб — я руководил отрядами по всей Карелии. Я был комиссаром студенческих строительных отрядов. Мы не толь-



ко работали, но и проводили спортивные соревнования, концерты. Ведь многие отряды имели даже свои ансамбли. Для нас это и семейный праздник. В студотрядах я встретил свою будущую супругу — Татьяну. Так что это было прекрасное время!»

Александр Суханов, боец сту-



денческих строительных отрядов 80-х гг.: «Я строил дома в Пяльме. Прекрасное было время! Там я приобрел много друзей, которые и по сей день со мной. Мы вместе учились, работали и отдыхали, конечно. Нынешним студентам также нужно пройти через это романтическое время в стройотрядах».

Лидия Шарина, боец 1979-1980 гг. стройотряда «Кижане»: «Я была в студенческих отрядах от Педагогического института. Мы были в Астраханской области, были в Молдавии. Все вместе мы собирали урожай, объедались помидорами. Как это было? О, это было прекрасное время, иначе я бы и не пришла на праздник! Там были ребята с разных факультетов. Ребята самые разные. Мы так со всеми подружились!»

Анатолий Мещанский, боец студенческих отрядов 80-х гг.: «Я был в Пудожском районе. Мы строили картофелехранилище, свинофермы, жилые дома. Этот строительный опыт пригодился мне в жизни. Но мы ездили не столько работать и зарабатывать, сколько открывать что-то новое и находить друзей. Я бы посоветовал и нынешним студентам быть активными и причастными к студенческим отрядам».

С поздравительными номерами для участников студенческих отрядов выступили коллектив «Golden Voices» с песней «Мой адрес — Советский Союз», сборная команда ССО Карелии по черлидингу и танцевальный хип-хоп коллектив ПетрГУ «TIMEZ».

По традиции в день празднования прошло возложение цветов к стелам героев Великой Отечественной войны.

Мероприятия, посвященные 50-летию движения, объединили поколения, освежили воспоминания и доказали — опыт и дружба, полученные в студенческих отрядах, сопровождают каждого на протяжении всей жизни.

Светлана АЛЕКСЕЕВА,
Арина НОПОЛА

Фото В. ГРИГОРЬЕВА

О ненаучном по-научному

Конференция, победа на которой может достаться только участнику с наиболее экстравагантной темой и соответствующим образом, состоялась в главном корпусе ПетрГУ в Музее Науки. К этому дню готовились целый месяц: различные мастер-классы, редактуры, собрания. И вот прошел финал Антинаучной конференции.

Антинаучная конференция — проект, который помог его участникам реализовать свои идеи, взглянуть по-новому на мир, развить в себе различные качества. Суть проекта заключается в том, что нужно было научными словами рассказать о каком-нибудь ненаучном явлении, о том, что порой вызывает смех и не воспринимается всерьез. Ребята подошли к этому делу ответственно и рассказали о своих исследованиях, что произвело на зрителей огромное впечатление.

Изначально было 10 соперников, к финалу конференции их осталось всего 5. Атмосфера была волнительная, а победитель определился по зрительским симпатиям.

Организатор мероприятия — Валентина Бутчиева.

— **Какова главная цель конференции?**

— Перестать бояться сцены, раскрепоститься и показать, что все наши психологические барьеры лишь в голове, ведь в этом мире можно столько всего исследовать, даже если это не поддается законам

физики.

— **Мне известно, что во время подготовки к Антинаучной конференции проводились многочисленные мастер-классы. Насколько сложно было найти специалистов для их проведения?**

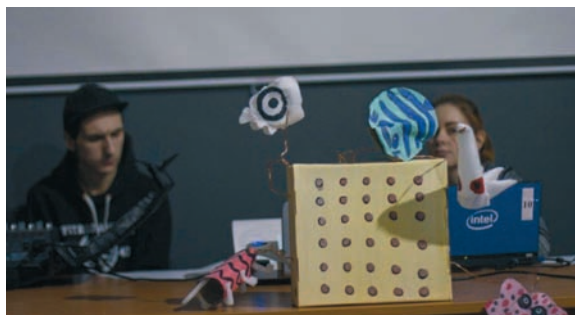
— Мастер своего дела (ораторское мастерство, раскрепощение на сцене и т.д.) я находила быстро, так как опыт в проведении проектов у меня был. Остались знакомые люди, которые не против были помочь и в проекте «Антинаучной конференции».

— **Какие существуют перспективы развития проекта?**

— Думаю, я возьмусь за это дело дальше. Буду делать все возможное, чтобы этот проект укоренился в Петрозаводске, чтобы больше людей начали увлекаться наукой.

В Антинаучной конференции победу одержал Сергей Другов.

— **Почему ты захотел принять**



участие в Антинаучной конференции?

— Чтобы самому убедиться и доказать остальным, что формат Антинаучной конференции — трамплин для полёта мысли, достаточной, чтобы написать исследовательскую работу об абсурде. Такие проекты нужны для реализации творческого потенциала и повышения навыка убеждения публики.

— **Все ли задуманное удалось реализовать?**

— В принципе, да.

Дарья САВИНОВА,
студентка 1-го курса ФФ
направление «Журналистика»

«Музыкой мгновений» наполнилась библиотека ПетрГУ

Перед зрителями выступил ансамбль этнической музыки и импровизации «Джинс-Кантеле». Художественный руководитель ансамбля — композитор, мультиинструменталист и заслуженный артист Карелии Сергей Стангрит.



Зрители, как это всегда бывает на концертах «Джинс-Кантеле», были непосредственными участниками выступления. Вместе с музыкантами они распели пословицы и поговорки, которые сами же и называли. Зрители концерта могли не только петь, но и поиграть на инструментах вместе с музыкантами.

Мои любимые строки

В институте иностранных языков прошел вечер художественного слова «Мои любимые строки».

В исполнении студентов 2-го курса прозвучали классические и современные тексты на русском и английском языках. Выступление стало своеобразным творческим зачетом по такому предмету, как риторика, где ребята знакомятся с азами актерского мастерства и культурой публичного выступления.

Студенты в роли ораторов произносили поэтические и прозаические речи, пробуя себя в драме, вокале.

Мероприятие состоялось в читальном зале Научной библиотеки ПетрГУ (ул. Пушкинская, 17).



Приходи учиться к нам!

Сделать выбор бывает непросто, сделать правильный выбор, чтобы не пожалеть о нем по прошествии времени, еще сложнее.

На распутье — куда пойти учиться — сейчас находятся многие старшеклассники. Помочь определиться с выбором призваны такие мероприятия, как Дни открытых дверей в вузах. В этот раз свои двери для абитуриентов распахнули институт педагогики и психологии, институт иностранных языков, институт физической культуры, спорта и туризма, медицинский институт, эколого-биологический факультет и юридический факультет.

Дни открытых дверей — это не только знакомство с деканами, директорами, преподавателями факультетов и институтов, знакомство с особенностями обучения и возможностями университета по организации учебной и внеучебной деятельности студентов, но еще и день вопросов и ответов. Ребятам, в частности, интересовали правила поступления на очное и заочное отделения, необходимые экзамены, минимальный проходной балл (на бюджетную и платную



форму), учет личных достижений, количество платных и бюджетных мест в этом учебном году, стоимость и условия проживания в общежитии и др. На каждое «Сколько?», «Как?», «Что?», «Где?» абитуриенты получали подробные, исчерпывающие ответы.

Узнаем, чем запомнился День открытых дверей на факультетах и в образовательных институтах ПетрГУ 26 ноября.

Милана (п. Калевала): «Я хотела бы поступить на направление «Педагогическое образование. Начальное образование и родной язык (карельский)». Во-первых, мне нравится работать с детьми. Во-вторых, хочется знать и учить других национальному языку Карелии, традициям. Теперь мне стало все ясно о поступлении. Понятно, как искать информацию на сайте. Надеюсь, экзамены сдам хорошо и смогу поступить в ПетрГУ».

Елизавета (г. Выборг): «Я рассматривала много медицинских университетов и факультетов, не только в своем городе, но и по всему Северо-Западу, по этой причине я приехала в Петрозаводский университет. Экскурсия по лабораториям Института высоких биомедицинских технологий была очень интересной. Все, что я узнала, было интересно и необычно для меня, потому что я впервые увидела такой масштаб. Буду стараться поступить именно в ПетрГУ! Мне здесь понравилось!»

Данил, СОШ № 27, г. Петрозаводск: «Я хочу поступать на эколого-биологический факультет. Посещение Дня открытых дверей было для меня полезным, потому что я узнал много информации, в том числе о приемной кампании. В частности, мне не нужно сдавать биологию, при поступлении нужна география».

Анастасия, СОШ № 39, г. Петрозаводск: «Планирую поступать в медицинский институт, на направление «Лечебное дело». Хочу помогать людям, быть полезным им. Для меня была важной информация о дополнительных баллах при поступлении».

Диана и Анастасия (г. Олонец): «Хотим поступать в медицинский институт, чтобы потом оказывать помощь людям. Мы впервые приехали в ПетрГУ и нам здесь понравилось. Увидели современное оборудование, и нам захотелось на нем работать! Впечатлила масштабность Института высоких биомедицинских технологий и тех исследований, которые здесь ведутся».

Специально для абитуриентов были также подготовлены выставки и мастер-классы. Так, в институте физической культуры, спорта и туризма абитуриенты могли вспомнить основы оказания первой медицинской помощи, а самые смелые могли сдать нормативы и проверить свой уровень физической подготовки. В институте педагогики и психологии абитуриенты посмотрели работы студентов — будущих учителей технологии и изобразительного искусства, познакомились с особенностями профессии дефектолога. В отдельном кабинете прошел мастер-класс по рисованию, где школьники не только попробовали создать свою картину, но и могли получить в подарок портрет от вы-

шедших студентов.

«В нашем университете очень много направлений подготовки. Спектр программ, среди которого абитуриенту нужно выбирать, очень разнообразный. Например, в нашем институте педагогики и психологии готовят и учителей начальных классов, и воспитателей для детских садов, и дефектологов, и психологов, и учителей изобразительного искусства и технологии».

Надеемся, что все сегодня получили ответы на вопросы. Преподаватели и студенты кафедры изобразительного искусства и дизайна провели мастер-класс, который, я надеюсь, был полезен абитуриентам. Мы рассказали о том, что будет требоваться на вступительном экзамене. Радует то, что сегодня к нам приехали будущие абитуриенты почти со всей республики, а также из других регионов», — поделилась директор института педагогики и психологии Н.А. Бурдюгова.

В 2017 году абитуриенты могут поступить на новые направления обучения:



- Программная инженерия.
- Педагогическое образование. Начальное образование и родной язык (карельский).
- Дизайн.
- Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).
- Педагогическое образование. Биология и химия.

Кроме преподавателей, деканов и директоров институтов со школьниками также встретились сегодняшние студенты. Они показали абитуриентам университет «изнутри»: лекции и семинары, учебные корпуса и общежития, библиотеки и спортзалы, профком и адаптеры, походы и вечеринки... Ведь жизнь студентов ПетрГУ насыщенная и яркая.

Триумф театральных коллективов ПетрГУ

19 творческих коллективов Республики Карелия, Петрозаводска и Мурманской области стали участниками IV Республиканского фестиваля-конкурса театрального творчества «Открытый мир».

В числе тех, кто вышел на сцену, были три театральных коллектива Петрозаводского государственного университета: «БЭСТ», «Миракль» и «ТИС».

«БЭСТ» (художественный руководитель Н.П. Шабликова) показал спектакль «Я и ты», поставленный по произведению немецкого драматурга, лауреата-



литературной премии братьев Grimm Ингеборги фон Цадов.

«Миракль» (художественный руководитель М.Г. Бабалык) выступил с постановкой «Проверка на любовь».

«ТИС» (художественный руководитель Г.Ю. Михайлюк) представил спектакль «Любовь втроем» по произведению А. Аверченко.

Выступление театральных коллективов было по достоинству оценено и зрителями, и жюри конкурса, о чем говорят результаты: «БЭСТ» стал победителем, а «Миракль» и «ТИС» разделили 2-е место.

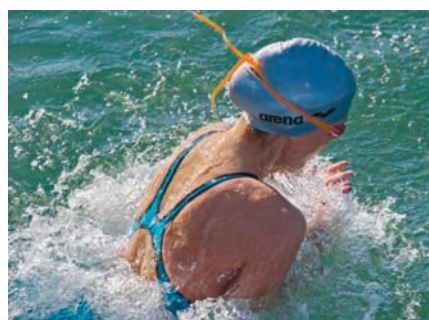
Призер турнира по карате

В Санкт-Петербурге прошел Всероссийский турнир по карате синкё-кусинкай.

В соревнованиях принял участие Александр Шкутко, студент 3-го курса института физической культуры, спорта и туризма ПетрГУ.

В весовой категории до 65 кг молодой человек завоевал бронзовую медаль.

Три призовых места



Во Владивостоке прошел второй этап Кубка мира по зимнему плаванию. В соревновании приняли

участие сильнейшие спортсмены из России, США, Великобритании, Ирландии, Дании и других стран.

Республику Карелия и ПетрГУ представляла студентка 3-го курса института физической культуры, спорта и туризма Диана Путтонен.

На церемонии награждения девушка поднималась на пьедестал трижды: на дистанции 50 м брассом Диана стала абсолютным победителем. Второе место девушка завоевала на дистанции 25 м брассом и 3-е – в эстафете.

Газета «Петрозаводский университет» выходит один раз в неделю в пятницу (кроме летних каникул). Распространяется бесплатно.

Свидетельство о регистрации периодического издания № 3 от 05.11.1999 выдано исполкомом Петрозаводского городского

Совета народных депутатов. Время подписания в печать по графику 01.12.2016 в 12:00, фактическое — 01.12.2016 в 12:00.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГАЗЕТЫ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В.Н. Васильев, профессор, президент ПетрГУ, председатель совета; **И.Н. Григович**, профессор, зав. кафедрой педиатрии и детской хирургии; **Л.Н. Колесова**, доцент кафедры русского языка; **Ю.С. Ланев**, руководитель турклуба «Сампо»; **О.Р. Левина**, руководитель Открытого университета; **Н.С. Рузанова**, советник при ректорате.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33

Адрес редакции: 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33, к. 219

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР СЕМЁНОВА С.Н.
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА БЕЛЯЕВА А.А., АЛЕКСЕЕВА С.А.

☎ 711-045
✉ E-mail: newspaper@petsru.ru
http://petsru.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm

6+