

Уважаемые студенты! Дорогие Татьяны!

Поздравляю вас с Днем российских студентов – Татьяниным днем! Несомненно, всем Татьянам повезло, ведь никакие именины не празднуются так широко.

Продолжая из года в год собираться в Татьянин день и праздновать близкое окончание сессии, многие студенты – «мученики науки», наверняка, не перестают задаваться вопросом: «Какое же отношение имеет святая Татьяна к студентам?». 25 января 1755 года был подписан указ об учреждении Московского университета, в День святой Татьяны. С тех пор это праздник и студентов, и Татьян – всех прекрасных обладательниц этого имени, с русской душой и красотой, утонченностью и обаянием. Московский университет не был первым университетом России, но это был первый университет, в который принимали всех без исключения молодых людей, независимо от социального положения. От молодого человека, поступающего в университет, требовалось одно: чтобы он был талантлив и хотел учиться.

Всем студентам желаю успешной учебы и хороших каникул, Татьянам – здоровья и успехов. Пусть Татьянин день сделает всех немного счастливее!

**Ректор СибГИУ, профессор
Е.В.Протопопов**

В СибГИУ открыт уникальный центр

В Сибирском государственном индустриальном университете в рамках заседания межведомственного координационного совета по поддержке талантливых детей и молодежи при Главе города Новокузнецка состоялось торжественное открытие Центра прототипирования и аддитивных технологий «Форма».



26 декабря в Сибирском государственном индустриальном университете в рамках заседания межведомственного координационного совета по поддержке талантливых детей и молодежи при Главе города Новокузнецка состоялось торжественное открытие Центра прототипирования и аддитивных технологий «Форма».

В церемонии торжественного открытия приняли участие гости нашего университета Г.А. Вержицкий, заместитель Главы города Новокузнецка по социальным вопросам, Ю.А. Соловьева, председатель Комитета образования и науки администрации города Новокузнецка, О.С. Комяков, председатель комитета по делам молодежи администрации города Новокузнецка, М.А. Евса, председатель комитета по развитию социальной сферы и межнациональных отношений Новокузнецкого городского совета народных депутатов, С.Ю. Бала-

кирева, председатель комитета по предпринимательству и инновациям Новокузнецкого городского Совета народных депутатов.

Почетное право разрезать символическую красную ленту было предоставлено заместителю Главы города по социальным вопросам к.пед.н. Г.А. Вержицкому и ректору СибГИУ, д.т.н., профессору – Е.В. Протопопову, которые поздравили участников события – студентов, аспирантов, преподавателей и гостей университета с открытием современного центра.

В соответствии с существующей традицией представителям студенчества и молодых ученых СибГИУ был вручен символический ключ (авторской работы) от центра прототипирования и аддитивных технологий «Форма».

С ответным словом выступили студент Института горного дела и геосистем Д. Путихин и аспирант Института металлургии и материаловедения К. Коноз.

После завершения торжества
(Продолжение на стр. 2)

Новое поколение

Александр Семин: Максимально использовать все возможности вуза

Семин Александр Алексеевич – студент четвертого курса ИГДИГ (кафедра открытых горных работ и электромеханики СибГИУ).

В 2013 году окончил гимназию № 62 в городе Новокузнецке и поступил в Сибирский государственный индустриальный университет. В настоящее время продолжает свое обучение по специальности «Открытые горные работы».

Имеет 9 публикаций, принимал участие в трех научно-исследовательских работах.

Дипломы:

Диплом победителя отборочного этапа III Всероссийского чемпионата по решению кейсов в области горного дела, 2015 г.;

Диплом победителя отборочного этапа IV Всероссийского чемпионата по решению кейсов в области горного дела, 2016 г.;

Диплом за первое место в Инновационном конвенте «Кузбасс: образование, наука, инновации», секция «Горное дело. Строительство. Машины и оборудование. Энергетика», 2016 г.

Грамоты: почетная грамота за лучший доклад в вузовском туре Всероссийской олимпиады по геотехнологии подземной (рудные месторождения), 2014 г.; благодарственное письмо за достижение в научно-исследовательской деятельности, 2015 г.; благодарственное письмо за достижение в научно-исследовательской деятельности, 2016 г.; почетная грамота за достижение в научно-исследовательской деятельности, 2016 г.



Александр, почему вы выбрали именно СибГИУ?

После школы я планировал продолжить обучение в другом городе, по баллам прошел и в Москве, и в Новосибирске. В итоге остался здесь, и об этом сейчас не жалею. С горной специальностью я хотел связать свою судьбу еще до окончания школы. Как известно, университетов с горной направленностью не так много. Я считаю. Мне повезло, что в нашем городе есть СибГИУ, который может дать мне профессию горного инженера.

К тому же здесь у меня родители. Отец работал в горной промышленности. По сути, это наше семейное дело. Разговоры о профессии велись с детства. Я не жалею, что остался в городе, у нас есть прекрасный университет, который открывает широкие возможности и двери в любую профессию. Что подкупает, в университете преобладает теплая атмосфера в учебном процессе. Преподаватели настроены на контакт со студентом, всегда мы находим у них поддержку и понимание, необходимую помощь. Большое спасибо им за это отношение! Студент-преподаватель – очень важное звено в процессе успешного обучения. Пожалуй, самое главное.

Я поступил в университет в 2013 году. Могу сравнить. Очень рад, что наш вуз развивается и становится лучше с каждым днем, как мне кажется. У нас, студентов, появляются новые возможности. Вот недавно открылся центр прототипирования и аддитивных технологий «Форма», регулярно проходят Дни карьеры.

Какая область науки вас интересует?

Я с 2014 года занимаюсь промышленной безопасно-

стью. В частности, исследовательскими работами по измерению сейсмического воздействия массовых взрывов на здания и сооружения и планирую продолжать исследования в этом направлении.

Научно-практические работы по данной тематике актуальны на сегодняшний день и, несомненно, будут актуальны в будущем. Горная отрасль нашего региона продолжает развиваться. С каждым годом расстояния между жилыми сооружениями, объектами и местами проведения массовых взрывов сокращаются, что не может не сказаться на величине уровня сейсмического воздействия от проведения промышленных массовых взрывов. И вчера, и сегодня эта проблема требует решения. Я провожу замеры в ряде населенных пунктов, которые находятся в разном удалении от взрывных работ, для определения уровня сейсмического воздействия на здания и сооружения.

Расскажите, пожалуйста, о конвенте! Вы стали победителем в одной из секций. Как это было?

Как уже говорил, я делал мониторинг уровня сейсмического воздействия массовых взрывов на здания и сооружения. Данное исследование было на протяжении трех лет. На основе имеющихся данных, были получены зависимости скорости колебаний грунта от различных параметров и условий. С этой работой я и выступил на конвенте. Конкуренция, надо сказать, была серьезная. Основная масса докладчиков была из числа магистрантов, аспирантов и даже преподавателей – они выступали со своими наработками. Были куда более серьезные

работы, чем моя. Я был удивлен узнав, что, по решению комиссии, именно моей работе было решено отдать пальму первенства. Очень приятно осознавать, что руководство нашей области и Департамента молодежной политики очень внимательно подошли к организации мероприятия и сумели способствовать созданию достаточно деловой и вместе с тем дружественной атмосферы конвента. Что, естественно, психологически облегчает момент выступления. Проекторам по направлению и ректору Евгению Валентиновичу Протопопову большое спасибо за всемерную поддержку науки и те дополнительные возможности для студентов участвовать в таких мероприятиях, какие мы имеем каждый год.

Два года подряд я и моя команда занимаем первые места в отборочных этапах инженерного кейса – международного соревнованиях. Наш вуз был в числе первых, кто согласился на своей базе провести отборочный тур данного мероприятия. Что дало нам, студентам, дополнительные возможности, укрепило связи с другими вузами и навыки общения с работодателями. В этом году, я надеюсь, будет проводиться пятый по счету инженерный кейс и отборочный этап пройдет на базе нашего университета.

Александр, чем вы занимаетесь в свободное от учебы время?

Трудно что-то выделить – широк круг моих интересов. Всем понемногу занимаюсь. Читаю техническую литературу. Не забываю и про спорт. Словом, живу полной жизнью.

Записала Татьяна Иванова

В СибГИУ открыт уникальный центр

(Окончание.
Начало на стр. 1)

жественной церемонии для всех интересующихся проектом по научной работе и инновациям, д.т.н., профессором М.В. Темлянцевым и начальником управления научных исследований, к.т.н., доцентом А.И. Куценко была проведена ознакомительная экскурсия по центру, включающая демонстрацию возможностей и функциональных особенностей оборудования.

Открытие центра предшествовало фактически год



напряженных работ по созданию концепции этого инновационного подразделения, получения университетом целевой субсидии, комплектации и оснащения оборудования, ремонта и оформления помещения.

Центр укомплектован современным отечественным и импортным оборудованием, позволяющим реализовывать широкую гамму работ по созданию различных прототипов деталей, изделий и устройств:

- фрезерный станок с ЧПУ Beaver 9AT2 предназначен для высококачественного фрезерования и гравирования поверхностей деталей и заготовок из древесины любых пород, композитных материалов, «Alucobond», «Dibond», полистирола, гетинакса, искусственного камня, цветных металлов и сплавов, акрилового стекла, оргстекла, модельного пластика по плоскости (программное обеспечение 2D) и в 3-х мерном пространстве (3D фрезерование);

- лазерный станок для гравировки и резки LASER LINE 0906, предназначен для гравировки и резки неметаллических материалов в ручном и автоматическом режиме (дерево, бамбук, нефрит, мрамор, гранит, оргстекло, хрусталь, пластмасса, одежда, ткань, бумага, кожа, резина, керамика, стекло);

- 3D принтер BluePrinter (со станцией очистки) реализует перспективный метод аддитивного производства – технологию печати – SHS – селективное тепловое спекание. Технология основана на плавке слоев термопластического порошка с помощью теплового излучателя. Принтер позволяет строить модели любой геометрии, в том числе выстраивать многокомпонентные модели в сборе. Станок произведен в Бельгии. В России эксплуатируется всего 12 таких 3D принтеров;

- 3D принтер Solidcad S650 предназначен для быстрого прототипирования

объектов с габаритными размерами до 650X500X500 мм из ABS пластика. Благодаря большому размеру рабочей камеры и высокой скорости печати S650 практически не имеет аналогов в мире. Это принтер отечественного производства, в СибГИУ установлен 7-й принтер, эксплуатируемый в России;

- 3D принтеры Picaso Designer Extended Designer PRO 250 Extended Принтеры быстро и легко создают реальные объекты на основе виртуальной 3D модели из ABS пластика и экологически чистого PLA пластика.

Принтер Designer PRO 250 Extended позволяет создавать объекты высокого качества за счет полного исключения подачи второго материала, без снижения рабочей температуры. Это обеспечивает максимально быстрое переключение между двумя материалами и повышение качества печати;

- 3D-сканер RangeVision



SMART с поворотным столом TS-12 универсальный 3D сканер от российской компании RangeVision, который предназначен для сканирования объектов от 4 см до 2 метров. Структурированный подсвет позволяет получать 3D модели объектов с высокой точностью (до 0,1 мм) и степенью детализации (0,12 мм);

- для производства прототипов печатных плат в центре оборудовано 4 рабочих места, позволяющих осуществлять в совокупности с фрезерно-гравировальным и лазерным станками изготовление прототипов печатных плат радиоэлектронных элементов.

Создание такого центра стало возможным благодаря получению университетом целевой субсидии Министерства образования и науки Российской Федерации в размере 25 млн. руб.

Центр прототипирования «Форма» в основном ориентирован на реализацию образовательного процесса в

рамках проектного подхода, внедряемого в СибГИУ, развитие научно-технического творчества детей и молодежи нашего города, выполнение научных исследований фундаментального и прикладного характера, оказание услуг по 3D сканированию и печати, обработке различных материалов.

Направление, связанное с прототипированием и аддитивными технологиями для нашего университета относительно новое и связано с инициативами молодых ученых СибГИУ. Впервые в практике научной деятельности и учебном процессе его применили на кафедрах металлургии черных металлов и механики и машиностроения. Ректорат и ученый совет поддержали инициативы молодежи, реализовав концепцию создания центра.

С начала создания и до запуска в эксплуатацию ребята принимали активное участие не только в выборе оборудования, но и оформлении центра, провели акцию, которую так и назвали «А мы делаем сами!», благодаря которой в центре появились оригинальные мебель и предметы интерьера «hand made» выполненные в стиле «Лофт».

В 2017 году запланировано дальнейшее развитие мощностей центра, ввод в эксплуатацию еще 4-х помещений (центр спроектирован на базе 5 аудиторий, общей площадью более 400 квадратных метров) для за-

нятий робототехникой, компьютерного класса, и класса, оборудованного станками с числовым программным управлением.

В рамках заседания межведомственного координационного совета по поддержке талантливых детей и молодежи при Главе города Новокузнецка в адрес нашего университета поступил целый ряд интересных предложений по позиционированию СибГИУ как общегородской площадки для развития творчества детей и молодежи (школьников и студентов), причем одинаково интересной не только для юношей в плане технического творчества (робототехника, авиа-, судо-, авто-моделирование и т.п.), но и для девушек, например посредством создания клуба рукоделия или хобби-центра, специализирующегося на таких модных направлениях работы с тканью и бумагой как пэчворк, квиллинг, амигуруми, кинусайга и т.п.

Вспоминая старый год

Сталеплавильщики идут в ногу со временем

Межрегиональная общественная организация «Ассоциация сталеплавильщиков», Акционерное общество Металлургический завод «Электросталь» и Научный совет по металлургии и металловедению отделения химии и наук о материалах Российской академии наук проводили XIV Международный Конгресс сталеплавильщиков и производителей металлов под девизом «Сталь: в ногу со временем», приуроченный к 100-летию металлургического завода «Электросталь». В работе Конгресса принимали участие крупнейшие вузы страны, имеющие эту научную тематику в своем арсенале, из Москвы (легендарный МИСиС), Санкт-Петербурга, Екатеринбург, Магнитогорск, Челябинск и Новокузнецка.

Работа Конгресса проходила по шести секциям: «Металлургия стали», «Спецэлектрометаллургия стали и сплавов», «Ковшовая металлургия стали и чугуна», «Разливка и кристаллизация стали», «Энергоэффективность, ресурсосбережение и экология сталеплавильного производства», «Новые материалы и спецэлектрометаллургия». В Организационный комитет вошли сопредседатели: д.т.н., проф. К.Л. Косырев, к.т.н. Е.В. Шильников.

Надо сказать, что металлургия, и в частности сталеплавильная подотрасль, в дореформенные времена имела очень серьезную исследовательскую базу, которая впоследствии из-за недостатка финансирования оказалась в невыгодном положении. Именно на поддержание интеллектуального потенциала отрасли и направлены мероприятия, в частности, конгрессы сталеплавильщиков.

По мнению участника Международного конгресса сталеплавильщиков Романа Евгеньевича Крюкова, к.т.н., старшего преподавателя кафедры материаловедения, литейного и сварочного производства, темпы в развитии сталеплавильного производства не потеряны. Прорывных технологий пока нет, но обилие различных совершенствований в отрасли дают почву для надежды.

Яркое впечатление оставило не что-то конкретное, а живое общение, обмен опытом среди специалистов металлургии и тех, что связаны с ней технологическим процессом. Например, использованием вторичных отходов при производстве стали и чугуна.

Наши специалисты выступили с докладами о перспективных разработках кафедры материаловедения, литейно-

ратились несколько представителей известных крупных металлургических компаний с просьбой предоставить материалы по разработкам. Обратная делегация привезла идеи, передовой опыт, товарищеские связи, а это хороший запас! Идей много не бывает! Намеченные связи с металлургическими компаниями, которые нуждаются в наших разработках, могут прорасти сотрудничеством. Кроме того, наша делегация в составе заведующего кафедрой материаловедения, литейного и сварочного производства Н.А. Козырева; заведующего кафедрой металлургии черных металлов С.В. Фейлера, старшего преподавателя кафедры материаловедения, литейного и сварочного производства Р.Е. Крюкова, достойно представила СибГИУ на этой престижной площадке - удалось сделать доклады на трех секциях. Наши разработки и предложения для отрасли, в том числе те, что кафедра выполняет в рамках гранта, работы по которому возглавляет профессор Г.В. Галевский, директор Института металлургии и материаловедения, имели определенный успех.

Участники Конгресса сталеплавильщиков СибГИУ выражают глубокую благодарность организаторам конгресса и принимающей стороне. Была организована теплая встреча участников, удобное размещение, достаточный комфорт.

Ученые и преподаватели посетили завод «Электросталь», столетие которого отмечалось в рамках конгресса. Отрадно было видеть, что развитие отрасли все-таки финансируется: установлено новое уникальное оборудование. Коллектив «Электро-



стали» творчески мыслящий, неординарный. Уезжали с надеждой на новые встречи – металлургия будет развиваться и дальше. На фото: Еланский Геннадий Николаевич – заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор с нашей делегацией.

Татьяна Иванова

Победа в конкурсе научных проектов Минобрнауки России

11 января 2017 г. определены победители конкурсного отбора научных проектов, выполняемых коллективами исследовательских центров и научных лабораторий образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации.

Из более 2500 заявок комиссия Минобрнауки России при активном участии Совета по науке при Минобрнауки России и Проектного офиса НТИ отобрало 444 проекта 125 организаций. На поддержку всех проектов выделено 2,9 млрд рублей. Проекты нацелены на достижение результатов по широкому спектру направлений, среди которых исследования физико-химических процессов, разработка инновационного программного обеспечения, проекты по биоинженерии, нейроуправляемой робототехнике и др.

Проект под руководством профессора кафе-

дры естественно-научных дисциплин имени профессора В.М. Финкеля, доктора технических наук, доцента Коновалова Сергея Валерьевича по теме «Теоретическое и экспериментальное исследование, и компьютерное моделирование структурно-фазовых превращений в сплавах при комбинированном энергетическом воздействии, протекающих на наноуровне, с целью создания новых материалов с уникальными физическими и физико-механическими свойствами» вошел в число победителей.

Поздравляем с победой!

Художественная выставка в СибГИУ



ва, подаренных КМК Культурным центром «Собор» в 1997 году к 65-летию. Представленные работы стали хрестоматийными в истории промышленного пейзажа и портретных изображений рабочих.

Созвучны этой теме живописные полотна новокузнецких художников В. Берзина, А.Павлова, Е.Левченко, О.Пестеревой, И.Смирнова, с первого «Индустриального пленэра» 2004 года. Автором проекта выступил художник Игорь Смирнов, а спонсором - компания «Евразхолдинг». Творческой площадкой для них на две недели стали цеха комбината. Характерная особенность: практически все художники посетили комбинат впервые, поэтому в



культурных коммуникаций Л.В. Быкасова, экспозиция включает 39 художественных произведений. Работы из коллекции картин в жанре линогравюра, офорт художников-графиков А.С. Холодова и В.А. Алексее-

этих работах глубоко личное восприятие металлургии в целом, и реальное, и лирическое.

С экспозицией можно ознакомиться в блоке точных аудиторий до конца января.

Открываем календарь - начинается январь!

Январские именинники. На них падает отсвет сразу двух праздников – Рождества и Нового года. День рождения в январе – это просто большое везение: и мандарины целы, и будущие гости веселы, и радость еще не утрачена. И как водится, такого везения на всех не хватало. У нас в январе три юбиляра.

Прекрасная дата обозначена на календаре у Юрия Андреевича Епифанцева – юбилейный 75 год! Юрий Андреевич – доцент кафедры механики и машиностроения, воспитал и дал путевку в жизнь многим поколениям студентов. Мы искренне поздравляем Юрия Андреевича с Днем рождения и желаем ему сибирского здоровья, дальнейших успехов и радости! Пусть все, что Вы наметили, сбывается, уважаемый Юрий Андреевич!

36 лет составляет трудовой стаж в СибГИУ Эмили Николаевны Фарафоновой, ведущего библиотекаря научно-технической библиотеки. В январе Эмилия Николаевна празднует юбилей – она родилась 9 января. Два дня после Рождества и четыре – до старого Нового года. Хорошая праздничная юбилейная «станция» на пути к Новому году по старому стилю. С юбилеем Вас, уважаемая Эмилия Николаевна! Пусть в этом году Вас радуют родные и близкие, крепнет здоровье, а счастье в сердце тает!

В Татьянин день отмечает свой юбилей Татьяна Ива-

новна Нечаева, медицинская сестра фельдшерского здравпункта. Татьяна Ивановна – медсестра-мастер своего дела! Справится с любой ситуацией, какой бы неожиданной она ни была. Плюс прекрасный характер и, что немаловажно, отзывчивость! Сердечно поздравляем нашу дорогую медсестру с юбилеем и желаем ей здоровья и успехов!

От всей души поздравляем всех Татьян и особенно – «профсоюзных» – с Татьяниним днем! А остальных Татьян ждем в профсоюзной организации как полноправных членов – двери для вас всегда открыты! Пусть нашего полку прибывает каждый день!

Милые Татьяны:

Т.Ю. Мансурова, диспетчер дирекции ИЭИМ, Т.В. Бобко, старший преподаватель кафедры менеджмента и отраслевой экономики, Т.А. Михайлова, старший преподаватель кафедры бизнеса и инноваций, Т.Г. Моисеенко, доцент кафедры философии и межкультурных коммуникаций, Т.Г. Бокова, старший лаборант кафедры естественно-научных дисциплин им. проф. В.М. Финкеля, Т.А. Волкова, заведующая сектором учебного отдела, Т.В. Поздеева, воспитатель общежития №6, Т.В. Селютина, заведующая складом отдела материального снабжения, Т.В. Лаврова, повар столовой, Т.И. Нечаева, медицинская сестра фельдшерского здравпункта, Т.Г. Кутявина и Т.П. Лебедеенко, старшие преподаватели ка-

федры физвоспитания, Т.Г. Хмельевская, ведущий специалист по военному учету отдела комплексной безопасности, Т.Г. Чебанова, маляр сервисного центра, Т.А. Макарова, дежурная хозяйственного отдела, Т.П. Капралова, старший преподаватель кафедры геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности, Т.А. Негода, руководитель редакции газеты «Наш университет», Т.И. Трофимова, директор издательского центра СибГИУ, Т.В. Непейвода, заведующая отделом НТБ, Т.Н. Гревнева, старший методист центра довузовской подготовки, Т.И. Ефремова, доцент кафедры менеджмента и отраслевой экономики, Т.А. Михайличенко, доцент кафедры теплоэнергетики и экологии, Т.Н. Пономарева, инженер первой категории кафедры материаловедения, литейного и сварочного производства, Т.А. Дрепина, начальник отдела кадров, Т.В. Кораблина, директор Института открытого образования, Т.Ю. Румянцова, ведущий документовед отдела делопроизводства, Т.Н. Манина, заведующая сектором отдела бухгалтерского учета, Т.С. Осокина, председатель Совета ветеранов – сердечно поздравляем всех вас с Татьяниним днем. Это праздник молодости и студенчества, желаем вам такой же энергии и большого личного счастья! Пусть каждый день нового года будет для вас Татьяниним!

Всегда ваш - Профком

Олимпийская среда менеджеров



На базе вновь образованной кафедры менеджмента и отраслевой экономики состоялся вузовский тур Всероссийской студенческой олимпиады по менеджменту. Это мероприятие проводится в вузе ежегодно, уже стало традиционным и пользуется неизменной популярностью в студенческой среде. Вот и теперь двадцать шесть студентов второго и третьего курсов (из состава академических групп ЭНМ-151, ЭНМ-152 и ЭНМ-14) подтвердили желание побороться за первенство в личном и командном зачетах.

Олимпиада проводилась в два этапа. Первый – индивидуальное компьютерное тестирование, позволившее

выявить лидеров в теоретической подготовке. Второй – деловая игра «Управление предприятием в конкурентной среде» – многоэтапное командное соревнование, с использованием программного продукта БК «Максимум», требующее как высокого уровня понимания участниками рыночных механизмов, так и навыков делового общения, анализа и представления деловой информации.

Лучшими на этапе тестирования стали студенты третьего курса (группа ЭНМ-14): Анастасия Марченко (I место), Анастасия Рудковская (II место) и Евгений Рябов (III место).

На этапе деловой игры

подводился командный и индивидуальный рейтинг. В командном зачете: первое место заняла команда второго курса (группа ЭНМ-152): Александр Калужный, Иван Яцуба и Константин Смирнов; вторые – команда третьего курса (группа ЭНМ-14): Евгений Рябов, Олеся Савченко и Ольга Борщева; третье место – у второкурсников: Алены Кадочниковой (группа ЭНМ-152), Елизаветы Волковой и Александры Кирсановой (группа ЭНМ-151).

В личном зачете: первое место – Евгений Рябов; второе место поделили Олеся Савченко и Александр Калужный; третье место – Ольга Борщева.

Победителями вузовского тура Всероссийской олимпиады по менеджменту стали: Евгений Рябов (I место), Анастасия Рудковская (II место) и Олеся Савченко (III место).

Поздравляем победителей олимпиады, а также призеров отдельных ее этапов! Благодарим преподавателей, сотрудников университета и всех студентов, принявших участие в подготовке и проведении этого значимого мероприятия, желаем им новых успехов!

Оргкомитет

50 «оттенков» образования

Минобрнауки России утвердил новые федеральные государственные образовательные стандарты СПО по 50 наиболее востребованным на рынке труда профессиям и специальностям



Образовательные стандарты разрабатывались Министерством образования и науки Российской Федерации совместно с федеральными учебно-методическими объединениями в системе среднего профессионального образования при непосредственном участии представителей обра-

зовательных организации, работодателей и экспертов, в том числе Ворлдскиллс.

Одной из основных новых особенностей стало введение в рамках государственной итоговой аттестации обязательного демонстрационного экзамена. Кроме того, в образовательных стандартах сфор-

мулированы новые общие компетенции, учтены требования профессиональных и международных стандартов, передовых технологий и указаны требования к результатам освоения образовательной программы, к педагогическим работникам, к материально-технической базе (формируются в примерной основной образовательной программе), к основной литературе (формируются в примерной основной образовательной программе).

Также образовательными стандартами устанавливается, что часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы. Таким образом, будет реализована модель дуального обучения.

Пресс-служба
Минобрнауки России

Не просто весело, но и престижно!

На протяжении уже нескольких лет профсоюзная организация студентов (ПОССИБГИУ) неоднократно оказывает помощь студентам. Любой вид содействия осуществляется незамедлительно – будь то помощь со стипендией или же поездка на профсоюзную школу актива. Большинство людей думают, что профсоюз – это организация, где студенты могут получить материальную помощь и ни о чем не переживать. Однако это не совсем так. Студенческий профсоюз – это, в первую очередь, гарант создания правого поля студента; целый комплекс мероприятий, направленных на улучшение студенческой жизни.

Как и любой живой организм, профсоюз претерпел некоторые изменения в своей структуре. И так, на смену Воробьеву Сергею, идейному вдохновителю организации, был избран новый председатель – Стебеняев Андрей, который не понаслышке знает о студенческом самоуправлении.

За довольно-таки короткий период профсоюз провел множество полезных мероприятий и акций, такие, как: фотоконкурс «Осенняя фотоохота», конкурс на создание лучшей осенней композиции, собранной из природных материалов, и, пожалуй, самое масштабное мероприятие ушедшей осени – «Преодоление». «Преодоление» – это своего рода «игра-бродилка» по станциям, где главным условием является пройти все испытания за максимально короткое

время. Точкой сбора данного мероприятия традиционно является «Чертов мост». Но члены профбюро не собираются останавливаться на достигнутом. Впереди студентов ждут различного рода акции, конкурсы и веселые состязания, которые будут поощряться приятными призами. По словам заместителя председателя студенческого профсоюза Валентины Гордиенко, заниматься самоуправлением в нашем университете это не только весело, но и престижно: «Университет дает возможность выбирать самые разные направления, предметы, дополнительные занятия. И это прекрасно! Обязательно посещайте мероприятия, которые организуют для вас студенческие объединения СибГИУ».

Мария Иванченко, ЭРМ-14.

Стажировка в Словакии

Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин Гафарова Диана Алексеевна прошла трехмесячную научную стажировку в Словакии. Принимающим вузом был старейший университет Словакии – Университет Коменского (Факультет социальных и экономических наук). Диана Алексеевна получила стипендию Министерства образования, науки, исследования и спорта Словацкой Республики для проведения научного исследования в сфере социальной экономики и социального предпринимательства и их развития в Словакии.

В Словацкой Республике уже более 10 лет действует Национальная стипендиальная программа для поддержки мобильности студентов, аспирантов, преподавателей вузов, научных сотрудников, включая деятелей в сфере искусства. Поехать на стажировку в Словакию могут как магистры и аспиранты, так и преподаватели, владеющие словацким или английским языком и разрабатывающие актуальную для словацкой и российской науки и практики тему. При этом подавать заявку на получение стипендии можно как непосредственно через Национальную стипендиальную программу Словакии, так и через Министерство образования и науки Российской Федерации, которое имеет двусторонне соглашение с Министерством образования, науки, исследования и спорта Словацкой Республики в сфере образования.

«Приезжающих студентов курирует SAIA – Словацкое академическое информационное агентство», – делится Диана Алексеевна своими впечатлениями. – «В этом году SAIA совместно с EURAXESS SLOVAKIA орга-

низовали серию встреч для международных стажеров «EURAXESS UniverCITY tour 2016». Стипендиаты, а это представители не только России, Украины и Белоруссии, но и таких стран как Австрия, Греция, Грузия, Черногория, Шотландия (Великобритания) и других, смогли встретиться со своими коллегами, пообщаться на интересующие темы, получить полезную информацию, завязать дружеские связи».

«EURAXESS UniverCITY tour 2016» принимали такие университетские города Словакии, как Братислава, Нитра, Жилина, Банска-Бистрица, Кошице. «Моя стажировка проходила непосредственно в Братиславе», – рассказала Диана Алексеевна. – «Мне довелось побывать еще в двух университетских городах Словакии – Нитре и Кошице. Я очень благодарна принимающей стороне за такую возможность познакомиться и наладить дружеские контакты с международными исследователями. Приезжая в одиночку в другую страну неизбежно сталкиваешься с рядом организационных и бытовых проблем

– открытие счета в банке, приобретение билетов на общественный транспорт, получение прописки и так далее. Те, кто приехал с тобой по одной программе, всегда смогут прийти на помощь и оказать содействие в решении сложных вопросов. Тем более, что примерно половина стипендиатов – это представители Украины, России, Белоруссии, которые не имеют языкового барьера в общении.

Для моего исследования проблем развития социального предпринимательства большую роль сыграло то, что с июля по декабрь 2016 года Словакия являлась страной-председателем Совета Европейского союза. Мне удалось побывать на международной конференции «Social Economy as a key player in providing effective answers to current societal challenges in the EU and world», организованной Министерством труда, социальных дел и семьи при партнерстве с Европейской комиссией. Конечно, для участия в подобных мероприятиях даже в качестве слушателя важно владеть профессиональной терминологией на иностранном языке. Еще один важный фактор успешности стажировки – изучение опубликованных научных работ и поиск контактов ученых в Словакии, которые готовы оказать экспертную поддержку по исследуемой теме».

www.sibsiu.ru

Творчество читателей

Одинокий домовой

К домовому в шесть утра
Постучали в двери.
Он, очухавшись от сна,
Испугался: звери!

А то леший приходил,
Да грибочков приносил.
Говорил он домовому:
«Как живёшь один ты дома?»

Домовой был в старой шали:
Лишь бы люди не мешали!
Леший добрый был детина.
Он позвал дружка на пиво.

Говорил он домовому:
«Что ж ты в праздник
будешь дома?
Ёлки нет, в печи голяк...
Это вовсе не пустяк
В Новый год играть сыча
И скучать без калача!»

Отказался домовый.
Он сказал: «Хоть вой - не вой,
А дождусь я чуда тут.
Если ждешь, оно и будет.
Новый год тем и хорош,
Что дождешься всё, что хошь!»

Ремонт под Новый год

Добрая старая Баба-Яга
Затеяла делать в избушке ремонт.
Слесарь-сантехник товарищ Кощей
К ней заходил на тарелочку щей.
С ним в паре работала также бригада,
В общем-то, все неплохие ребята:
Кикимора, черт и простой водяной.
Наняты были нашей каргой.
Однажды с полёта вернулась Яга.
Избу подпирает одна лишь нога.
Другую же ногу бригада жуёт.
Икает, смеётся и водочку пьёт.
Даже не пахнет ремонтом в избе!
Грязь, паутина и мусор везде.
Ахнула Баба: Креста на вас нет!
Опустошили вы весь мой буфет!
Разве ремонт это- ногу сожрать?
А ну разбегайся, поганая рать!
Чего раскричалась, Баба, окрест?
Ты-то хоть носишь какой-нибудь крест?
То-то, Ягуся, садись с нами, пей!
Ноги, буфеты, избу не жалеи!
Села Яга и кусочек взяла.
Думает, ладно, давно не пила.
И вдруг изумилась – вот это квест!
Она же сидит и избу свою ест!

Маргарита ЛАНИНА