

ДНИ КАРЬЕРЫ В ННГУ

17 марта – 4 апреля в университете проводились Дни карьеры.

Встречи между работодателями нашего региона и студентами проходили как собеседования, можно было устно и письменно задавать вопросы и тут же получать ответы.

Формат четырех встреч определили основные направления обучения в университете: 17 марта к гуманитариям пришли

представители СМИ, министерства образования, туристических компаний, рекламного агентства и другие. 21 марта студенты, избравшие технические специальности, в главном корпусе университета встречались с представителями предприятий, например, ОАО «Нижегородский машиностроительный завод», конструкторского бюро им. И.И. Африкантова, компаний «Интел», «Мера»,

Института физики микроструктур и другими. 22 марта к студентам естественно-научных направлений обучения пришли специалисты ОАО «Нижфарм», Водоканала, оздоровительного комплекса «Мещерский» и другие. 4 апреля будущие экономисты и предприниматели беседовали с профессионалами сферы малого бизнеса, опытными экономистами и финансистами города.

УСПЕХ ВЫПУСКНИЦЫ РАДИОФАКА ИРИНЫ ДИДЕНКУЛОВОЙ

24 марта в Париже состоялась церемония вручения международных премий и стипендий L'ORÉAL-UNESCO «Для женщин в науке» (For Women in Science).

Традиционно пять выдающихся женщин-ученых и 15 перспективных исследовательниц получают престижные награды. В этом году одной из международных стипендиаток стала представительница России доктор Ирина Диденкулова, получившая российскую стипендию L'ORÉAL-UNESCO «Для женщин в науке» в 2014 году.

И. Диденкулова получила диплом Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (ННГУ) по специальности радиофизика и сейчас работает в Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е. Алексеева (НГТУ). В 2013 году защитила диссертацию в Институте океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук.

Диденкулова исследует экстремальные морские волны различной природы — от цунами и приливных волн до волн, производимых кораблями, и так называемых волн-убийц. Основная цель ее работы — создать более точную систему прогнозирования морских природных катастроф и смягчения их последствий, зачастую разрушительных, в прибрежной зоне.

И. Диденкулова в своей работе изучает прибрежную зону Охотского, Северного и Балтийского морей, но выводы исследований, по ее мнению, могут быть использованы



применительно к приморским регионам по всему миру.

Она применяет методы математического и статистического анализа, информационные технологии и некоторые другие научные методики для изучения причин и процесса формирования разрушительных волн. Кроме того, она собрала первый каталог волн-убийц в Мировом океане, а также каталог цунамиподобных явлений во внутренних водах России, которые важны для оценки повторяемости стихийных бедствий.

В будущем И. Диденкулова намерена найти пути прогнозирования времени появления и интенсивности волн-убийц, чтобы правительство могло предпринять меры для уменьшения количества человеческих жертв и материального ущерба.

Важнейшей частью парижской церемонии стало награждение пяти выдающихся женщин-ученых. Они получили премии в размере 100000 евро каждая в качестве вознаграждения за их вклад в науку.

ПОЛИТОЛОГИ ИССЛЕДУЮТ ВОПРОСЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

14 марта в Институте международных отношений и мировой истории ННГУ прошел круглый стол «Политолог: карьера и перспективы», организованный Молодежным отделением Российского общества политологов (МолРОП) в Нижнем Новгороде.

Активисты МолРОП представили результаты собственного исследования, в ходе которого был проведен опрос выпускников ИМОИ, обучавшихся по направлению «Политология». Было установлено, что после окончания бакалавриата и специалитета трудоустроено 95% опрошенных. Кроме того, данное исследование разведало миф о том, что после окончания вуза выпускникам с политологическим образованием невозможно найти себя в данной сфере.

Приглашенные эксперты поделились своим опытом в составлении резюме. Многие подчеркнули, что акцент нужно делать на личных достижениях «языком цифр». Организации очень важно понять, как именно молодой специалист может помочь ее развитию. Еще важно заинтересовать будущего работодателя, подтвердив свою работоспособность и готовность к трудностям, что порой компенсирует недостаток опыта.

Самое главное для специалиста любого уровня — это уловить суть компании, основную идею, философию и вникнуть в работу всей системы, что является очень ценным, особенно в сфере бизнеса. Поднимался вопрос и самопрезентации, которая помогает выпускнику более уверенно продвигаться по карьерной лестнице.

Также студенты вместе с экспертами пытались выяснить, какие же компетенции наиболее важны для будущего специалиста. Среди самых полезных выделялись: способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; владение знаниями о коммуникативных процессах и каналах массовой коммуникации; способность анализировать большое количество информации. Особое внимание уделяется навыку делового общения и этикета.

Пресс-центр МолРОП
в Нижнем Новгороде