

Издается с
октября 1956 г.



ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

8 февраля 2013 г.
№ 4 (2277)

8 февраля — День науки

Празднику — день, науке — вся жизнь!



Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и аспиранты Петрозаводского государственного университета!

Поздравляю вас с Днем российской науки!

Этот профессиональный праздник объединяет творческих людей самых разных специальностей. Труд ученого — это всегда интересный, нелегкий труд, который во все времена вызывает уважение.

Сегодня наука как никогда востребована. Она является одним из главных ресурсов социального развития, абсолютно неисчерпаемым и служащим интересам всего человечества. Развитие научного потенциала становится важнейшим условием конкурентоспособности нашей Республики Карелии, нашей страны.

Петрозаводский государственный университет может по праву гордиться именами выдающихся ученых, авторитетными научными школами, замечательными традициями просвещения.

Ученые ПетрГУ активно работают, принимают участие в международных симпозиумах, конференциях и выставках. Их труды публикуются в самых авторитетных в мире научных журналах, результаты их работ отмечаются престижными международными наградами и премиями. Приятно отметить, что у нашего университета серьезные перспекти-

вы развития исследований в инженерно-технологической, медико-биологической, гуманитарной и других областях науки.

2012 г. для ПетрГУ был успешен.

Аспирантом эколого-биологического факультета ПетрГУ была открыта новая комета.

В полном объеме создана лаборатория молекулярной генетики врожденного иммунитета, приобретено современное оборудование, подведены первые итоги научно-исследовательской работы.

На территории Ботанического сада ПетрГУ завершилась установка оборудования геофизической обсерватории.

Новая разработка ученых ПетрГУ — беспроводная система позиционирования и связи — была успешно апробирована на шахте СУЭКА «Полысаевская» в Кемеровской области.

Мы освоили новое оборудование — электронный сканирующий микроскоп и установку для нанесения тонких пленок методом магнетронного распыления.

И это еще не все достижения.

В университете ведутся междисциплинарные исследования, что дает наибольшие возможности для создания новейших прорывных технологий, формирующих основу инновационной экономики региона.

От всей души желаю профессорско-преподавательскому составу вуза, аспирантам и студентам крепкого здоровья, счастья, благополучия, творческих успехов, новых достижений и ярких идей!

**Ректор ПетрГУ
профессор А.В. Воронин**

Уважаемые преподаватели, сотрудники, аспиранты и студенты Петрозаводского государственного университета! 8 февраля мы в очередной раз празднуем День российской науки, приуроченный к годовщине учреждения Российской академии наук. Это хороший повод подвести итоги нашей научно-исследовательской работы за истекший год. Надо сказать, что он оказался одним из наиболее плодотворных за последнее время, во многом благодаря началу реализации Программы стратегического развития ПетрГУ. Практически вдвое превышены основные показатели публикационной активности. Рекордного объема — 311 млн руб. — достигло финансирование университетских научных проектов, удвоившись по сравнению с 2007 г. 8 наших коллег успешно защитили докторские и 30 — кандидатские диссертации. Начали активно работать институты комплексных исследований. Во многом именно благодаря нашей активной научной работе университет уверенно вошел в сотню ведущих вузов страны,

в полной мере соответствия установленным критериям эффективности. Можно с уверенностью говорить о том, что набранные темпы развития позволят нам и в наступившем году наращивать свой научный потенциал, превращая его в основу для подготовки высококвалифицированных специалистов, в которых так остро нуждается наша страна.

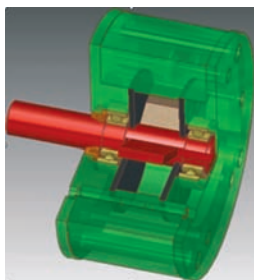
Поздравляю вас с нашим профессиональным праздником и желаю дальнейших успехов в научно-исследовательской работе!

**Проректор по научно-исследовательской работе
д. т. н., профессор В. С. Сютнев**



Из науки

• В СКБ ПетрГУ реализована возможность автоматизированного проектирования типоразмерного ряда поворотных гидроцилиндров.



Система состоит из двух блоков.

Расчетный блок обеспечивает расчет и подбор всех геометрических параметров гидроцилиндра, исходя из требований технического задания и условий прочности элементов гидроцилиндра. Также подбираются стандартные детали (подшипники, уплотнения, крепежные элементы и т.д.).

Параметризованная сборка — данный блок строит 3D-сборку гидроцилиндра, используя результаты, полученные в расчетном блоке. Также автоматически проектируются элементы «по месту».

Система позволяет в автоматическом режиме получать техническую документацию для изготовления гидроцилиндра с заданными характеристиками.

• Доцент кафедры информационно-измерительных систем и физической электроники физико-технического факультета и технический директор ООО «Наносети» А.П. Мошевикин и ведущий программист ООО «Наносети» А.С. Галов приняли участие в семинаре «Технология RealTrac и алгоритмы локального позиционирования объектов».

Семинар прошел в Институте прикладных математических исследований Карельского научного центра РАН.

А.П. Мошевикин и А.С. Галов выступили с докладами, описывающими разработанную в ПетрГУ технологию RealTrac. Она позволяет передавать данные и сжатый голосовой поток и базируется на стандарте nanoLOC беспроводных сетей датчиков. Особенностью стандарта является возможность автоматически измерять расстояния и строить сложные системы локального позиционирования объектов.

Объявления

Объявляются выборы заведующего кафедрой

Кафедра	Квалификационные требования
Семейной медицины, общественного здоровья, организации здравоохранения, безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф	Доктор медицинских наук
Срок заключения трудового договора с доктором наук — 5 лет.	

Объявляется конкурсный отбор на замещение должностей

Кафедра	Должность, величина ставки	Квалификационные требования
Политологии	Доцент (1)	Кандидат политических наук
	Преподаватель (1)	Высшее профессиональное образование
Карельского и вепского языков	Профессор (0,1)	Доктор филологических наук
Экономической теории и менеджмента	Профессор (0,5)	Доктор экономических наук
Фармакологии, организации экономики фармации, микробиологии и гигиены	Доцент (1)	Кандидат медицинских наук
Физиологии человека и животных, патофизиологии	Доцент (1)	Кандидат биологических наук
Финского языка и литературы	Старший преподаватель (0,7)	Высшее профессиональное образование и стаж педагогической работы свыше 3 лет
Срок подачи заявлений — один месяц со дня опубликования. Документы предъявлять в отдел кадров университета.		

Дни науки ПетрГУ в Костомукше

7—8 февраля в Костомукше проходят Дни науки. Цель научно-познавательного форума — активизация работы по популяризации научных знаний и достижений ученых



Петрозаводского государственного университета, поддержке одаренных детей и привлечению талантливой молодежи в ПетрГУ.

Программа форума обширна и затрагивает различные сферы науки. Студенты в рамках акции

«Мобильный университет» проведут классные часы «Я выбираю ПетрГУ!».

Предполагается, что в мероприятиях Дней науки примут участие более 400 школьников и

учителей города.

Организаторы мероприятия — Управление довузовской и профориентационной работы ПетрГУ и Студенческий профком.

Пресс-служба ПетрГУ

Кубок Главы Карелии вручен

В ПетрГУ состоялось награждение победителей и призеров X открытых международных соревнований на Кубок Главы Республики Карелия по командному программированию среди студентов.



В церемонии награждения приняли участие Глава Республики Карелия А.П. Худилайнен, министр образования Республики Карелия И.Б. Кувшинова, ректор ПетрГУ А.В. Воронин.

Абсолютным победителем стала первая команда Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики в составе Михаила Кевера, Геннадия Короткевича, Нияза Нигматуллина.

«Сборы в Петрозаводском госуниверситете проходят много лет и являются важным этапом подготовки программистов к финалу чемпионата мира. В ПетрГУ традиционно собираются лучшие команды России и стран Европы. В этих соревнованиях принимали участие победители и призеры прошлых чемпионатов мира, но, я уверен, и будущего, который пройдет летом в Санкт-Петербурге. Успехов в новых баталиях и ждем вас в августе на летние сборы», — сказал А.В. Воронин. Ректор также поблагодарил команду тренеров за самоотверженную работу и развитие командного программирования в мире.

«Мы гордимся тем, что организатор сборов — Петрозаводский государственный университет — принимает лучшие студенческие команды российских и зарубежных программистов, и это подтверждает высокий уровень доверия к вузу как в России, так и в Европе, — отметил А.П. Худилайнен. — Вы, участники соревнований, в свои молодые годы достигли значимых высот и состав-

ляете интеллектуальный потенциал не только своих стран, но и человечества в целом».

А.П. Худилайнен вручил победителям главную награду — Кубок с гравировкой «Абсолютному победителю Кубка Главы Республики Карелия по программированию 2013 года», а также дипломы и ценные призы командам-призерам.

По итогам состязаний абсолютным победителем (1-е место) стала 1-я команда Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики;

2-е место заняла 4-я команда Санкт-Петербургского государственного университета;

3-е место заняла команда «ST» Московского государственного университета.

Соревнования по программированию на Кубок Главы Карелии проходили в рамках зимних сборов. Они проводились с 25 января по 4 февраля, и в них приняли участие студенческие команды из 25 вузов России, Украины, Белоруссии, Румынии, Польши, Казахстана, Литвы.

Череду побед продолжила команда СПб NRU ITMO, которая также завоевала первое место в общем зачете зимних сборов. Ребята установили абсолютный рекорд по среднему проценту решенных задач от максимума — 100%, а также рекорды по количеству побед и максимальному рейтингу.

Коротко

- В ПетрГУ прошла встреча руководителей, преподавателей и менеджеров проекта «Создание Центра ЕС ПетрГУ в Баренц регионе России», осуществляемого при финансовой поддержке ЕС.

Участники совещания утвердили темы курсов, требования к рабочей программе и детали апробации курсов в 2013/2014 учебном году на историческом, экономическом, юридическом, филологическом факультетах и факультете политических и социальных наук.

Всего в рамках проекта будет разработано 15 новых курсов на английском языке, каждый из которых составит минимум 36 часов: 18 — аудиторные занятия, другие 18 — самостоятельная работа студентов.

- 14 февраля в 15:00 в ауд. 221 главного корпуса ПетрГУ (пр. Ленина, 33) состоится круглый стол по обсуждению книги Петра Юрьевича Репникова «Петровский Ям. Запланированная трагедия».

Организаторами выступают МНОЦ по истории и культуре Европейского Севера исторического факультета ПетрГУ, НОЦ «Русский Север» Института Североевропейских исследований ПетрГУ и Военно-историческое общество РК. К участию приглашаются все желающие!

- В рамках программы студенческого самоуправления по проекту «Золотой кадровый резерв» в Управлением социального развития с 4 февраля по 31 мая продолжают обучающие курсы «Разговорный английский» для студентов 5 факультетов ПетрГУ: математического, экономического, строительного, лесоинженерного, политических и социальных наук.

Главная задача курса — научить студентов свободно общаться на английском языке как в учебно-бытовой, так и в профессиональной деятельности.

- В свет вышла книга профессора кафедры теории вероятностей и анализа данных математического факультета ПетрГУ В.В. Мазалова «Переговоры. Математическая теория», посвященная теоретико-игровому анализу моделей переговоров.

ПетрГУ и «Ракурс» обсуждают перспективы сотрудничества

Ректор Петрозаводского государственного университета А.В. Воронин встретился с делегацией ООО «НПФ «Ракурс»».

Во время визита гости познакомились с IT-парком ПетрГУ, с работой нового оборудования на физико-техническом факультете, обсудили возможность совместного участия в правительственных грантах.

Представители ООО «НПФ «Ракурс»» также познакомились с Центром ПетрГУ — Метсо Систем Автоматизации, оценили возможность привлечения специалистов ПетрГУ для выполнения проектов «НПФ «Ракурс»», «Ракурс-Инжиниринг», в том числе совместных научных разработок.

«С ПетрГУ мы знакомы около 12—13 лет. С первого дня знакомств между нашей организацией и университетом завязались хорошие дружеские отношения. До партнерства все никак не доходило, все ограничивалось нашим участием в международной конференции по целлюлозно-бумажной промышленности», — рассказал Леонид Михайлович Чернигов, гендиректор «НПФ «Ракурс»». «Цель нашего визита заключается в том, чтобы более глубоко изучить те научные инновационные возможности университета с точки зрения кооперации, в том числе, возможно, и по электроэнергетике. Математическая, физическая школы, Клуб программистов ПетрГУ достаточно известны в стране. И здесь, безусловно, возможны совместные проекты. Заслуги университета достаточно хорошо известны, ПетрГУ представляет большой интерес с точки зрения кооперации, осуществления совместных проектов. Сегодня мы как раз познакомились с возможностями университета. Наша задача — перейти от дружеских отношений к взаимной кооперации. «Ракурс» — научно-производственная

компания. Наука сегодня — это элемент инновационного развития компании, потому что любая инновационная разработка, прежде всего, включает в себя исследование и т.д. и потом коммерциализуется в продукт. Изучая возможности ПетрГУ, мы надеемся выйти на новые инновационные проекты, рынки. Наша встреча поможет понять, где возможности нашей наиболее эффективной кооперации могут осуществляться», — отметил Л.М. Чернигов.

«Наши разработки требуют соответствующих математических инструментов и моделей. Мы могли бы привлечь потенциал университета для совместных разработок в таких наукоемких областях, как, например, вибромониторинг и т.д., — поделился планами Л.М. Чернигов. — Я в ПетрГУ впервые. В целом университет произвел на меня сильнейшее впечатление. Желаю университету успехов, а всем сотрудникам — здоровья и счастья».

«Научно-производственная фирма «Ракурс» является лидером рос-



сийского рынка промышленной автоматизации для объектов гидроэнергетики и занимает ведущие позиции в теплоэнергетической отрасли. «Ракурс» обладает огромным опытом создания автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП), как для отдельных тепло- и гидроэлектростанций, так и для крупных энергетических комплексов. Петрозаводский государственный университет знаком и работает с «Ракурсом» уже более 10 лет. Фирма вместе ПетрГУ стала одной из компаний, благодаря которым на протяжении почти десятилетий успешно проводится представительный форум — международная научно-техническая конференция «Новые информационные технологии в целлюлозно-бумажной промышленности и энергетике». Мы готовы продолжать сотрудничество с фирмой «Ракурс» по прежним и новым направлениям, а также достигать новые соглашения и договоренности, работать над совместными проектами», — сказал ректор ПетрГУ А.В. Воронин.



Будь Сократом!

В Петрозаводском государственном университете начал работу Сократовский клуб ПетрГУ для старшеклассников «ТеМы — Территория Мысли».

Его участниками стали не только ученики и преподаватели школ Петрозаводска, но и студенты.

Пришедших на первую встречу ждало знакомство с праздниками Рождества и Крещения в православной традиции, о которых им рассказала преподаватель кафедры философии Инна Борисовна Чечулина.

Чтобы понять, что же такое Сократовский клуб, мы обратились к заместителю начальника Управления довузовской и профориентационной работы, руководителю проекта «Открытие» Нине Михайловне Винокуровой.



— Нина Михайловна, какова цель создания клуба, его миссия?

— Клуб представляет собой, в первую очередь, профориентационный проект, направленный на вдумчивых, ищущих, размышляющих школьников. Во-вторых, это открытый образовательный проект, что предполагает свободное посещение и смену участников в зависимости от их интереса к той или иной теме занятия.

У старшеклассников сейчас сложный период профессионального самоопределения: они задаются вопросами: «Кем быть?» и «Каким



быть?». У взрослых однозначного ответа нет, поэтому они обращаются к философам, к опыту предыдущих поколений, к истории нашей страны. Организаторы клуба надеются, что смогут помочь слушателям найти ответы, а занятия в клубе способствуют их человеческому и профессиональному становлению. Кроме того, мы будем рады, если со временем такие клубы появятся в школах города.

— Почему клубу было дано такое название?

— Существует уже отработанная веками методика, родоначальником которой был Сократ. Занятия построены по модели философских школ древности. В их основе — сократический диалог как метод приобщения к знанию, что требует от человека самостоятельного философствования, использования своей способности рационального мышления.

— Какова тематика занятий?

— Предметом разговора могут выступать самые разные темы, например тема времени, знания и информации, справедливости, добра и зла, личности и гражданского общества. Это диалоги о человеке верующем, моральном, эстетическом, социальном, познающем.

— Есть ли особенности в работе такого клуба?

— Да. Они заключаются в том, что на занятиях-встречах от слушателей не требуется усвоения фактов, им дана возможность самостоятельно мыслить и искать ответы на вол-

нующие их вопросы. Педагог же поможет ребятам преодолеть различные интеллектуальные трудности, понять непонятное и разобраться в чужих и своих представлениях, выработать собственную позицию. Знания, полученные в клубе, должны стать опорой в жизни.

— Скажите, когда состоится очередное заседание?

— Оно планируется в феврале. Беседу на тему «Жизнь коротка, искусство вечно?» проведет Ирина Михайловна Суворова, старший преподаватель кафедры философии ПетрГУ, кандидат философских наук.

— Нина Михайловна, где можно получить информацию о клубе?

— Ее можно узнать в разделах «Новости» и «Объявления» сайта ПетрГУ, а также в разделе «ПетрГУ — школьникам, учителям, родителям».

Деятельность клуба организована в рамках Школьной гуманитарной академии ПетрГУ, созданной по проекту «Открытие» Программы стратегического развития ПетрГУ совместно с Центром развития образования г. Петрозаводска.

«Меня побудило прийти в данный клуб, прежде всего, любопытство. Во-вторых, мне интересна психология», — поделился Кирилл Патенко, студент 4-го курса медицинского факультета.

Арина НОПОЛА

Английскому — зеленый свет!

В 2012 году был создан Центр языковой подготовки (руководитель проекта Е.И. Соколова, зав. кафедрой ИЯТФ, директор Ю.В. Тервинская, ст. преподаватель этой же кафедры) в рамках Программы стратегического развития университета.

В октябре 2012 года Центр предложил следующие дополнительные образовательные программы: «Написание научной статьи на английском языке» (преподаватель О.Л. Добрынина), «Создание электронных научных презентаций на английском языке» (преподаватели Ю.В. Тервинская и О.В. Харитоновна), «Создание и чтение курса лекций на английском языке» (преподаватель М.А. Шеманаева), «Английский язык в профессиональной деятельности: коррекционный курс» (преподаватели Т.В. Антонова и Е.Г. Габова). Обучение рассчитано на 72 часа, при успешном окончании курса выдается «Удостоверение о повышении квалификации».

Наибольшим спросом у слушателей пользовался курс «Английский язык в профессиональной деятельности: коррекционный курс». На занятия записались и регулярно посещали 20 человек. Возраст слушателей варьировался от 30 до 55 лет. Популярность курса оправдана, поскольку он, по отзывам обучающихся, помог им поверить в свои силы и снять психологический барьер при общении на английском языке, восполнить пробелы в грамматике, улучшить произношение.

В ходе освоения курса «Создание и чтение курса лекций на английском языке» слушатели знакомились с особенностями и международными требованиями к оформлению лекции на английском языке на примере аутентичных аудио- и видеоматериалов. Логика построения курса отражала работу по созданию собственной лекции, которая и являлась результатом освоения курса. Слушатели активно использовали одноименный курс дистанционного обучения webst.

Курс «Создание электронных научных презентаций на английском языке» познакомил слушателей с наиболее удачными примерами выступлений представителей международного научного сообщества. Вдохновленные опытом англоязычных коллег, взяв на вооружение общепринятую логику построения публичного выступления, освоив наиболее употребляемые фразы и языковые клише, слушатели к завершению курса были готовы представить результаты собственных исследований в виде презентации на английском языке.

Курс позволяет узнать, как происходит процесс принятия статьи к публикации, по каким критериям ее оценивают рецензенты, как вести переписку с редактором и рецензентом.

До начала обучения необходимо иметь результаты научной работы, достойные опубликования в иностранных рецензируемых журналах; отобрать статьи из зарубежных журналов по своей тематике и внимательно их прочитать; ну и, конечно, освежить свой английский!

Вот мнения некоторых слушателей:

Ольга Ивановна Гаврилова, к.с/х. н., доцент кафедры лесного хозяйства: Сначала было очень сложно, т.к. долго не было практики. Но когда немного опять погрузилась в язык, стало легче. Вам спасибо огромное, я бы с удовольствием позанималась еще.

Евгений Кузьмин, зав. сектором сетевых технологий ПетрГУ: С октября по декабрь 2012 года я с большим удовольствием прослушал курс «Создание и чтение курса лекций на английском языке». В настоящее время знание английского языка является критически важным для успешного развития карьеры, особенно в сфере информационных технологий. Все свежие статьи, документации к оборудованию и программному обеспечению в основном написаны на английском, поэтому чтение английской литературы происходит в течение каждого дня. Но, кроме чтения литературы, очень большое значение имеет возможность непосредственно пообщаться с иностранными коллегами и обсудить различные тонкости, выступить самому и представить результат своей работы и своих исследований. Как раз практики разговорного английского, тем более академического разговорного, мне значительно не хватало и я очень благодарен такой возможности. Понравилось то, что на занятиях много времени уделялось именно общению, достаточно свободному. В ноябре 2012 года мне представилась возможность посетить Хельсинкский институт информационных технологий (НИИТ), благодаря этому курсу, я чувствовал себя более уверенно, общаясь с коллегами и делая свой доклад.

Хочу высоко отметить работу преподавателя Шеманаевой Марии Александровны. Чувствовался ее высокий профессионализм и готовность помочь. Занятия проходили в дружелюбной, непринужденной обстановке.

Наталья Ивановна Кондрашова, к.г.-м.н., доцент кафедры геологии и геофизики: Посещая занятия, я не только изучила логику построения английской статьи, но и взяла подобную «методику» построения статьи для подготовки публикаций на русском языке. Мне понравилась организация подачи учебного материала в данном курсе. Мне она представляется логически безупречной: изучение теории, грамматики и написание конкретного фрагмента своей будущей статьи.

Игорь Геннадьевич Скобцов, к.т.н., доцент кафедры ТМИР: Данный курс, помимо тренировки знаний английского языка, позволил взглянуть с новой точки зрения на собственные научные работы. Такой курс дает импульс, стимулирует к написанию статьи на английском языке и в то же время помогает в работе над рукописью. Следует отметить структурированность курса, последовательность его разделов совпадает с последовательностью разделов научной статьи: Introduction, Materials and Methods, etc.

Анатолий Петрович Царев, д.с/х.н., профессор кафедры лесного хозяйства: Я благодарен Ольге Владимировне Харитоновой за рецензию моего доклада, который был представлен на международном конгрессе международной тополевой комиссии ФАО в г. Дехрадуне (Индия) 27 октября — 2 ноября 2012 года на пленарной сессии.

Вадим Куроптев, аспирант ФТФ: It was a very useful course. The experience has come in handy at various academic and practical areas. Thanks to our teacher!

Мы благодарим всех наших слушателей и желаем им успехов в области освоения английского языка. Центр языковой подготовки начинает набор слушателей на занятия в новом семестре.

Справки по телефону 71-10-83 (кафедра иностранных языков технических факультетов).

Ждем вас на наших занятиях!

О.Л. ДОБРЫНИНА,
к.п.н., доцент кафедры ИЯТФ,
Ю.В. ТЕРВИНСКАЯ, директор
Центра языковой подготовки

Относится к учебе со спортивным азартом

Продолжаем серию блиц-интервью со стипендиатами ПетрГУ. Одна из них — Анастасия Корнеенко, студентка 5-го курса филологического факультета, отличница и стипендиат Президента РФ. «Получение стипендии главы государства на 5-м курсе — прекрасное подведение итогов всех лет обучения в университете и научной деятельности», — считает студентка. Но останавливаться на достигнутом Анастасия не намерена. Подробности в нашем интервью.

— Чем был знаменателен для Вас год?

— В этом году у меня была возможность почувствовать себя в роли учителя — у нас было два месяца школьной практики. Раньше меня пугала такая перспектива, почему-то казалось, что не найду общего языка с детьми. Но все прошло хорошо, хотя мне дали восьмой класс (очень трудный возраст), но я с ними подружилась. Работа в школе затягивает. Кроме того, в этом году я выступала на конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге. Недавно меня обрадовали — мой доклад опубликуют.

— За какие достижения в учебе и науке Вы получаете стипендию Президента РФ?

— Официально я получила эту стипендию за отличную учебу и научную деятельность. Я бы присудила ее себе не только за знания и за трудолюбие, но и за стойкость. Потому что много было ситуаций и сложных, и в чем-то несправедливых, но, тем не менее, я старалась всегда идти до конца.

— Каковы ощущения, что Ваша работа отмечена президентом России?

— Если честно, то я до последнего не могла поверить в это. Даже когда увидела свою фамилию на сайте напротив записи о президентских стипендиатах — все равно долго не могла поверить. Мне всегда казалось, что в нашем университете есть множество более достойных студентов... Такая стипендия на 5-м курсе — это подведение итогов моей учебной и научной деятельности как студентки. Значит, все было не зря. Когда твою работу оценивают на таком уровне — это не просто приятно, это заставляет двигаться дальше, понимаешь, что можешь многое.

— Что нужно делать, какими качествами обладать, чтобы стать

успешным, победить в условиях конкуренции среди студентов?

— Чтобы победить в условиях любой конкуренции, надо, прежде всего, обладать такими качествами, как уверенность в своих силах (в разумных пределах), работоспособность и интерес к тому, что ты делаешь. Что касается меня, то первый пункт я только пытаюсь воспитать в себе, и это очень трудно дается. Лично для меня каждый экзамен или конференция — это маленькое противостояние с собой, испытание, которое необходимо достойно выдержать. Об оценке или тем более о размере стипендии я не задумывалась, главным всегда было выложиться на полную, это что-то вроде спорта. К тому же когда несколько сессий сдаешь на «отлично», возникает понимание — надо держать марку, появляется азарт: смогу в этот раз или нет.

А что касается научных конференций — здесь, кроме азарта и желания победить, конечно, играет роль интерес к тому, что ты делаешь. Ведь экзамены бывают разные: какие-то предметы тебе больше нравятся, какие-то меньше, а некоторые вообще кажутся лишними. А вот к научной работе особое отношение, ведь это твое, это то, что ты сама выбрала, в чем ты разбираешься, что понимаешь до последней строчки, до последнего пункта. Здесь и творчество допустимо, и собственное мнение. Конечно, надо сказать спасибо нашему университету и кафедре русской литературы за возможность участия в таких конференциях.



— Изменило ли как-то звание стипендиата Президента РФ Вашу жизнь?

— Я думаю, что жизнь меняют все-таки события иного плана. Это немного изменило меня, придав уверенности в своих силах. Можно сказать, что, получив эту стипендию, я в некотором роде отдала долг маме, друзьям, преподавателям, т.е. людям, которые в меня верили и в каком-то смысле вкладывались в меня. Особенно хочется поблагодарить моего научного руководителя Ирину Александровну Спиридонову.

— На что потратили престижную стипендию?

— Я ее пока вообще не собираюсь тратить. Дело в том, что после получения диплома филолога я планирую продолжить свое образование и откладываю деньги на это благое дело, вот и эта стипендия пойдет туда же.

Учимся плавать брассом!

В плавательном бассейне ПетрГУ «Онего» для преподавателей кафедры физического воспитания и спорта прошел учебно-методический семинар на тему «Методика обучения плаванию способом «брасс»».

Провел семинар Юрий Анатольевич Цунский, заслуженный работник физической культуры РК, тренер высшей категории. На занятии преподаватели еще раз вспомнили технику плавания, основные упражнения для обучения как в зале «сухо-го» плавания, так и на воде.

«Семинар очень полезный, потому что сейчас практически все студенты всех факультетов занимаются в бассейне в течение года. Поэтому, несмотря на то что все преподаватели все это знают, изучали, семинар был нелишний, — рассказала и.о. зав. кафедрой физического воспи-



тания и спорта Виктория Николаевна Кремнева. — Полезно было освежить в памяти знания, узнать о новых упражнениях, задать вопросы настоящему профессионалу, тренеру высшей категории. Немного устали, но все остались довольными».

Планируется проводить такие семинары раз в полгода, они позволят повышать квалификацию, обмениваться опытом, делиться знаниями.

«По итогам занятия была разработана программа обучения студентов плаванию, рассчитанная на 18 занятий (36 часов). Этого количества часов до-

статочно для того, чтобы научиться плавать брассом. Почему именно брасс? Это прикладной способ плавания, самый необходимый в жизни. Если умеешь плавать брассом, то сможешь долго держаться на воде. Кроме того, брасс полезен с точки зрения физиологии: помогает исправить нарушение осанки, и научиться правильно дышать во время плавания», — пояснила Виктория Николаевна Кремнева.

Пресс-служба ПетрГУ

В поход за здоровьем!

11 февраля состоялся традиционный поход студентов и преподавателей ПетрГУ. Это 17-й поход 2012/2013 учебного года. Девиз прежний: хочешь быть здоровым — участвуй в оздоровительных походах. Можно пешком, можно на лыжах. Подведены итоги проведения 16 походов выходного дня за первое полугодие учебного года. Неожиданно лучшие результаты показали студенты физико-технического факультета — 443 участника. Почти в два раза проигрывают студенты ЛИФа

и ПГС. Особенно обидно за лесотехнический факультет, который всегда был лидером этого направления. Совсем плохие результаты у юристов, экономистов, экологобиологов, туристов и медиков: от 12 до 17 участников. На медфаке, где обучается самое большое количество студентов, самые низкие показатели. Впереди февраль, март, апрель. Прекрасное время для укрепления здоровья. Хотите быть здоровыми — найдите время и активно участвуйте в оздоровительных походах.



Контрольный пункт работает с 10 до 12 часов.

Ю.С. ЛАНЕВ,
руководитель турклуба «Сампо»

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

Свидетельство о регистрации периодического издания № 3 от 5.11.1999 г. Время подписания в печать по графику в 12 часов в четверг.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГАЗЕТЫ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В.Н. Васильев, профессор, президент ПетрГУ, председатель совета; **И.Н. Григович**, профессор, зав. кафедрой детской хирургии; **Л.Н. Колесова**, доцент кафедры русской литературы и журналистики; **Ю.С. Ланёв**, руководитель турклуба «Сампо»; **О.Р. Левина**, руководитель Открытого университета; **Н.С. Рузанова**, директор РЦ НИТ, советник при ректорате.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ

РЕДАКТОР

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА

185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33, к. 219
711-045

E-mail: newspaper@psu.karelia.ru
http://petrusu.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

СВЕТЛАНА СЕМЕНОВА

Арина Нопола, Елена Савенко

