

• НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД – НОВЫЕ ЗАДАЧИ

29 августа в ТЦ «Москворечье» прошло традиционное собрание профессорско-преподавательского состава университета. Гостями заседания были заместитель министра образования и науки Александр Витальевич Хлунов, помощник министра образования и науки Сергей Владимирович Иванец, заместитель директора департамента управления персоналом ГК «Росатом» Ирина Владимировна Ефимкова, начальник управления науки Рособразования Валерий Иванович Кошкин.

От имени министра образования и науки коллектив МИФИ поздравил с новым учебным годом А.В. Хлунов. Он отметил, что важным событием для нашего университета стал визит Президента Российской Федерации Д.А. Медведева. Была поставлена серьезная задача – создание Национального исследовательского ядерного университета МИФИ (НИЯУ МИФИ), цель которого – объединение образования и науки с учетом потребностей экономики. А.В. Хлунов пожелал всему коллективу достойно пройти нелегкий путь от разработки Программы до ее утверждения и реализации.

И.В. Ефимкова поздравила преподавателей от имени руководства Росатома, пожелав процветания и успехов в новом учебном году. По ее словам, каждый из 300 000 работников атомной отрасли знает, что МИФИ является источником кадров высокой квалификации для предприятий. Она выразила уверенность, что МИФИ с честью решит поставленную задачу – создание Национального исследовательского ядерного университета.

По поручению руководителя Федерального агентства по образованию Н.И. Булаева сердечно поздравил мифишников с Днем знаний и пожелал успехов В.И. Кошкин. Отметив, что ему особенно приятно выполнять это поручение, так как он является выпускником МИФИ, пожелал коллективу университета сохранить лучшие традиции вуза и добиться успехов в новом статусе.

Участникам собрания была показана видеозапись выступления Президента Российской Федерации Д.А. Медведева на совещании в МИФИ.

Годовой отчет о проделанной работе ректор М.Н. Стриханов представил в презентации. Свое выступление он

ДОСТОЙНО ПРОЙТИ НЕЛЕГКИЙ ПУТЬ

ЗАМЕТКИ С ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОБРАНИЯ



начал с минуты молчания по ушедшим из жизни мифишникам.

Ректор пояснил значение категории «Национальный ядерный университет», отметив, что создание Национального исследовательского ядерного университета МИФИ (НИЯУ МИФИ) – это эффективный путь выстраивания долгосрочных взаимоотношений МИФИ и ГК «Росатом». Утверждение Программы развития нашего университета в этом проекте приведет к увеличению его финансирования.

В 2007 году, благодаря взаимодействию с Минобрнауки и Рособразованием, в числе 17-ти лучших вузов был выигран инновационный образовательный проект. А в 2008 году МИФИ оказался в четверке лидирующих вузов страны наряду с МГУ, СПбГУ, МИСиС.

За прошедший год в целях создания НИЯУ МИФИ проведено семь совещаний и рабочих встреч представителей Минобрнауки, Рособразования, Росатома, Роснауки, исполнительных органов субъектов РФ и 24 образовательных учреждений. Разработана Концепция и Программа создания и развития НИЯУ МИФИ, которая рассмотрена и, в целом, одобрена на заседании межведомственной рабочей группы по приоритетному национальному проекту «Образование» при Президенте Российской Федерации.

В состав НИЯУ МИФИ войдут 24 учебных учреждения. Конкурентоспо-

собность университета будет обеспечена гарантированным заказом отрасли на подготовку кадров, масштабным запросом на экспорт образовательных услуг со стороны дальнего и ближнего зарубежья, большим числом высококлассных ученых и специалистов в регионах.

М.Н. Стриханов коротко рассказал о ходе реализации инновационной образовательной программы. По всему спектру направлений на текущий момент в рамках программы освоено 83 процента выделенных из бюджета и собственных средств.

За истекший учебный год в МИФИ организованы новые кафедры: 67 «Физика наноразмерных гетероструктур и СВЧ наноэлектроники» (заведующий – д.э.н., профессор Г.В. Антюфеев). Объединены кафедры 25 и 38 в одну кафедру 70 «Физика твердого тела и наноструктур» под руководством д.ф.м.н., профессора А.П. Менушенкова. На базе кафедр 57, 58 и 64 созданы кафедры 71 «Экономика и менеджмент в промышленности» и 72 «Управление бизнес-проектами». В МИФИ открылись научно-образовательные центры «Наносистемы, наноматериалы и нанотехнологии», «Подготовка кадров для нанотехнологий, атомной науки и промышленности» и научно-образователь-



ный комплекс «Радиационная стойкость изделий электроники, микро- и наноэлектроники».

Ректор сообщил итоги приемной кампании. Средний конкурс в этом году составил 2,79 человек на место (2,34 в 2007 году). МИФИ, в отличие от многих технических вузов, увеличивает свою привлекательность для абитуриентов.

Успешно выполняется программа «Молодой преподаватель МИФИ», на которую выделено 9,28 млн. рублей. В конкурсе приняли участие 98 преподавателей, сотрудников и аспирантов. Выиграно 29 грантов на 2008 год объемом по 320 тыс. рублей. Проведенный конкурс и увеличение финансирования, по словам ректора, очень важны: без них институт вообще может остаться без молодежи.

М.Н. Стриханов представил обзор финансирования научной деятельности МИФИ. Суммарный объем по сравнению с 2007 годом увеличился с 387,8 млн. руб. до ожидаемого в этом году уровня в 800,5 млн. руб. Было показано, по каким целевым программам идет научная работа, в каком объеме существует взаимодействие с министерством образования и науки, Российским фондом фундаментальных исследований, Росатомом, Минпромэнерго, Роскосмосом и другими.

Продолжается сотрудничество МИФИ с правительством Москвы. В настоящее время на рассмотрении в Московском комитете по науке и технологиям находятся 20 проектов общим объемом около 600 млн. руб. По его результатам восемь проектов объемом около 90 млн. руб. готовятся для представления в профильные комитеты.

Одна из основных сфер деятельности нашего университета – взаимодей-

ствие с оборонно-промышленным комплексом.

В отношении частного-государственного партнерства успешно реализуется договор с ООО «ИРЭ-Полос» по оснащению Лазерного технологического центра МИФИ (за счет средств компании проведена реконструкция помещений общей площадью 950 кв. метров на сумму 13,2 млн. руб. и приобретено оборудование на сумму 85,7 млн. руб.). По проекту «Университетский кампус» МИФИ – «Евразия-сити» в Московской области планируется организовать Лицей-интернат МИФИ на 500 человек, общежитие на 1000 человек для университета и лицея, научно-учебный центр ЕврАЭС, Центр высоких технологий и инноваций – лаборатории МИФИ и фирмы Технопарк.

Тесно взаимодействует МИФИ с Росатомом. Здесь основные достижения – создание Российского ядерного инновационного консорциума (48 организаций, представители Росатома, Минобрнауки), Международного ядерного консорциума (Россия, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан) и Международного центра ядерного образования Росатома-Минобрнауки. Заседание этих консорциумов проведено в нашем университете в рамках мероприятий по представлению МИФИ как базового вуза отрасли. Проводится повышение квалификации работников отрасли, и эту деятельность планируется существенно усилить.

Материал подготовил
П. Калмыков.
Фото автора.

• В УЧЕНОМ СОВЕТЕ

О СОЗДАНИИ И РАЗВИТИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЯДЕРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

29 августа состоялось заседание Ученого совета МИФИ.

Оно началось с вопроса об увековечении памяти ученых, внесших большой вклад в развитие МИФИ.

Заместитель председателя Ученого совета Н.Б. Нарожный предложил открыть на главном здании университета мемориальную доску в честь первого ректора МИФИ Виктора Григорьевича Кириллова-Угрюмова. Также – в память о Викторе Михайловиче Колобашкине – открыть мемориальную доску на здании корпуса «К». А аудитории А-206а присвоить имя Валерия Михайловича Емельянова, профессора кафедры 40. Эти предложения были единогласно приняты членами Ученого совета.

Основным вопросом повестки дня было обсуждение Программы создания и развития Национального исследовательского ядерного университета МИФИ (НИЯУ МИФИ). Доклад сделал первый проректор МИФИ В.И. Метечко. «При разработке программы, – сказал он, – был использован метод бюджетного планирования, предусматривающий прямую взаимосвязь между распределением бюджетных ресурсов и ожидаемыми конечными результатами, эффективность достижения которых оценивается системой целевых индикаторов и показателей».

Целью Национального исследовательского ядерного университета МИФИ является кадровое и научно-ин-

новационное обеспечение атомной отрасли и других высокотехнологичных отраслей экономики и социальной сферы Российской Федерации по профильным специальностям университета на основе системной модернизации многоуровневого профессионального образования университета, обеспечение интеграции науки, образования и производства.

Сроки и этапы реализации Программы:

- Создание университета, изменение его типа на автономное учреждение (2008-2010 гг.).
- Завоевание университетом лидирующих позиций в российском и укреплении позиций в мировом научно-образовательном пространстве (2011-2012 гг.).
- Завоевание университетом позиций в группе лидеров в мировом научно-образовательном пространстве (2013-2015 гг.).
- Закрепление позиций в группе лидеров в мировом научно-образовательном пространстве (2016-2017 гг.).

Мероприятия Программы разделены на четыре основных блока:

- Кадровое обеспечение атомной отрасли и других высокотехнологичных отраслей экономики и социальной сферы.
- Научно-инновационное развитие университета.
- Формирование единого образовательного пространства в сетевом регионально-распределенном университете.

• Управление реализацией Программы.

В числе основных целевых индикаторов и показателей эффективности деятельности университета обозначены: увеличение доли выпускников по профильным специальностям, работающих в атомной отрасли (к 2012 году до 30 процентов, к 2015 году – до 50 и к 2017 – до 70 процентов); увеличение доли обучающихся по новым профильным образовательным программам для атомной отрасли (к 2012 году до 40 процентов, к 2015 году – до 60 процентов, к 2017 году до – 80 процентов); к 2017 году НИЯУ МИФИ займет место в первой тройке в рейтинге российских университетов высокотехнологичного сектора по оценкам работодателей.

«Как только Программа будет утверждена в правительстве, контроль будет вестись по тем индикаторам, которые мы назначили», – подчеркнул В.И. Метечко.

Его дополнил Михаил Николаевич Стриханов: «Наша главная задача – мотивировать и закрепить кадры в отраслевых предприятиях регионов. Если мы этого не сделаем, то никакой ядерный университет не получится». Другая задача – организация многоуровневой системы образования, охватывающей профессионально-ориентированную работу со школьниками, среднее и высшее профессиональное образование, переподготовку и повышение квали-

фикации кадров атомной отрасли. И, в-третьих, необходима организация единого научного и образовательного пространства с широким привлечением работников отраслевой науки в преподавание в качестве руководителей УИР, преддипломной практики и дипломного проектирования студентов.

В ходе дискуссии по Программе задавали вопросы. Вот некоторые.

Председатель ОПК МИФИ А.П. Трофимов: «...Есть ли индикаторы развития социальной сферы НИЯУ МИФИ?»

В.И. Метечко: «Развитие инфраструктуры подразумевает строительство учебно-научных корпусов и общежитий, а также объектов социальной инфраструктуры: медицинских, культурных учреждений, спортивных объектов. – Как и когда будет осуществляться переход в «автономное учреждение?»

Ректор М.Н. Стриханов пояснил, что в одной из первых редакций Указа президента было записано: создать НИЯУ на базе МИФИ, НИТУ – на базе МИСиС, и в двенадцатимесячный срок провести комплекс мероприятий по переводу их в автономные учреждения. Такой переход означает, что вместо государственного финансирования по смете расходов, выделяются субсидии, которые коллектив университета будет распределять по своему усмотрению.

КОРОТКО

• 29 сентября в актовом зале прошло совместное заседание конференции трудового коллектива МИФИ и Ученого совета.

На нем обсуждался вопрос о переходе института на новую систему оплаты труда. С сообщением выступил проректор М.П. Панин. На основании постановления Правительства РФ № 583 от 5 августа 2008 г. «О введении новых систем оплаты труда работников федеральных и бюджетных учреждений...» и в соответствии с письмом Рособразования №1829/12-14 от 11 сентября 2008 г. в МИФИ в сжатые сроки необходимо провести работу по переходу на новую систему оплаты труда. Члены коллектива уже уведомлены об этом: 27 сентября ректор по данному вопросу встречался с руководителями всех подразделений и кафедр.

• После совместного обсуждения прошло очередное заседание Ученого совета.

С докладом о результатах приемной кампании выступил первый проректор В.И. Метечко. Ознакомив членов Ученого совета со статистикой (см. «И-Ф» № 11), подчеркнул, что в этом году вырос конкурс, значительно больше поступило иногородних и медальистов.

Проректор Э.Ф. Крючков сообщил о результатах нового набора в филиалах МИФИ. По бюджетным местам план выполнен полностью.

Об итогах летней экзаменационной сессии доложил проректор О.В. Нагорнов, заметив, что они не очень отличаются от предыдущей сессии. Выросло количество студентов, сдавших экзамены «отлично», больше отчислили «платников». Для задолженников были организованы дополнительные занятия.

В заключении заседания обсуждался проект плана работы Ученого совета на новый учебный год.