



# Университетская Дубна

2024

*С Новым  
Годом!*

*Кружась легко и неумело,  
Снежинка села на стекло.  
Шел ночью снег густой и белый —  
От снега в комнате светло.*

*Чуть порошит пушок летучий,  
И солнце зимнее встает.  
Как каждый день — полней и лучше,  
Да будет лучше новый год.*

*И дней, что отмечают люди,  
Часов таких, как этот час, —  
При нас с тобою много будет  
И много-много — после нас...*

## Дорогие коллеги!

*Подходит к завершению 2023 год – год перемен и надежд, год новых начинаний. Стоит подвести итоги первого года государственного университета «Дубна» в статусе федерального вуза.*

### Выпускники

Оглядываясь назад и вспоминая наиболее яркие и значительные события, начать хочется с наших студентов и выпускников. В 2023 году стены университета с документами о высшем образовании покинули 722 выпускника, треть из которых могут похвастать красной корочкой своего диплома. Для университета очень важно качественно подготовить выпускников к будущей профессиональной жизни и обеспечить им конкурентные стартовые условия при приеме на работу. Тем радостнее, что в этом году на 10% увеличилась доля трудоустроившихся в первое полугодие после выпуска: сегодня этот показатель составляет 86% в целом по университету.

### Прием

Прием на первый курс в 2023 году проходил для вуза в новой реальности. Удалось значительно увеличить средний балл ЕГЭ поступивших на первый курс абитуриентов: по сравнению с прошлым годом он вырос почти на 5 пунктов и составил 76,3 балла. В условиях ограниченного бюджетного набора существенно увеличилось количество принятых на договорную форму, при этом огромную поддержку компании-партнеры оказали абитуриентам, поступающим на обучение в магистратуру. Более ста магистрантов приняты по итогам набора на платное обучение при поддержке Объединенного института ядерных исследований и компаний-резидентов ОЭЗ «Дубна». Это прямое подтверждение доверия наших главных партнеров – предприятий и компаний наукограда – к качеству подготовки наших выпускников, заявление о высокой востребованности наших выпускников.

### Наука

В университете открылся диссертационный совет по научной специальности 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)». Новый совет, наряду с уже имеющимися диссертационными советами ОИЯИ, расширяет возможности для молодых исследователей, работающих в наукограде Дубна, и дает ясные перспективы построения научной карьеры молодым сотрудникам университета. С интересом ждем первых защит уже в начале следующего года.

Проведена огромная организационная работа в рамках развития НИР по созданию технологии производства электрохимических источников нового типа в ОКБ «Электрохимические технологии» нашего университета. За прошедший год в этой области у университета появилось несколько новых партнеров, среди которых крупнейшие компании страны – ГК «Роскосмос», Объединенная авиастроительная корпорация и корпорация «Росатом», подтвердившие крайнюю заинтересованность в полученных нами результатах. В следующем году в университете запланировано создание опытно-производственного

участка по прототипированию и выпуску пилотных партий перспективных химических источников электрического тока, а в перспективе – создание с одним из партнеров совместного предприятия для полномасштабного производства аккумуляторов и источников тока на их основе.

### Партнерство

В университет «Дубна» всерьез и надолго пришел новый партнер – компания «Кронштадт». Занимающаяся разработкой и производством беспилотной авиационной техники компания заинтересована в подготовке молодых инженерных кадров для своего предприятия. За короткий срок нам вместе удалось создать уникальную образовательную программу и оборудовать учебную аудиторию новейшей мультимедийной техникой. Все это вместе послужило основой для открытия в ноябре этого года Школы инженеров «Кронштадт», обучение в которой начали первые 30 студентов инженерно-физического института и института САУ.

### Готовим инженеров

Продолжилась работа по развитию Международной инженерной школы и вновь созданного Студенческого конструкторского бюро. ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка и ОИЯИ на системной основе оказали поддержку работы Школы в новом формате проектного образования. Мы создаем новое пространство для инженерного творчества студентов, предлагая им поработать над выполнением реальных задач, стоящих на производстве. Имеются планы по расширению спектра студенческих проектов за счет привлечения новых игроков из числа компаний-новичков, недавно пришедших в Дубну.

### Будущий набор

Университет постепенно восстанавливает объемы подготовки кадров за средства федерального бюджета, нам выделены контрольные цифры приема на 2024/25 учебный год в объеме более чем в 4 раза превышающем прошлогодние показатели. Очень важно осуществить хороший качественный набор, а также привлечь обучающихся на договорную форму. Будем по-новому подходить к профориентационной работе, развивать научный туризм, сетевые формы взаимодействия с ведущими научными организациями страны, предлагать новые мультидисциплинарные образовательные программы.

### 2024 год – юбилейный

Следующий 2024 год для университета «Дубна» будет юбилейным. Отметить тридцатилетие мы планируем вместе с городом. В программе будут традиционные научные конференции и семинары, концерты и студенческие праздники. Но кроме этого мы постараемся привлечь в стены вуза наших выпускников, а их за эти годы стало уже более десяти тысяч. Нам хочется узнать об их успехах, попросить поделиться с молодежью своим опытом, показать, каким за эти годы стал их родной университет. Обязательно громко и интересно заявим о себе на городских и областных площадках, придем на улицы города и к жителям наукограда с подарками, будем принимать гостей со всей России. Весь 2024 год объявляем праздничным!

## Дорогие студенты, преподаватели и сотрудники университета!

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Вступая в новый год, не забывайте, что каждый из вас – источник гордости для нашего университета. Мы гордимся вашими достижениями, настойчивостью и стремлением к знаниям. Пусть грядущий год будет временем новых возможностей, ярких и важных событий, больших высот и плодотворной работы.

Пусть каждый из вас обретет в новом году вдохновение для саморазвития, силы для достижения грандиозных целей, уверенность и поддержку близких людей. И пусть успех сопутствует вам во всех ваших начинаниях.

С наступающим Новым годом!

*и.о. проректора по учебно-методической работе*

*Ольга Анисимова*

## Уважаемые коллеги! Дорогие студенты!

Большое человеческое спасибо за дружескую атмосферу, в которую каждый из вас вносит особенный вклад. Благодарю за понимание, поддержку идей и предложений и проделанную работу. С искренней верой в самое лучшее поздравляю вас с наступающим Новым годом! Надеюсь, что уходящий год всем запомнится только приятными событиями и успешными начинаниями. А начинания эти станут прибыльными проектами. Пусть ваши родные и близкие люди будут здоровы и счастливы под мирным небом.

Верьте в лучшее, в доброе, в свою мечту! Пусть в новом году сбудется все, что загадали!

Счастливого Нового года!

*и.о. проректора по учебной работе*

*Оксана Крейдер*

## Уважаемые коллеги!

Мы живем в эпоху быстрых изменений и цифрового прогресса, и ваш вклад в развитие университета и его цифровую трансформацию не оценим. Ваши усилия помогли улучшить образовательный процесс, сделать наш университет более открытым и доступным для всех студентов. Давайте вместе продолжать развивать наш университет, стремиться к совершенству в цифровом пространстве и воплощать все больше инновационных идей.

Желаю вам и вашим семьям здоровья, счастья, любви и благополучия в Новом году. Пусть наши новые достижения в этом году будут еще более значимыми, а наш университет будет по-настоящему ведущим в области цифровых технологий.

*и.о. проректора по цифровому развитию*

*Андрей Нечаевский*

## Уважаемые коллеги! Уважаемые студенты!

Как у природы не бывает плохой погоды, так не бывает и плохих годов. Заканчивающийся 2023 год был нелегким, но каждому из нас, каждой семье он принес много нового и радостного.

Каждый из нас всегда ждет, что следующий год будет лучше. Желаю вам с оптимизмом смотреть в будущее, смело браться

за новые, казалось бы, сложные дела, ставить перед собой достойные вас цели и с уверенностью добиваться их достижения!

Я желаю всем вам в наступающем и уже очень близком 2024 году крепчайшего здоровья, бодрого, весь год новогоднего, настроения, креативности и интересной работы и учебы! Пусть вас дома всегда встречают тепло, любовь и уют!

*и.о. проректора по научной работе и инновациям*

*Игорь Немченко*

## Дорогие друзья, коллеги! Поздравляю вас с наступающим Новым, 2024 годом!

Уходит в историю еще один год – год трудностей и испытаний, новых свершений, открытий и побед – для страны, для университета, для каждого из нас.

Хочу пожелать вам в наступающем году новых трудовых свершений и профессиональных успехов. Каждому из вас – в полной мере раскрыть свой творческий потенциал, добиться высоких показателей в учебной и научной деятельности, осуществить все, что было задумано и о чем мечталось. Желаю дальнейшего развития и процветания нашему университету!

Искренне желаю всем вам, дорогие друзья, доброго здоровья, воплощения в жизнь всех ваших планов, огромного счастья. Пусть 2024 год станет для всех нас мирным, светлым и добрым! С Новым годом!

*и.о. проректора по среднему профессиональному образованию*

*Денис Бородин*

## Дорогие студенты, преподаватели и сотрудники нашего университета!

Поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Новый год – удивительный праздник, который приносит с собой новые надежды, стремления и желания. Пусть старый год нас покинет, унося с собой все ненужные нам неприятности, а волшебство Нового года принесет нам новые, самые прекрасные, светлые и особенные впечатления. Пусть в Новом году будет больше побед. Пусть он будет наполнен радостью, улыбками и смехом. Желаю каждому, чтобы любое желание воплотилось в жизнь и все поставленные цели были достигнуты!

*и.о. проректора по молодежной политике и воспитательной работе*

*Дарья Ющенкова*

## Дорогие коллеги и студенты!

Наступает самое волшебное время – Новый год! Это подведение итогов уходящего года и ожидание новых событий в наступающем году.

Искренне желаю каждому из вас, чтобы следующий год принес только все самое лучшее. Пусть он подарит здоровье, радость и счастье, добро и надежду, взлеты и достижения!

Желаю вам творческих успехов и развития, качественной и продуктивной работы, финансового благополучия. Пусть в ваших домах всегда царит мир, забота, поддержка, взаимопонимание, уют и, конечно, любовь!

С наступающим Новым годом!

*и.о. проректора по экономике и финансам*

*Екатерина Боголюбова*

## Юбиляры

В декабре свои знаменательные даты отмечают заведующий сектором естественно-научного читального зала библиотеки **Марина Александровна Василенко** и профессор кафедры геоинформационных систем и технологий, доктор технических наук **Андрей Евгеньевич Петров**.

Дорогие юбиляры! От всей души поздравляем вас и желаем здоровья, благополучия и оптимизма!

## Наши студенты-айтишники стали лучшими на хакатоне ЦифраZone

В ОЭЗ «Дубна» прошел финал хакатона, где наши студенты показали очень высокие результаты. Трехдневный марафон заставил их окунуться в мир проектной работы. Из 34 команд только 12 дошли до финала.

Победителями по задачам компании «НПП «Детектор» стали команды «Поливокс» (студенты направления «Конструирование и технология электронных средств» ИФИ) и «Фанаты Дедович» («Программная инженерия» ИСАУ). По задачам компании «Клауд Ком» выиграли кейсы команды «WGM» и «SDK», состоящие из студентов 4-го курса ИСАУ с направлений «Бизнес-информатика» и «Программная инженерия».

Третьекурсники Антон Шабуров, Дмитрий Терешкин и Михаил Алексюк из команды «Фанаты Дедович» уже второй ЦифраZone показывают высокие результаты. Они взялись разработать блок функционального контроля динамических параметров при тестировании аналоговых микросхем. Бакалавры выпускного курса Сергей Поздеев, Константин Харионовский и Дмитрий Матвеев сформировали команду «SDK». Ребята выиграли кейс «Разработка прототипа системы тестирования через мессенджеры». Команда «WGM» была представлена студентами 4-го курса направления «Бизнес-информатика»: Жанной Чайкой и Екатериной Назимкиной. Девушки выбрали тему «Разработка платформы для мониторинга экологической обстановки в городе с интеграцией с государственными органами». Третьекурсники направления КТЭС Игорь Мельников и Иван Романов вместе с первокурсником-физиком Александром Шилиным сформировали команду «Поливокс» и выиграли кейс компании НПП «Детектор».

## 20 лет двум физическим кафедрам

В 2023 году двадцатилетний юбилей с основания празднуют две кафедры: кафедра ядерной физики и кафедра фундаментальных проблем физики микромира. Приказ об основании был подписан первым ректором университета Олегом Кузнецовым 27 июня 2003 года.

За 20 лет состоялось:

15 выпусков (234 выпускника)

25 выпускников стали кандидатами физико-математических наук

65% выпускников остались в Дубне

105 выпускников работают в ОИЯИ

## Лучшая на конкурсе «Студент года – 2023»

Студентка кафедры клинической психологии Александра Стельмах стала победителем I степени научно-исследовательского конкурса «Студент года – 2023» в секции «Психологические науки». Александра учится на пятом курсе кафедры клинической психологии ФСГН. Тема ее исследовательской работы – «Игровая деятельность как форма сопровождения детей с РАС». Научный руководитель – доцент кафедры клинической психологии Марина Хозиёва.

В научной статье Александра приводит результаты контент-анализа протоколов занятий с мальчиком с расстройством аутистического спектра, собранные за два года клиничко-психологического сопровождения. И рассказывает, как в ходе игровой деятельности происходило развитие дошкольника-аутиста. Заниматься темой сопровождения детей с РАС Александра начала из личного интереса еще с первого курса.

## Повышение квалификации во благо города

В администрации Дубны вручили дипломы слушателям программы повышения квалификации «Школы кадрового резерва». Данная программа реализуется университетом совместно с администрацией города на протяжении многих лет. В ходе обучения слушатели ШКР посещали лекции, семинары, тренинги, а также экскурсии по градообразующим предприятиям города. Результатом их обучения стали собственные проекты, направленные на улучшение качества жизни в нашем городе. В этом году тематика проектов затрагивала такие сферы жизнедеятельности нашего города, как школьное и высшее образование, экология, автоматизация и роботизация различных процессов и другое.



В администрации Дубны