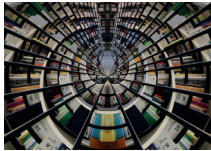




Университетская Дубна



СТР. 3

**АКТУАЛЬНЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**


СТР. 4–5

**ПРИЕМНАЯ
КАМПАНИЯ**


СТР. 7

**ЛЕТНИЕ
ШКОЛЫ**


**ЗНАНИЯ.
НАУКА.
ВОЗМОЖНОСТИ.**

30-летие университета: о визуальном стиле и концепции юбилея

Осенью 2024 года университету «Дубна» исполнится 30 лет. Подготовка к этой круглой дате уже стартовала.

Три десятилетия – солидный отрезок времени, за который университету пришлось пройти самые разные испытания, с учетом того, что основан он был в середине сложных 1990-х, когда научные и образовательные организации, наоборот, прекращали свое существование. Возможно, не все смелые проекты за эти тридцать лет удалось реализовать, но к сегодняшнему моменту очевидно: наш вуз – достойный высокого звания университета, целиком оправдывающий свою синергию с наукоградом, готовящий профессионалов своего дела, твердо стоящий на ногах центр науки и образования.

«Знания. Наука. Возможности» – слоган, под которым пройдет юбилейный год. Университет – это, конечно, крупный образовательный центр, его главная задача – давать профессию, формировать новые поколения специалистов в самых разных сферах. Его вторая не менее важная роль – быть средоточием

научно-исследовательской работы, стимулировать работу ученых, продвигать научные направления, продуцировать актуальные разработки и технологии. Но в университете можно не только ходить на пары и заниматься в лаборатории – ведь этот период – это выделяющийся, яркий отрезок времени в жизни каждого, открывающий множество возможностей. Освоить новый вид спорта, заняться волонтерством, выйти на сцену. Ну и конечно, можно уже с младших курсов делать первые шаги в профессию, ведь связи университета с его партнерами-работодателями позволяют это. А полученный диплом – это прекрасные шансы для старта успешной карьеры.

В юбилейный год коллектив ждет множество мероприятий, не только отображающих исторический путь вуза, но и формирующих образ грядущего, его планы, надежды, устремления. Мы постараемся не только отдать дань уважения тем, кто основывал и развивал университет, но и тем, в чьих руках его будущее.



Дорогие коллеги!

Сегодняшний выпуск университетской газеты – первый в новом учебном году, с начала которого уже прошло два месяца, наполненных интересными и важными событиями.

Во-первых, хочу поздравить наших первокурсников с началом первого в их жизни университетского учебного года и приобщения к вузовским традициям – «Университетской миле» и празднику «Посвящение в студенты». В головной вуз и филиалы в сентябре пришли на учебу более 750 новых студентов, из них на очное обучение в головном вузе поступили почти 250 бакалавров и специалистов и более 100 магистров. По некоторым формам обучения набор на договорной основе превышает прошлогодние показатели более чем в 5 раз. Не последнюю роль в этом сыграли наши партнеры – ОИЯИ и компании Особой экономической зоны «Дубна» – которые в непростых условиях поддержали университет, изыскав дополнительные средства на обучение в магистратуре наших выпускников-бакалавров. Эту поддержку можно также рассматривать как определенный знак качества подготовки специалистов в нашем университете.

В начале осени у университета появилось два новых вуза-партнера – университет города Винь во Вьетнаме и Институт атомной энергетики (филиал НИЯУ «МИФИ») в Обнинске. Итогом контактов с вьетнамской стороной на самом высоком уровне стало подписание договора о сотрудничестве и обсуждение планов научно-технического и образовательного сотрудничества. Обнинские коллеги выразили интерес к прохождению стажировок на базе нашего университета, которые запланированы на ноябрь, а также вышли с предложением ответных визитов преподавателей и студентов для участия в курсах повышения квалификации и других мероприятий ИАТЭ.

На заседании Ученого совета в сентябре этого года было принято очень важное решение о создании в университете Центра международного сотрудничества – в преддверии приезда в наш вуз первых иностранных студентов для изучения русского языка как иностранного. С ноября несколько десятков студентов из стран Африки и Азии приступят к регулярным занятиям, а пока они проходят адаптацию на новом месте, в непривычной культурной среде и иногда «пугающих» климатических условиях. Важно их поддержать и сделать их пребывание в нашей стране комфортным. С благодарностью хочу отметить работу в непростых условиях сотрудников Центра, подготовительного отделения, кафедры иностранных языков, преподавателей и студентов ФСГН.

В заключение хочу еще раз поздравить всех с началом учебного года и пожелать плодотворной работы и интересной учебы.

Новости образования

Россия и Вьетнам укрепляют связи в сфере образования

Замглавы Минобрнауки Айрат Гатиятов в Ханое представил план совместных мероприятий России и Вьетнама в области науки и образования. Так, 1 декабря состоится четвертое заседание Российско-Вьетнамской комиссии по сотрудничеству в области образования, науки и технологий. В сотрудничестве с Вьетнамом к этой дате будет проведен ряд научно-образовательных мероприятий, в том числе двухдневная Международная конференция «Современные стратегии в изучении и преподавании русского языка как иностранного».

Особое внимание будет уделяться российско-вьетнамскому конкурсному отбору: принять участие могут российские научные и научно-образовательные организации в кооперации с одной или несколькими организациями Вьетнама. Максимальный размер грантов составляет до 10 млн рублей в год, тематика заявок, прежде всего, — энергетические технологии и космическая техника.

Еще одна перспективная тема — обмен студентами. В 2022/23 учебном году в российских вузах обучалось более 3,1 тыс. граждан из Вьетнама, из них более 2,3 тыс. — в пределах квот Правительства РФ и подготовки инженерных кадров.

Глава правительства провел стратегическую сессию по развитию системы образования

Михаил Мишустин отметил, что вопрос профессиональной подготовки кадров стал особенно важен после ухода с рынка иностранных компаний, когда отечественные предприятия занимают освободившиеся ниши, расширяют производство, организуют выпуск собственной продукции.

Президентом поставлена задача по укреплению технологического суверенитета и достижению опережающего роста обрабатывающих отраслей. Для ее выполнения, а также для проведения структурной адаптации экономики правительство определило проекты по ряду приоритетных направлений, среди которых:

- авиационная, медицинская, химическая и станкоинструментальная промышленность;
- железнодорожное и сельскохозяйственное машиностроение;
- радиоэлектроника и энергетика;
- развитие беспилотных авиасистем.

В регионах наибольший спрос на работников сложился в машиностроении, химическом секторе, строительстве и в области транспорта. В ближайшие несколько лет он будет расти в сфере науки, здравоохранения и информационных технологий. В связи с этим системе образования нужны качественные изменения, чтобы выпускники выходили на рынок труда востребованными и конкурентоспособными.

Правительство утвердило обновленное положение о присвоении ученых званий

С 1 сентября 2024 года в России начнет действовать обновленное положение о присвоении ученых званий доцента и профессора. Соответствующее постановление подписал Михаил Мишустин. Что изменится:

- сокращается срок рассмотрения документов, которые необходимы для присвоения ученых званий, с 125 до 100 дней.
- соискателям званий доцента и профессора разрешается заявлять в качестве написанных учебников или учебных пособий разработанные ими онлайн-курсы.
- как и прежде, для получения звания доцента соискателю нужно предоставить не менее 20 написанных лично или в соавторстве учебных изданий или научных трудов. Для соискателя звания профессора этот ценз составляет 50 учебных изданий или научных трудов, помимо этого также необходимо иметь ученую степень доктора наук.

О новом диссертационном совете

Приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1840/нк от 26.09.2023 в университете начнет работу диссертационный совет в области технических наук.

Университет получил право проводить защиты по научной специальности «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика». Председателем совета назначен завкафедрой проектирования электроники для установок «мегасайенс» Юрий Сахаров, заместителем – научный руководитель ИСАУ Евгения Черемисина, а ученым секретарем – завкафедрой информационных технологий Надежда Токарева.

О центре международного сотрудничества

Приказом ректора от 29.09.2023 «Об изменении в структуре государственного университета «Дубна» с 01.10.2023 г. создан центр международного сотрудничества.

Исполнение обязанностей директора центра и обязанности по курированию и координации работы подготовительного отделения возложено на завкафедрой иностранных языков и русского как иностранного Наталью Шимон.

Об инструкции администратора образовательной программы ВО

Приказом ректора от 22.09.2023 «Об администрировании образовательных программ высшего образования» утверждена Инструкция администратора образовательной программы высшего образования.

Установлено, что это лицо, осуществляющее непосредственное организационно-методическое сопровождение реализации образовательной программы высшего образования, является сотрудником соответствующей кафедры/факультета/института и в своей деятельности непосредственно подчиняется руководителю образовательной программы.

Определены цели деятельности администратора:

- организация и административное сопровождение образовательного процесса;
- курирование и консультирование преподавателей и студентов по образовательному процессу;
- мониторинг и оценка результатов освоения образовательной программы, разработка корректирующих мероприятий.

Об именных стипендиях ОИЯИ

Приказом ректора 22.09.2023 «О проведении конкурса на соискание стипендий Международной межправительственной организации ОИЯИ» объявлен конкурс на соискание стипендий от Института в осеннем семестре 2023–2024 учебного года.

Конкурс проводится на основании Положения о порядке назначения и выплаты стипендий ОИЯИ студентам университета «Дубна».

Об оплате труда

Приказом ректора от 19.09.2023 г. утверждено Положение об оплате труда работников федерального государственного университета «Дубна».

Положение регулирует порядок оплаты труда работников за счет субсидий, поступающих из федерального бюджета на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг; средств, поступающих за счет гранта на предоставление образования обучающимся, поступившим в рамках контрольных цифр приема, установленных Минобрнауки Московской области; средств, поступающих от приносящей доход деятельности, и иных не запрещенных законодательством РФ источников финансирования.

Об управлении университетом

Приказом ректора от 19.09.2023 «Об управлении университетом» для осуществления текущего руководства деятельностью государственного университета «Дубна» установлена подчиненность структурных подразделений и распределение обязанностей руководителей.

К структурным подразделениям, непосредственно подчиненным ректору, относятся:

- факультеты, институты, общеобразовательные кафедры,
- филиалы,
- отдел кадров,
- юридический отдел,
- общий отдел,
- отдел по бытовому обеспечению,
- отдел обслуживания инфраструктуры,
- управление комплексной безопасности,
- штаб гражданской обороны,
- отдел по защите государственной тайны,
- физкультурно-оздоровительный комплекс «Олимп».

Структурные подразделения, подчиненные проректору по учебной работе:

- учебный отдел,
- Абитуриент-центр,
- центр дополнительного образования и карьеры,
- школа иностранных языков «LEX».

Структурные подразделения, подчиненные проректору по учебно-методической работе:

- отдел развития высшего образования,
- издательство учебной литературы и учебных пособий,
- библиотечная система,
- телеканал «Универсум».

Структурные подразделения, подчиненные проректору по молодежной политике и воспитательной работе:

- отдел инклюзивного образования и социальной защиты,
- отдел воспитательной и социальной работы.

Структурные подразделения, подчиненные проректору по научной работе и инновациям:

- отдел аспирантуры,
- научно-организационный отдел,
- центр цифрового производства,
- ОКБ электрохимической техники,
- инжиниринговый центр.

Структурные подразделения, подчиненные проректору по цифровому развитию:

- отдел информационных и телекоммуникационных систем,
- отдел автоматизированных систем управления в образовании,
- отдел обеспечения работы компьютерных кабинетов,
- студия инженерного моделирования.

Структурные подразделения, подчиненные проректору по экономике и финансам:

- планово-финансовое управление,
- отдел бухгалтерского учета и отчетности,
- отдел обслуживания инфраструктуры;
- гараж.

Рост балла ЕГЭ и целевая платная магистратура: итоги приема-2023



Общие цифры

Контрольные цифры приема федерального бюджета в 2023 году выполнены на 100%. В головной вуз на бюджетную форму обучения поступили 117 человек, на договорную – 130. На первый курс магистратуры приняты 134 человека.

В подавляющем числе направлений, на которые были выделены бюджетные места, произошел резкий рост среднего балла ЕГЭ – в среднем, на 6 баллов по сравнению с предыдущей приемной кампанией. Лидером стало направление «Информационные системы и технологии»: средний балл ЕГЭ по сравнению с прошлым годом вырос на 13 баллов (с 66,9 до 79,8). На 10 баллов увеличился показатель на «Прикладной информатике», на 9 – на «Информатике и вычислительной технике». На инженерных специальностях в лидерах «Конструирование и технология электронных средств»: средний балл вырос более чем на 8 баллов, с 64,9 до 73,05.

Наивысший проходной балл (237) отмечен на направлении «Программная инженерия». Наибольшую положительную динамику по сравнению с 2022 годом показало направление «Информационные системы и технологии»: там проходной балл вырос на 22 (с 201 до 223).

Самый высокий конкурс по заявлениям на договорной форме показали направления «Информационные системы и технологии» (4,4), «Электроэнергетика и электротехника» (3,8) и «Лингвистика» (3).

Все бюджетные места магистратуры заполнены, конкурс составил 2,4 заявления на место. На договорной основе самым востребованным направлением магистратуры стала «Прикладная математика и информатика» с конкурсом 4,8 заявления на место.

География поступающих, как и в прошлые годы, довольно разнообразная, представлены практически все регионы России. Самое большое число первокурсников приехали из Московской, Тверской, Ярославской областей, Москвы и Крыма.

Всего по состоянию на осень 2023 года в университете обучается 7 860 человек, из них 4 144 получают высшее образование, 3 607 – среднее специальное, 109 человек учатся в аспирантуре.

Набор в магистратуру в этом году был обновлен: значительной части поступающих финансовую поддержку оказали партнеры-работодатели университета. Подробности об этом читайте ниже.

Институт системного анализа и управления

В 2023 году набор в магистратуру ИСАУ проводился на места с оказанием платных образовательных услуг. На очную форму обучения было зачислено 62 человека на направления «Системный анализ и управление», «Прикладная информатика», «Прикладная математика и информатика», «Экономика». В рамках данных направлений магистранты будут обучаться по восьми образовательным программам. На магистерскую программу «Управление инновационными проектами в цифровой экономике» набор проводился впервые.

Директор Института САУ Елена Курпичева отмечает:

«Набор в магистратуру в 2023 году для нас был особенным в связи с отсутствием бюджетных мест на все направления. Поэтому взаимодействие с нашими партнерами-работодателями по вопросам финансовой поддержки студентов было для нас одним из приоритетных направлений с начала 2023 года. В результате набора около 40% магистрантов поступили по договорам о целевом обучении или договорам оплаты обучения с компаниями-партнерами университета. Большую роль в финансовой поддержке сыграл ОИЯИ, который заключил договора с пятью магистрантами. Они уже в бакалавриате были вовлечены в научные проекты института, успешно защитили бакалаврские работы и на данный момент трудоустроены. Все студенты продолжают работу над научными проектами в рамках магистерских диссертаций в лабораториях ЛИТ, ЛФВЭ, ЛЯП ОИЯИ.

При поддержке руководства университета и научного руководителя ЛИТ ОИЯИ Владимира Коренькова пять студентов ИСАУ успешно прошли конкурсный отбор и получили финансовую поддержку от АФК «Система». Трое из них зачислены на магистерскую программу «Бизнес-аналитика и интеллектуальный анализ данных» и двое – на программу «Математическое моделирование и анализ данных». Все студенты получили высокую оценку своих профессиональных компетенций и имеют приоритетную возможность для участия в совместных научных проектах ЛИТ ОИЯИ и компаний-партнеров АФК «Система».

На образовательную программу «Геоинформационные технологии в управлении сложными системами» было зачислено два студента, которые получили финансовую поддержку от ФГБУ ВНИГНИ и будут участвовать в проектах по развитию отечественной геоинформационной цифровой платформы для сопровождения региональных геологоразведочных работ по нефти и газу.

От компании-резидента ОЭЗ «Нордавинд-Дубна» получила поддержку выпускница направления «Прикладная информатика», которая успешно защитила бакалаврскую работу под руководством сотрудника компании и продолжает трудовую деятельность в данной организации. Весомый вклад в целевой набор внесли компании корпорации «Промтех»: ОКБ «Аэрокосмические системы» и АО «Цифровая мануфактура». Одиннадцать студентов поступили по договорам о целевом обучении на

следующие магистерские программы института САУ:

- «Интеллектуальные технологии в управлении цифровым производством»,
- «Цифровые платформы и аналитика больших данных»,
- «Геоинформационные технологии в управлении сложными системами»,
- «Искусственный интеллект в системах управления»,
- «Искусственный интеллект в цифровой экономике»,
- «Математическое моделирование и анализ данных».

Все студенты трудоустроены в данные организации и некоторые успешно трудятся уже три курса. Высокий показатель востребованности наших выпускников уже на уровне бакалавриата, а также активное участие в целевой подготовке кадров компаний-работодателей в рамках магистратуры для нас очень ценно. Мы благодарны всем партнерам за плодотворное сотрудничество в подготовке высококвалифицированных специалистов по приоритетным направлениям».



Наши первокурсники

Инженерно-физический институт

В магистратуру ИФИ набор велся по направлениям «Конструирование и технология электронных средств» и «Физика». На первое было выделено 25 бюджетных мест, конкурс на программу был 2,3 человека на место. В магистратуру КТЭС было принято три человека по целевому направлению (два от ОКБ «Аэрокосмические системы» и один от ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка), которые уже трудоустроены на данных предприятиях. Набор на направление «Физика» (реализуется на ИФИ и ФЕИН) велся только на договорную основу.

В результате на направление «Физика» поступили 18 человек по следующим профилям:

- «Физика ядра и элементарных частиц» (5 чел.),
- «Электроника и автоматика физических установок» (4 чел.),
- «Медицинская радиобиология» (3 чел.),
- «Физика функциональных материалов и наноматериалов» (6 чел.).

Большую поддержку оказал ОИЯИ, который заключил договора на оплату обучения для 11 магистрантов направления «Физика». Еще пятерых человек поддержал благотворительный фонд АФК «Система».

Заместитель директора ИФИ Ольга Клименко: «В этом году мы ощутили действительно очень серьезную поддержку от наших ключевых партнеров-работодателей, которые оказались готовы поддержать и полностью оплатить обучение наших магистров. Отмечу, что эти ребята писали дипломные бакалаврские работы под руководством сотрудников ОИЯИ. То есть уже на этапе защит институт определился, что ребята им нужны для продолжения дальнейшей научной деятельности, более того сейчас они уже туда трудоустроены. Конечно, сам этап поступления и заключения договоров проходил очень волнительно, буквально каждый научный руководитель звонил мне и спрашивал, волновался, все ли хорошо. Мы очень благодарны ОИЯИ за то, что он оказал такую поддержку нашим студентам. Отмечу также, что были заключены договора на обучение и аспирантов ИФИ по научным специальностям «Теоретическая физика» (2 человека), «Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий» (6), «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика» (1).

Работа с АФК «Система» велась под руководством и.о. ректора Оксаны Крейдер, благотворительный фонд оказал поддержку 10 магистрантам, из них 5 – по направлению «Физика».

Факультет естественных и инженерных наук

В 2023 году на направление «Физическая химия» в магистратуру поступили 6 человек, у четырех из них заключены договоры оплаты обучения с ведущими предприятиями Дубны.

Руководитель образовательной программы «Химия», зам-завкафедрой химии, новых технологий и материалов, профессор Павел Гладышев: «В настоящее время наши магистранты успешно совмещают учебу в университете и работу на предприятиях, приобретая опыт и стаж профессии по специальности. Коллектив преподавателей кафедры старается поддержать ребят: в образовательной программе предусмотрено изучение современных методов и приборов для анализа, которые используются на предприятиях, а объекты для научных исследований в рамках реализации НИР и подготовки к защите магистерских диссертаций выбираются с учетом пожеланий работодателей. Таким образом решается важнейшая задача согласования интересов университета и предприятий-спонсоров: подготовка высокопрофессиональных кадров, которые по окончании университета уже владеют всеми необходимыми навыками и имеют опыт работы по специальности».

Научно-исследовательские предприятия Дубны, которые поддержали студентов: «Полекс Бьюти», НПО «Криптен», НИИ прикладной акустики, «С-Компонент».

Наши первокурсники



КОРОТКО О ВАЖНОМ

Творить закон – – творить будущее

О ежегодных успехах студентов-юристов на конкурсе «Моя законотворческая инициатива» рассказывает к.ю.н. Сона Бунина



Победители конкурса со своими наставниками

В этом году студенты направления «юриспруденция» вновь блистательно представили свои законотворческие проекты на XVIII Всероссийском конкурсе «Моя законотворческая инициатива». Никита Спиркин, студент четвертого курса, стал победителем конкурса и награжден золотым знаком отличия «Депутатский резерв». Еще трое награждены дипломами победителей по разным секциям.

Учредителем и организатором этого конкурса является Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция». Конкурс учрежден в ознаменование 100-летия образования Государственной Думы в России в 2005 году, победители и их научные руководители могут приглашаться на торжественный прием в Государственную Думу для вручения золотых знаков отличия, обсуждения законотворческих инициатив и выработки механизмов их реализации. Из числа победителей и призеров конкурса формируется федеральный реестр молодых политических лидеров, а выпускники из реестра направляются в аппараты фракций политических партий, представленных в Государственной Думе, органы законодательной и исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Студенты-юристы нашего университета уже более 15 лет участвуют в представленном конкурсе, ежегодно занимая призовые места. На 2023 год уже шестеро из них включены в депутатский резерв и награждены знаком отличия. Основная цель – привлечение молодежи к государственному управлению через ее участие в законотворческой деятельности.

В университете студенты-юристы изучают теорию правопонимания, способы реализации права, выявляют пробелы в законодательстве и формулируют инициативы по их устранению. «Моя законотворческая инициатива» является той самой площадкой, на которой обучающиеся представляют свои проекты экспертному жюри, некий мост между гражданами и законотворческим органом.

Университет и город: помочь Дубне подтвердить статус наукограда

Наши сотрудники активно участвуют в разработке Стратегии социально-экономического развития Дубны и Плана мероприятий по ее реализации: эти шаги нужны для подтверждения городом статуса наукограда и выхода на новые рубежи его развития.

Каждый наукоград в нашей стране обязан через определенный период подтверждать этот статус. Это не простая бюрократическая процедура, так формируется стратегия развития города на несколько лет вперед, учитываются меняющиеся реалии, выделяются определенные проблемы и точки роста. Повестка должна быть согласована с правительством Московской области и быть социально значимой для развития региона и для страны в целом.

Разработку ведет муниципалитет совместно с важнейшими акторами городского округа. В их числе и наш университет. В проекте участвует практически весь ректорат, он принимает, формирует задачи и делегирует их факультетам и кафедрам, чтобы профильные специалисты внесли свои предложения.

Уже активно работают несколько рабочих групп: по экономике, развитию социальной сферы, экологии и градостроительству, развитию инфраструктуры. Представители университета входят в каждую из них. Университет как научно-исследовательская база дает строгие определения тех или иных процессов, используя внутренний инструментарий и научные подходы. Например, наши социологи уже проводят исследования в интересах администрации города: насколько жители приветствуют план дальнейшего развития наукограда и какие опасения он у них может вызвать. В частности, было установлено, что одним из самых «тревожных» вопросов является экология города.

Действительно, воздействию растущей городской и производственной среды на природу уделяется определенное внимание. Администрация привлекает наших специалистов для проведения экологических обследований территорий, например, на левом берегу, где сосредоточено большое количество новых предприятий и ОЭЗ – как раз с той целью, чтобы оценить и обнаружить степень влияния новых предприятий на окружающую среду.

Наши подразделения работают над вопросами разного масштаба – от крупных концепций в рамках всего наукограда до точечных задач: развитие набережной, ввод новых энергетических мощностей и очистных сооружений, вовлечение молодежи в научно-исследовательскую работу, привлечение молодых специалистов на предприятия города, кадровые потребности в целом. Одним из важнейших проектов, для которого у наших специалистов есть полный набор компетенций, – это создание «цифрового облика» города. В Институте САУ в интересах администрации города уже несколько лет ведутся разработки цифровой картографической платформы Дубны – важного инструмента для оперативного мониторинга состояния города и выработки обоснованных решений по использованию его ресурсов и их развитию.

Отдельный многоаспектный вопрос – создание и развитие благоприятной среды. Новые дома должны строиться, но где? Если точечно, то срубятся зеленые насаждения – то, к чему дубненцы привыкли, где они могут продуктивно заниматься наукой, мыслить, работать, отдыхать. А если это убрать, то город потеряет свой облик. Так что это большой резонансный дискуссионный вопрос.

В конце сентября в рамках работы над Стратегией в ОЭЗ «Дубна» прошла конференция «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы», где приняли активное участие представители университета. Обсуждение было посвящено трем крупным темам: развитие научного и промышленного туризма, образование детей и подростков, территориальные задачи университета «Дубна» как федерального университета. Дискуссия показала важность нашего вуза не только как образовательного учреждения, но и важнейшей точки сборки науки, технологий и бизнеса.

Летние школы: полезно, ярко, перспективно

Самые длинные каникулы – время больших профориентационных мероприятий. Университет летом-2023 принимал в своих стенах как юных исследователей, так и школьных педагогов. Интересных мероприятий, обмена опытом и ярких впечатлений хватило всем.

Школа юного лингвиста



Даты: 13 – 17 июня. Очные занятия для школьников 8-11 классов: на них записалось рекордное количество человек – 30. Это не только школьники Дубны, но и близлежащих городов – Запрудни и Дмитрова.

Летняя химическая школа



Даты: 28 июня – 2 июля. На базе кафедры химии, новых технологий и материалов. За пять дней 25 талантливых школьников из Дубны, Дмитрова, Калуги и Москвы окунулись в удивительный мир науки и примерили на себя роль настоящих ученых. Знакомство с кафедрой, экскурсии в ОИЯИ, химические эксперименты, экологический патруль, подготовка и защита своих проектов – все это и многое другое входило в программу школы.

Летняя смена «Геофизика Дубна – 2023»

Даты: 1 – 9 июля. 18 ребят из школ Ямала прибыли в Дубну: они изучили город, освоили настоящие геологические марш-

руты, побывали в ОИЯИ, Палеонтологическом музее, посетили музеи-заповедники «Коломенское» и «Царицино» и многое другое. Всевозможные игры и конкурсы тоже украсили смену.

Школа для учителей

7 июля в рамках научной школы ОИЯИ для учителей наш университет принял в своих стенах талантливых учителей фи-



зики. Новосибирск, Ижевск, Санкт-Петербург, Владивосток, Петропавловск-Камчатский, Томск, Тула – представители многих городов собрались у нас, чтобы обменяться опытом и обогатить свои знания.

Нанотехнологическая школа



Даты: 11 – 15 июля. 12 школьников из Дубны, Марфино, Электростали и Лобни познакомились с настоящим научным миром и попробовали себя в роли исследователей. Они посетили лаборатории нашего вуза и колледжа, а также побывали в ОИЯИ. А в финале успешно защитили свои проекты, над которыми упорно работали в течение всей недели.

Летняя школа «Физика. Математика. Информатика»

Даты: 16 – 26 июля. Приехало 60 человек из 26 городов России. Лекции, мастер-классы, квизы, работа над собственными проектами, встречи с учеными, игры, экскурсии и веселая зарядка – программа, как всегда, очень насыщенная.



Юбиляры

В июле-октябре свои знаменательные даты отмечают начальник отдела по защите государственной тайны **Борис Константинович Кузнецов**, и.о. проректора по науке и инновациям, доктор химических наук, завкафедрой нанотехнологий и новых материалов **Игорь Борисович Немченко**, заведующий лабораторией по испытанию композитных материалов **Олег Анатольевич Зубков**, профессор кафедры общей физики, доктор физико-математических наук **Анатолий Григорьевич Литвиненко**, заведующий кафедрой общей и прикладной геофизики, доктор технических наук **Олег Леонидович Кузнецов**, заведующий кафедрой распределенных информационно-вычислительных систем, доктор технических наук **Владимир Васильевич Кореньков**, профессор кафедры цифровой экономики и управления, доктор экономических наук **Эмиль Николаевич Рудык**.

Сотрудничество: международное и не только

Иран

Дубненский университет принял у себя представителей вузов Ирана: стороны выработали ряд договоренностей, в том числе о подготовке кадров в области электроники.

В ходе встречи обсуждались возможности реализации совместных исследований и научных проектов, а также программы обмена студентами и преподавателями в рамках совместной магистерской программы по направлению «Конструирование и технология электронных средств». В ответ на запрос иранской стороны нашим университетом предложена уникальная программа, выпускники которой станут специалистами в области создания электронных систем для распознавания гидроакустических сигналов. Запуск планируется на начало следующего учебного года.

Обнинский филиал МИФИ

29 сентября делегация нашего университета посетила с рабочим визитом Обнинский филиал НИЯУ МИФИ. Гости, в состав которых вошли члены ректората, познакомились с научной и лабораторной инфраструктурой Обнинского института атомной энергетики.

В ходе переговоров представители обоих вузов договорились развивать взаимодействие в сфере высшего и дополнительного профессионального образования. На текущий момент вузами запланировано обучение по программам повышения квалификации в форме стажировок по темам «Современные тенденции развития аналитических методов» и «Система промышленной автоматизации с реализацией алгоритмов искусственного интеллекта» для преподавателей ИАТЭ НИЯУ МИФИ на площадке нашего университета.

Первые иностранные студенты: Сомали

В новом учебном году начались занятия на подготовительном отделении для иностранцев, где они смогут подготовиться

АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

ся к поступлению в любые российские вузы. Слушатели будут изучать русский язык, также планируется обучение физике, химии, математике, информатике, обществознанию, экономике и истории.

В университет уже начали прибывать студенты из-за рубежа, и одними из первых стали уроженцы Восточной Африки, а именно Сомали. На сегодняшний день одобрены заявки на обучение от студентов из Индии, Сомали, Йемена и Кубы. Кураторами являются студенты и преподаватели кафедры лингвистики, готовые помочь иностранным гостям не только обучиться, но и адаптироваться к новым условиям жизни.

Вьетнам

В начале октября состоялся телемост с участием представителей нашего университета и университета Винь (Вьетнам).

Стороны обсудили ряд вопросов развития партнерства как в сфере обучения, так и науки. Первым шагом станет согласование и заключение договора о сотрудничестве между университетами-партнерами. Также университеты готовы наладить студенческий и преподавательский обмен, начать работу над долгосрочными программами двойных дипломов и научных стажировок.

В следующем году в планы сотрудничества вузов вошли организация совместных конференций и предметных семинаров в области физики, химии, информационных технологий, экологии и других направлений. Это подготовит почву для реализации совместных научно-исследовательских проектов учеными двух университетов.

Южно-Африканская Республика

Делегация из Южной Африки приехала в Дубну на стажировку в рамках международной программы, организованной ОИЯИ. В число участников вошли представители различных университетов ЮАР и Южно-Африканской корпорации по атомной энергии (NECSA).

Цель визита – налаживание партнерства для реализации сетевых программ в области фундаментальных и прикладных наук: физики, химии, электроники и экологии. Стороны обсудили возможность совместных исследований, академических обменов, международных конференций и семинаров, доступ к научным ресурсам и лабораториям.



Руководство университета с делегацией из ЮАР