

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ДУБНА

ГАЗЕТА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА»



ВЫПУСК 2016: читайте на стр. 2 и 3



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «ДУБНА» ВОШЕЛ В ЧИСЛО 100 ЛУЧШИХ ВУЗОВ РОССИИ

«За последние три года университет «Дубна» значительно усилил свои позиции за счет развития в рамках кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне. Основными направлениями стали оснащение лабораторий, создание совместного инженерингового центра, реализация программ подготовки студентов с последующим трудоустройством в организации кластера. Данные мероприятия способствовали увеличению НИОКР, совместных проектов и публикаций, трудоустройства студентов, что и позволило вузу повысить свою привлекательность и войти в рейтинг.»

*Д.П. Буцаев, заместитель Председателя
Правительства Московской области,
министр инвестиций и инноваций Московской области.*

Рейтинговое агентство RAEX (Эксперт РА) составило пятый ежегодный рейтинг вузов России. В начале 2016 года RAEX (Эксперт РА) стал первой в России и четвертой в мире организацией, чьи рейтинги вузов успешно прошли международный аудит IREG Observatory: зарубежные эксперты подтвердили, что методология рейтинга, процедуры его подготовки и представление результатов отвечают стандартам высокого качества.

Согласно рейтингу RAEX государственный университет «Дубна» вошел в ТОП-100 лучших вузов России, заняв в нем 65 позицию. Это единственный вуз Московской области, который включен в столь престижный рейтинг.

Тройка лидеров рейтинга не претерпела изменений по сравнению с прошлым годом: первое место традиционно занял МГУ им. М.В. Ломоносова, призерами также стали МФТИ и НИЯУ МИФИ. Впереди государственного университета «Дубна» —

крупные исследовательские вузы: Санкт-Петербургский госуниверситет, Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина и др.

Рейтинг определяет интегральную оценку качества подготовки выпускников вузов на основе количественных (параметры образовательной и научно-исследовательской деятельности вузов) и качественных (опрос целевых групп — студентов и выпускников, представителей академического и научного сообществ, компаний-работодателей) показателей.





Дорогие выпускники!

От всей души поздравляю вас с успешным окончанием обучения в университете. Это событие знаменует не просто завершение важного и одного из самых лучших этапов вашей жизни — студенческой поры. Вы преодолели очередной и очень важный рубеж на пути профессионального и личного развития. И сегодня университет провожает вас в долгий и интересный путь взрослой, самостоятельной жизни. Убежден, что знания, которые вы получили, станут надежным фундаментом для достижения успехов на выбранном вами поприще.

В течение последних лет вы были членами дружной университетской семьи. В этой семье с вами щедро делились профессиональными знаниями и накопленным жизненным опытом. Здесь вы познакомились с достижениями ведущих ученых и научных школ, получили навыки и знания, которые помогут вам стать первоклассными специалистами и найти свое место в жизни, раскрыли свои таланты и способности. Вы защищали честь вуза на олимпиадах и научных конференциях, в спортивных соревнованиях и творческих конкурсах. Здесь вы приобрели надежных друзей, а, возможно, кто-то из вас успел создать семью.

Желания и стремления вашего поколения определяют грядущее нашей страны, и я верю, что вы осознанно примете ответственность за развитие нашего общества. Помните, что современная жизнь требует от человека постоянного самосовершенствования и активной позиции. Будьте целеустремленными и открытыми для новых начинаний, развивайтесь и открывайте новые грани своих способностей, не бойтесь трудностей, уверенно преодолевайте их, любите свое дело и уважайте труд ваших коллег.

Сегодня перед вами открыты многие пути: профессиональный рост, построение карьеры, продолжение обучения в магистратуре и аспирантуре, научно-исследовательская и преподавательская деятельность. Желаю, чтобы знания и навыки, которые вы получили у нас, помогали вам в профессиональной деятельности и приумножались с каждым годом вашей жизни.

Благодарю вас за отличную учебу, за ваше старание и усердие, за активное участие в жизни университета. Выражаю искреннюю благодарность вашим родителям и вашим близким, которые все это время поддерживали вас, делали все необходимое для того, чтобы вы могли успешно учиться.

Запомните годы, проведенные в государственном университете «Дубна»! Будьте достойными выпускниками, радуйте нас своими достижениями и победами. Надеюсь, что все вы останетесь членами нашего университетского сообщества и будете помнить свою alma mater, куда бы вас ни забросила жизнь. Вручая вам дипломы, мы верим, что ваши связи с университетом не оборвутся и всегда будут поддерживать вас на жизненном пути.

В добрый путь, дорогие выпускники!

Д.В. Фурсаев,
ректор государственного университета «Дубна».

ВЫПУСКНИКИ 1998-2016 гг.: ЦИФРЫ, УСПЕХИ, ТЕНДЕНЦИИ

В 1998 году университет выпустил первых бакалавров – 109 человек, из них 13 получили дипломы с отличием. Два выпускника, Юрий Орлов и Елена Кирпичева, в зачетках которых были только оценки «отлично», расписались на почетной доске выпускников, которая находится в холле главного корпуса университета.

В 1999 году выпуск университета состоял из 70 человек, обучавшихся по специальностям «Экономика», «Системный анализ и управление» и «Экология». Более 80% этих молодых специалистов составляли жители Дубны.

В 2015 году количество выпускников из других регионов впервые превысило количество выпускников-жителей Дубны: доля дубненцев-выпускников университета стала менее 30%, при этом значительно расширилась география родных мест абитуриентов: около 40% выпускников — жители Подмосковья, 26% приехали из Тверской области, 32% — из других регионов РФ.

В 2016 году университет выпускает: головной вуз (ВО, очное и заочное) — магистры 220, из них с отличием — 90; специалисты — 71, из них с отличием — 5; бакалавры — 544, из них с отличием — 96 человек; филиалы «ДИНО», «Котельники», «Протвино», «Угреша» — 379 человек; СПО (филиалы «ДИНО», «Котельники», «Козельск», «Лыткарино», колледж «Дубна») — 792 человека.

✔ Значительное число выпускников поступает в аспирантуру и пополняет профессорско-преподавательский состав: сегодня более 100 преподавателей – выпускники университета.

✔ О высоком качестве образования студентов университета свидетельствуют два показателя: количество работающих выпускников превышает 90%, при этом доля работающих по специальности составляет в среднем 72%.

✔ Дубна по-прежнему остается приоритетным местом трудоустройства выпускников (63%), несмотря на то, что по сравнению с 2014 годом этот показатель снизился на 6%. На предприятия и в организации Дубны в 2015 году поступило на работу 98 иногородних специалистов-выпускников.

✔ Порядка 200 выпускников университета работают или учатся в аспирантуре ОИЯИ.

✔ По статистике последних 5 лет, в среднем, 60 человек из каждого выпуска магистров и специалистов устраиваются на предприятия ОЭЗ.

✔ Одними из самых востребованных на рынке специалистов являются выпускники инженерно-технических, естественно-научных и IT-специальностей.

✔ Выпускники вуза работают во всех крупных компаниях-резидентах ОЭЗ «Дубна», занимаясь такими сферами, как создание наноматериалов, проектирование спектрометрической аппаратуры, геологическое моделирование, создание экспертных систем, разработка GRID-технологий и др.

✔ Выпускники работают в ряде крупных международных коммерческих и научных организаций: IBM, CERN, Microsoft, Oracle. В частности, выпускники ИСАУ занимаются проектами по анализу «больших данных» для Большого адронного коллайдера, а также работой в таких прогрессивных областях, как Data Mining (машинное обучение, классификация и кластеризация данных) и разработка мобильных приложений под платформы Android, iOS, Microsoft UA.

✔ На основе благотворительной помощи выпускников и компаний-партнеров вуза в 2015 году создан Фонд развития университета (эндаумент) в размере более 3 млн. 200 тыс. руб.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: ВЫПУСКНИКИ 2016 ГОДА

Факультет естественных и инженерных наук

АЛЕКСАНДРОВА ЕКАТЕРИНА ОЛЕГОВНА

выпускница кафедры химии, новых технологий и материалов



- все экзаменационные сессии в период обучения в университете сданы на «отлично»;
- имеет ярко выраженные способности к научной работе, занимаясь которой успешно применяла полученные теоретические знания на практике;
- участвовала в международных научных конференциях и симпозиумах, имеет публикации (в соавторстве) в рецензируемых научных журналах их перечня ВАК и РИНЦ;
- проявила себя в спортивных и творческих мероприятиях университета.

Опыт работы:

2014 - 2015 гг. — инженер-исследователь, ГЕОХИ РАН, г. Москва; 2015 г. - по н.в. — лаборант, государственный университет «Дубна».

Прошла стажировку на оптическом эмиссионном спектрометре ICPE – 9000 «Shimadzu» (г. Санкт-Петербург, 2014), закончила курсы Ростехнадзора «Сосуды под давлением» (г. Дубна, 2015).

Факультет экономики и управления



ДАВТЯН ТИГРАН БЕНИАМИНОВИЧ

выпускник магистратуры кафедры системного моделирования экономика-производственных процессов

- обширная область научных интересов: применение математических методов в экономике, эконометрический анализ, экономические риски, финансово-коммерческие расчеты и др.;
- участник международных конференций с последующей публикацией статей в научных сборниках, входящих в РИНЦ;
- является одним из исполнителей проекта РФФИ № 16-06-00054 «Инструментально-методический подход к адаптации модели тройной спирали для условий России с учетом исторической ретроспективы»;
- наряду с хорошей учебой принимает активное участие в общественной жизни университета.

После окончания магистратуры планирует продолжить обучение в аспирантуре кафедры.

Факультет социальных и гуманитарных наук

МИХАЙЛОВ МАКСИМ КОНСТАНТИНОВИЧ

выпускник магистратуры направления «Психология»



- мастер спорта РФ, член сборной России по воднолыжному спорту, многоборец, чемпион России 2011, 2013 и 2015 гг.
- направление научно-исследовательской работы связано с психологией спорта: «Электрокожная активность спортсменов и не спортсменов при восприятии спортивного сюжета». Результаты работы могут найти применение при разработке методик объективной психофизиологической диагностики спортивного мастерства и методик совершенствования спортивной подготовки.

- Максим, почему для получения образования Вы выбрали направление «Психология»?

- Ответ, на мой взгляд, звучит в словах Пьера де Кубертена: «В борьбе равных побеждает психология!»

Институт системного анализа и управления



БАШАШИН МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ

выпускник магистратуры направления «Системный анализ и управление»

- все экзаменационные сессии в период обучения в университете сданы на «отлично»;
- с младших курсов начал заниматься научной деятельностью, выступал с докладами на конференциях, имеет публикации как в отечественных, так и зарубежных журналах;
- с 2015 года успешно совмещает учебу с работой в Лаборатории информационных технологий ОИЯИ;
- принимает активное участие в международном проекте по изучению проводящих характеристик слоистых джозефсоновских структур, входит в состав группы HybridLIT.

- Максим, что Вам больше всего запомнилось за время обучения в университете?

- Самое приятное впечатление, конечно, произвел преподавательский состав ИСАУ, и это понятно, ведь именно люди создают атмосферу во всем.

- Что бы Вы пожелали будущим выпускникам?

- Будущим выпускникам хочется пожелать постоянно самосовершенствоваться и никогда не останавливаться на достигнутом!



РАБОТУ НАХОДИТ ТОТ, КТО ЕЕ ИЩЕТ

Об успешном трудоустройстве выпускников рассказывает начальник Аналитического центра «Образование и карьера» государственного университета «Дубна» С.В. Пузова

Светлана Васильевна, Вы руководите Аналитическим центром «Образование и карьера» государственного университета «Дубна», в задачи которого входит содействие в трудоустройстве студентов и выпускников. Как давно функционирует Центр?

Аналитический центр «Образование и карьера» функционирует в государственном университете «Дубна» уже 15 лет. Он был создан в 2001 году по инициативе первого ректора, а ныне — президента вуза Олега Леонидовича Кузнецова, который поддержал нас в том, чтобы Центр занимался не только вопросами трудоустройства, но и проводил анализ рынка труда. Кстати, в других вузах подобные подразделения были созданы значительно позже.

Как студенты получают информацию о том, что в университете есть такое подразделение?

Работая со студентами, мы выбираем различные конструктивные формы распространения информации о нашем Центре. Актуальные сведения мы размещаем на собственном сайте (www.profk-dubna.ru, в прошедшем месяце его посетили более 300 человек), на странице ВКонтакте (vk.com/profk_dubna, на нее подписаны почти 500 человек), данные размещаются также на стенде отдела, а оперативная информация — на стендах всего университета. Сотрудники нашего Центра в конце учебного года общаются с каждым выпускником бакалавриата и магистратуры с целью получения информации о его дальнейших планах по трудоустройству или продолжению образования. Если в планах выпускника есть трудоустройство, то индивидуально выбираются варианты содействия этому. Если трудоустройство в данный момент неактуально — студенты получают визитную карточку Центра с контактными данными, адресом сайта и страницы в соцсетях, чтобы воспользоваться этой информацией, когда возникнет необходимость.

Обращаются ли к Вам студенты за помощью в трудоустройстве в течение года? Все ли студенты, которые хотят работать, могут трудоустроиться?

Да, обращаются и да — все могут трудоустроиться, но получается это не у всех, так как трудоустройство в значительной степени зависит от самого студента, его уровня притязаний, мотивации, потраченных усилий и тех действий, которые он готов совершить в ходе поиска работы. Иными словами, поиск работы — это тоже работа.

В чем она заключается? Дело в том, что определенный набор вакансий на рынке труда есть всегда, и если студент, а тем более выпускник, имеет востребованную на этом рынке специальность, обладает требуемыми знаниями и навыками, то трудоустройство ему гарантировано. Так, на данный момент на рынке труда существует «кадровый голод» на инженерно-технических специалистов, поэтому работодатели с большой охотой берут на работу не только выпускников, но и студентов-«технарей» (иногда даже уже после третьего курса) и часто просят нас подобрать таких студентов.

Но вернемся к теме поиска работы. Если студент обращается в Центр за помощью, мы вначале предлагаем ему «определить» свою цель и свой ресурс с помощью написания резюме. Затем совместно со студентом выбираем те организации, деятельность

которых соответствует направлению подготовки студента и его пожеланиям. Конечный этап — организация встречи с работодателем и рекомендации по ее проведению.

Можно ли привести примеры успешного трудоустройства выпускников с Вашей помощью?

За 15 лет существования Центра накопилось множество таких удачных примеров, но, как я уже подчеркивала, успешность трудоустройства зависит от востребованности специальности на рынке труда, уровня полученных знаний и навыков, а также мотивации к трудоустройству. Примером востребованности на рынке труда, кроме специалистов уже упомянутого инженерно-технического направления, являются специалисты в IT-области, поэтому в 2015-2016 учебном году многие наши выпускники успешно трудоустроились в такие организации, как ОИЯИ, ООО «Связь инжиниринг КБ», ОКБ «Аэрокосмические системы», ООО «Лит-Траст» и AdLabs.

В последнее время на рынке труда растет уровень требований к знаниям специалистов. И можно привести пример, когда уровень подготовки повлиял на успешность трудоустройства. В Дубне уже много лет успешно функционирует подразделение компании Luxoft — ведущего поставщика услуг в области разработки программного обеспечения и инновационных IT-решений. У этой компании очень высокие требования к кандидатам на трудоустройство: и по владению иностранными языками, и по навыкам в области программирования, и по наличию опыта. В Luxoft работают выпускники нашего университета прошлых лет, большинство из них трудоустроились в эту компанию после приобретения опыта работы в других IT-организациях. И мы были очень рады, когда по нашей рекомендации после оценки уровня подготовки на конкурсной основе для прохождения стажировки был выбран студент 5 курса ИСАУ Евгений Окольников. Мы надеемся, что, приобретая во время стажировки опыт и навыки, Евгений продолжит работу в этой компании на постоянной основе.

Или другой пример, когда высокий уровень мотивации привел к успешному трудоустройству. Студентка кафедры химии, новых технологий и материалов Алина Антоненко пришла к нам с очень большим желанием найти работу. Составила резюме, откликнулась на все вакансии, ходила на собеседования и с нашей помощью успешно трудоустроилась в ООО «Дубна-Биофарм». Это компания-участник кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне, которая занимается разработкой и производством биопластических материалов и имплантов. Алина сейчас работает там начальником производства.

Какие тенденции в трудоустройстве выпускников государственного университета «Дубна» наблюдаются в последние годы?

Прежде всего, нужно отметить традиционно высокую занятость выпускников нашего вуза: в 2015 году она составила 92%. При этом по специальности трудоустроились 74% выпускников от общего числа работающих. Эти показатели значительно выше, чем аналогичные данные по Московской области и России в целом. Самые высокие показатели по уровню занятости, а также количеству выпускников, работающих по специальности, у направлений «Химия», «Системный анализ и управление», «Конструирование и технология электронных средств». Стоит обратить внимание, что отсутствие вакансий часто не влияет на трудоустройство выпускников, окончивших наш вуз по направлениям «Юриспруденция» и «Лингвистика»: здесь традиционно очень высокие показатели трудоустройства (89% и 86% в 2015 году соответственно). И это уже говорит о качестве обучения студентов, о высоком уровне подготовки кадров. Дубна по-прежнему остается приоритетным местом трудоустройства выпускников (63%), несмотря на то, что по сравнению с 2014 годом этот показатель снизился на 6%.

В 2015 году на предприятия и в организации Дубны пришло 98 иногородних специалистов-выпускников государственного университета «Дубна».

Обращаются ли к Вам в Центр выпускники прошлых лет?

Да, конечно, мы оказываем содействие выпускнику любого года. Кстати, в последнее время все чаще выпускники университета обращаются в Центр как работодатели с просьбой о подборе кадров из числа наших нынешних студентов.

Мы хотели бы пригласить всех, кто хочет обсудить вопросы своего трудоустройства, а также готов приложить усилия к тому, чтобы оно было успешным, в наш Центр (комната 2-205).

ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА

20 мая заседание Ученого совета началось с награждений и поздравлений, Медаль «Почетный работник среднего профессионального образования» была вручена **Е.Н. Шаповаловой** – преподавателю колледжа «Дубна»; за многолетнюю плодотворную работу Почетными грамотами Министерства образования и науки РФ отмечены:

- **Т.В. Копылова** – преподаватель кафедры высшей математики,;
- **А.Ф. Золотарева** – директор филиала «Котельники»;
- **О.В. Кутейникова** – преподаватель колледжа «Дубна»;
- **Е.А. Пахомова** – профессор кафедры экономики факультета экономики и управления;
- **Н.А. Сахарова** – заведующий кафедрой психологии факультета социальных и гуманитарных наук;
- **Т.Е. Сачкова** – заместитель директора филиала «ДИНО».

За многолетнюю плодотворную работу Почетными грамотами Министерства образования Московской области награждены:

- **Н.А. Тишкова** – преподаватель филиала «ДИНО»;
- **Д.В. Бородин** – заместитель директора по учебной работе филиала «ДИНО».

На заседании был избран заведующий кафедрой распределенных информационно-вычислительных систем института системного анализа и управления доктор физико-математических наук, директор Лаборатории информационных технологий ОИЯИ **В.В. Кореньков**.

28 июня состоялось заключительное в 2015-2016 учебном году заседание Ученого совета. Ректор университета «Дубна» **Д.В. Фурсаев** вручил благодарственные письма генерального директора Союза «WorldSkills Russia» **Н.Р. Уразова** сотрудникам вуза: **Д.А. Шишкову** (ИСАУ, компетенция «Прототипирование»), **Н.А. Полотнянко** (кафедра химии, новых технологий и материалов, компетенция «Лабораторный химический анализ», JuniorSkills), которые приложили немало сил для обеспечения результативного участия наших студентов в финале IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2016.

Почетные грамоты главы города Дубна **В.Б. Мухина** получили: **Е.С. Тихомирова**, **А.А. Сазонов**, **М.Ю. Муратова** – старшие преподаватели кафедры физической культуры и спорта, **Е.В. Белова** – преподаватель этой же кафедры, **Е.В. Константинова** – специалист по УМР кафедры лингвистики факультета социальных и гуманитарных наук. Эти сотрудники отмечены за многолетний добросовестный труд, большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для предприятий города и Московской области.

Далее члены ученого совета заслушали отчет ректора университета «Дубна» **Д.В. Фурсаева** об итогах работы вуза в 2015-2016 учебном году. В докладе были представлены основные достижения университета в различных сферах деятельности и направления его развития, а также проанализированы рейтинговые показатели вуза.

МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

	Мониторинг за 2012 год	Мониторинг за 2013 год	Мониторинг за 2014 год	Мониторинг за 2015 год	Пороговое значение
Государственный университет «Дубна»					
Образовательная деятельность	60.59	63.13	61.59	60.01	60
Научно-исследовательская деятельность	55.74	69.39	168.97	165.02	51.28
Международная деятельность	1.9	1.9	2.18	3.76	1
Финансово-экономическая деятельность	1960.72	2160.52	3825.61	4033.44	1327.57
Инфраструктура	16.96	16.4	-	16.61	
Трудоустройство	99.249	98.553	100	100	75
Численность сотрудников, из числа ППС (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов	-	6.75	5.58 (доп. показатель)	5.83	2.78
Зарплата ППС	-	-	172.47	196.97	125

НАГРАЖДЕНИЕ ПРИЗЕРОВ WORLD SKILLS RUSSIA 2016 В ДОМЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

29 июня студенты государственного университета «Дубна» приняли из рук губернатора Московской области **А.Ю. Воробьева** награды за успешное выступление в финале IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2016. Студенческая делегация из Дубны, возглавляемая проректором по учебно-методической работе **А.С. Деникиным** и директором Центра прототипирования функционирующих электронных устройств **В.В. Морозом**, получила знаки отличия губернатора и благодарности за блестящее выступление в составе команды Московской области, занявшей второе место в финале соревнований.

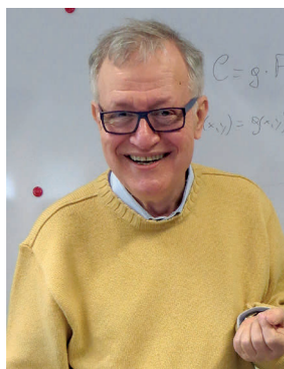


ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА»

28 июня на заседании Ученого совета согласовано положение о присвоении почетного звания «Почетный профессор государственного университета «Дубна» (утверждено приказом от 28 июня 2016 г. № 2617).

30 июня на основании решения Ученого совета приказом ректора № 2682 почетное звание присвоено доктору, профессору астрономии Второго учебного университета Неаполя **Массимо Капаччиоли**.

Massimo Capaccioli



Родился в 1944 году, итальянский физик и астроном, окончил Университет г. Падуи (1969). С 1995 года доктор, профессор астрономии университета Федерико II (г. Неаполь), Второго учебного университета Неаполя. Всемирно известный специалист по изучению галактик, сделавший ряд фундаментальных открытий, отмеченных международными наградами. 13 лет возглавлял астрономическую Обсерваторию Каподимонте в г. Неаполе (Италия), почетный профессор МГУ имени М.В. Ломоносова.

Член научно-организационного комитета международного рабочего совещания и школы «Black and Dark topics in Modern Cosmology and Astrophysics» в 2013 году и международной конференции и школы «Russian-Italian School on Astrophysics and Cosmology at Dubna» в 2015 г., которые проводились в государственном университете «Дубна». Дважды выступал с научно-популярными лекциями перед студентами государственного университета «Дубна»: «Красота и порядок вселенной» (сентябрь 2015 г.), «Рождественская звезда: между знанием и мифом» (ноябрь 2015 г.).

Профессиональное мастерство студентов: успехи и призеры финала WorldSkills Russia 2016



Финал IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia 2016 (23-27 мая, Крокус Экспо, Красногорск) стал самым масштабным соревнованием профессионального мастерства за всю историю движения WorldSkills Russia по количеству участников, представленных экспертов и заявленных компетенций: почти 850 участников из более чем 60 регионов РФ в 99 компетенциях. Соревнования проводились в двух возрастных категориях: от 14 до 18 лет (14+, JuniorSkills) и от 18 до 23 лет (18+, WorldSkills). Большинство из заявленных на чемпионате компетенций входят в список пятидесяти самых востребованных профессий на российском рынке, требующих профессионального образования и высокого уровня подготовки. По итогам чемпионата в каждой из компетенций были определены лучшие молодые профессионалы.

О высоком статусе мероприятия и большом внимании к нему со стороны руководства нашей страны говорит тот факт, что финал Национального чемпионата посетили высшие лица нашего государства: президент РФ В.В. Путин, вице-премьер РФ О.Ю. Голодец, министр образования РФ Д.В. Ливанов, губернатор Московской области А.Ю. Воробьев.

Приятно отметить, что команда государственного университета «Дубна» достойно представила университет на столь престижных и масштабных состязаниях. Наши участники соревновались в шести компетенциях и принесли в копилку университета и «золото», и «серебро», и медаль высшего мастерства. Ректор Д.В. Фурсаев и проректор по научной и инновационной деятельности Ю.А. Крюков имели возможность лично наблюдать за процессом участия студентов в финале.



Ответственными экспертами на финале от университета выступили: И.С. Уличкина (колледж, «Предпринимательство»), А.В. Самсонов (колледж, «Видеомонтаж»), Л.В. Баулина и Д.А. Шишков (оба — ИСАУ, «Прототипирование»), И.Г. Петров (ИСАУ, «Технология композитов»), В.В. Мороз и А.Ю. Ковалев (оба — ИСАУ, «Разработка программного обеспечения»), С.В. Моржухина (ФЕИН, «Лабораторный химический анализ»); техническими и технологическими экспертами: Д.А. Шишков, О.А. Зубков, А.М. Моржухин, М.С. Антипов, О.О. Цыганов, Н.А. Полотнянко, И.В. Мухина.

Участники чемпионата от университета по компетенциям «Предпринимательство» и «Технологии композитов» Михаил Руденко, Денис Фридман, Никита Левин и Сергей Соболев в ходе соревнований получили важный опыт и дополнительную квалификации для будущих побед.

Студент Института системного анализа и управления **Владислав Виноградов** получил медаль высшего мастерства по компетенции «Прототипирование».

Золотым призером от университета стал студент Института системного анализа и управления **Илья Ткачук**. Он представлял компетенцию «Видеомонтаж».

Студенты **Дмитрий Кузнецов** и **Павел Корчагин** признаны победителями в компетенции «Разработка программного обеспечения». Они заняли первое и второе места соответственно (золотая и серебряная медали).

Студент **Илья Глазунов** вошел в первую пятерку среди финалистов по компетенции «Лабораторный химический анализ».

Сотрудниками и студентами кафедры химии, новых технологий и материалов под руководством заведующей кафедрой С.В. Моржухиной была проведена большая работа по подготовке и организации двух площадок для проведения соревнований по компетенции «Лабораторный химический анализ». В этой компетенции в разных возрастных категориях соревновались учащиеся университета, колледжей, лицеев, гимназий и школ из Москвы и Московской области, Красноярского края, Калининграда, Новосибирска, Ярославля, Перми, Саранска, Уфы, Республики Татарстан, Челябинской и Самарской областей. Работа как для экспертов-судей, так и для финалистов-участников была очень насыщенной, интересной и непростой.

По результатам работы на финале сертификаты эксперта по компетенции получили доцент С.В. Моржухина («Лабораторный химический анализ», WorldSkills), старший преподаватель И.В. Мухина («Лабораторный химический анализ», WorldSkills), доцент Н.А. Полотнянко («Лабораторный химический анализ», JuniorSkills).

Во время соревнований Крокус Экспо ежедневно посещали около 4 тысяч человек. На площадках государственного университета «Дубна» под руководством старшего преподавателя Т.В. Титовой была организована активная деловая программа для посетителей и участников чемпионата. Все желающие смогли получить наиболее полную информацию об университете и городе Дубна, задать интересующие вопросы, ознакомиться с научными разработками предприятий-партнеров, выполненных при участии студентов и выпускников кафедры химии. Студенты 3 курса направления «Химия» продемонстрировали серию зрелищных химических опытов.

Среди учебных заведений из 74 регионов России, принявших участие в финале Национального чемпионата, по количеству медальных очков государственный университет «Дубна» занял пятое место.

Столь высокие результаты выступления команды университета обеспечили не только участники соревнований, но и «группа поддержки», в которую вошли волонтеры, занимавшиеся организацией функционирования конкурсных площадок, — это А. Журавлев, А. Логунов, С. Новиков, И. Морозов, Д. Тестов, П. Казарян, Е. Пеункова, Е. Пиликова, В. Бельцов, А. Агальцова, Ю. Литвиненко, А. Заболоцкая, С. Рудных, А. Хрущев, И. Суслов, С. Титаренко, А. Огурцова, П. Саргсян, А. Адрианова, Н. Борискина, А. Марьян, Д. Жданов, М. Шапаронян и В. Лазарева.

Успешное выступление команды университета принесло дополнительные баллы в зачет Московской области, которая по итогам соревнований в общекомандном зачете заняла второе место. В следующем году Всероссийский чемпионат рабочих кадров пройдет в Краснодарском крае, а в 2018 году его примет Казань.





**молодые
профессионалы**

**world skills
Russia**

Финал Национального
чемпионата

Подмосковье
2016



Медаль высшего мастерства по компетенции
«Прототипирование» -
ВЛАДИСЛАВ ВИНОГРАДОВ



Золотая медаль по компетенции
«Видеомонтаж» -
ИЛЬЯ ТКАЧУК



Золотая медаль по компетенции
«Разработка программного обеспечения» -
ДМИТРИЙ КУЗНЕЦОВ



Серебряная медаль по компетенции
«Разработка программного обеспечения» -
ПАВЕЛ КОРЧАГИН

ВСТРЕЧА ГУБЕРНАТОРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ А.Ю. ВОРОБЬЕВА С РЕКТОРАМИ ВУЗОВ



22 июня в Доме правительства Московской области состоялась встреча губернатора Московской области А.Ю. Воробьева с ректорами вузов. На мероприятии присутствовали министр образования Московской области М.Б. Захарова, ректоры шести подмосковных высших учебных заведений, а так же руководители федеральных и негосударственных вузов, работающих на территории области. Государственный университет «Дубна» представлял ректор Д.В. Фурсаев. А.Ю. Воробьев в ходе встречи особо обозначил успехи университета в сфере трудоустройства выпускников (второе место в рейтинге востребованности среди вузов сферы управления в 2015 году). Губернатор в целом отметил важность участия университетов в рейтингах, являющихся инструментом оценки вуза. Д.В. Фурсаев рассказал о рейтинговых показателях университета, его преимуществах (ТОП-100 лучших вузов России 2016 — 65 место, участие в крупных научных проектах — мегасайнс, коллаيدر NICA), тесная связь с предприятиями г. Дубна, включая компании ОЭЗ, участие в кластере, мощное развитие учебно-научной инфраструктуры за последние три года) и выступил с инициативой введения ставок научных работников в областных вузах, подкрепив предложение весомыми аргументами.

НОВЫЙ САЙТ УНИВЕРСИТЕТА

С началом приемной кампании 20 июня заработал раздел «Абитуриентам» нового сайта университета. Теперь желающие поступить в университет могут пользоваться навигатором по направлениям обучения, знакомиться с новостями и документами приемной кампании, а также заполнить на сайте анкету абитуриента.



НАПУТСТВИЕ ВЫПУСКНИКАМ 2016 ГОДА

Эй, музыкант, настрой гитару,
 Меня ты строго не суди,
 Я поднимаю эту чару
 За всё, что ждёт вас впереди.
 Чтобы в делах была удача,
 Чтоб был надёжен верный друг,
 И чтобы горестного плача
 Не раздавалось вокруг.
 Чтоб за столом ты был не лишний,
 Чтобы огонь пылал в крови,
 Чтоб одарил тебя Всевышний
 Великим таинством любви.
 Пусть лихо мчится жизни катер,
 И крепок шаг! И выя не слаба!
 Не посрами родимой Альма матер,
 Куда и как не кинет рок-судьба.

И.Я. Шимон,

профессор кафедры социологии и гуманитарных наук
государственного университета «Дубна».

ЮБИЛЯРЫ (МАЙ-ИЮНЬ)



В мае-июне знаменательные даты отметили доктор технических наук, академик РАН, заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития Института системного анализа и управления университета «Дубна» **Б.Е. Большаков**, заместитель директора ЦЭМИ РАН по научной работе, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой моделирования экономико-производственных процессов факультета экономики и управления университета «Дубна», доктор экономических наук, профессор **Г.Б. Клейнер**, кандидат технических наук, проректор университета «Дубна» по научной и инновационной деятельности **Ю.А. Крюков**, начальник отдела кадров университета «Дубна» **В.А. Виноградова**.

С именем **Бориса Евгеньевича Большакова**, который работает в университете «Дубна» более 15 лет, связано становление и развитие кафедры устойчивого и инновационного развития. Сегодня выпускники кафедры успешно трудятся в различных отраслях экономики и управления нашей страны. Б.Е. Большаков активно занимается научной деятельностью. Он внес значительный вклад в изучение системы «природа — общество — человек» и является автором научной теории устойчивого развития с использованием измеримых величин. Деятельность возглавляемой Б.Е. Большаковым Научной школы устойчивого развития получила признание как в России, так и за рубежом.

Под руководством **Георгия Борисовича Клейнера** пять лет назад в нашем университете была создана кафедра моделирования экономико-производственных процессов. Это позволило качественно повысить уровень подготовки студентов вуза в сфере исследования социально-экономических систем. Кафедра успешно осуществила уже три выпуска магистров. Георгию Борисовичу удается гармонично сочетать организаторскую, педагогическую и научную деятельность, в которой он также добился значительных достижений. Его фундаментальные научные исследования и прикладные разработки, направленные на развитие теоретических проблем микроэкономики России, методов стратегического планирования и управления деятельностью предприятий промышленности, создание эффективного инструментария математического и компьютерного моделирования отечественной экономики, признаны на самом высоком уровне.

Юрий Алексеевич Крюков работает в университете «Дубна» 20 лет, с 2005 года — проректором вуза. Сегодня он возглавляет работу по двум важнейшим направлениям — научной и инновационной деятельности университета «Дубна». Юрий Алексеевич является заместителем председателя Научно-технического совета университета «Дубна», активно работает над формированием научной инфраструктуры вуза, развитием и обновлением его лабораторной базы, занимается поддержкой различных форм реализации научно-исследовательской деятельности в университете.

Валентина Алексеевна Виноградова также трудится в университете «Дубна» более 20 лет. Возглавляя отдел кадров, она вносит существенный вклад в организационную деятельность вуза, развитие его потенциала. Валентина Алексеевна безупречно знает трудовое законодательство и правила оформления кадровых документов, в совершенстве владеет вопросами управления персоналом, помогает принимать стратегические решения, касающиеся работы с кадрами. Без преувеличения можно сказать, что Валентина Алексеевна причастна к судьбам многих сотрудников и преподавателей нашего вуза.

Уважаемые юбиляры, позвольте выразить Вам благодарность за Ваш труд на благо университета! Поздравляем Вас со знаменательными датами и желаем Вам крепкого здоровья, творческого долголетия, успехов и удачи во всех начинаниях!

АНОНС ЛЕТНИХ МЕРОПРИЯТИЙ

- 3—7 июля — Рабочее совещание со Вторым учебным университетом Неаполя, Италия;
- 27 июня—4 июля — Летняя химическая школа;
- 3—10 июля — Летняя школа «Кадры будущего»;
- 11—23 июля — Летняя школа физиков;
- 8—14 августа — Летняя школа развития СТФ в России.