



ВЫПУСК 2017



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «ДУБНА» УКРЕПИЛ СВОИ ПОЗИЦИИ В РЕЙТИНГЕ 100 ЛУЧШИХ ВУЗОВ РОССИИ

Рейтинговое агентство RAEX (Эксперт РА) составило шестой ежегодный рейтинг вузов России, по результатам которого государственный университет «Дубна» укрепил свои позиции на 9 пунктов, заняв 56-е место (65-е в 2016 г.).

Тройка лидеров рейтинга не претерпела изменений по сравнению с прошлым годом: первое место традиционно занял МГУ им. М.В. Ломоносова, далее следуют МФТИ и НИЯУ МИФИ. Наибольшего прогресса российские вузы достигли в области научных публикаций, индексируемых в зарубежных наукометрических базах: за год количество публикаций на сотрудника увеличилось на 44%, а количество цитирований на сотрудника – на 66%.

Оценка вузов производилась на основании анализа статистических показателей и результатов опросов следующих целевых групп: студенты и выпускники, представители академического и научного сообществ, представители компаний-работодателей. В 2017 г. в опросах приняли участие свыше 30 тыс. респондентов. Источниками

статистической информации стали данные анкетирования вузов, наукометрические показатели и данные из открытых источников. В 2017 и 2016 гг. в анкетировании приняли участие 144 вуза, в 2015 г. – 133 вуза, в 2014 г. – 125 вузов, в 2013 г. – 118 вузов.

Цель составления рейтинга вузов – оценка способности вузов обеспечивать выпускникам высокое качество знаний, навыков и умений, исходя из условий для их получения и результатов применения.

В начале 2016 г. 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. Агентство получило право использовать знак «Одобрено IREG» (IREG Approved), подтверждающий, что методология рейтинга вузов России, процедуры его подготовки и представление результатов отвечают стандартам высокого качества.

О событиях 2016-2017 уч. года читайте на стр. 2

УСПЕШНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ АККРЕДИТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Три программы высшего образования университета прошли процедуру международной аккредитации АККОРК в соответствии с Европейскими стандартами и рекомендациями по гарантиям качества образования ENQA, а также с учетом европейской рамки квалификаций и лучших российских и зарубежных образовательных практик.

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств;
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств;
27.04.03 Системный анализ и управление.

11 ПРОГРАММ УНИВЕРСИТЕТА ПРОШЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННУЮ АККРЕДИТАЦИЮ

Союз машиностроителей России

Программы среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

15.02.08 Технология машиностроения;

Программы высшего образования

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (филиал «Протвино»);

Международный консорциум профессиональных сообществ

37.03.01 Психология; 37.04.01 Психология;

37.05.01 Клиническая психология;

Ассоциация менеджеров

38.03.02 Менеджмент;

38.04.03 Управление персоналом;

Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

Общество социальных наук

39.03.01 Социология; 39.04.01 Социология.

СЕРТИФИКАЦИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ISO

Университет получил сертификат на соответствие требованиям Международного стандарта ISO 9001:2015. Сертификация проводилась Международным центром стандартизации и сертификации ISCO, сотрудничающим с американским сертификационным центром O.T.C. International (OpenTechnologyCertification) — членом American Society for Quality.

Получение государственным университетом «Дубна» международного сертификата ISO 9001:2015 подтверждает его репутацию престижного университета, позволяющего получить самое современное образование и подготовить специалистов, востребованных на рынке труда, а также высокий уровень профессионализма его сотрудников.

УВЕРЕННОЕ ЛИДЕРСТВО В РЕЙТИНГЕ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВУЗОВ 2016 г.

Уже второй год университет входит в тройку лидеров в рейтинге востребованности вузов в рамках проекта «Социальный навигатор»,

выполненного медиагруппой «Россия сегодня» при участии Центра исследования рынка труда.

Среди вузов экономического, финансового и юридического профиля лидерами по востребованности стали Российская экономическая школа, Московская высшая школа социальных и экономических наук, Государственный университет «Дубна».

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ МОНИТОРИНГА ПО ВСЕМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Рост показателей по 5 позициям:

-международная деятельность;

-финансово-экономическая деятельность;

-инфраструктура;

-численность сотрудников, из числа ППС (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов;

-заработная плата ППС.

УНИВЕРСИТЕТ ВЫБРАН В КАЧЕСТВЕ ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ОБЛАСТИ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ, РАДИОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»)

Одна из задач центра – подготовка команды Московской области к участию в чемпионатах Worldskills. Региональные центры компетенций – это образовательные организации, обеспечивающие подготовку кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям ТОП-50 в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями.

В ТРОЙКЕ ЛИДЕРОВ ФИНАЛА НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLD SKILLS RUSSIA) – 2017 г.

По результатам участия университет вошел в тройку лидеров в рейтинге образовательных учреждений Московской области (две серебряные медали).

ОТКРЫТИЕ АССОЦИАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

В университете состоялось торжественное открытие Ассоциации выпускников. Программа мероприятия состояла из официальной (открытие Ассоциации выпускников, презентация Фонда целевого капитала, выступление руководства университета) и неофициальной частей (выступление талантливых студентов, фуршет, общение с преподавателями и однокурсниками). Открытие Ассоциации выпускников — важное событие в истории университета, которое открыло новые перспективы взаимодействия университета с выпускниками.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ТЕННИСНЫЙ ТУРНИР

21-23 октября 2016 года в спорткомплексе «Олимп» впервые состоялся Международный Студенческий Теннисный Турнир Комитета Клубов Панатлон среди Университетов (PIUTT). Основная цель мероприятия заключалась в предоставлении студентам платформы, где теннис рассматривается как ценный инструмент для развития международного взаимодействия и реализации олимпийского движения в поддержку этики в спорте и в особенности принципа «честной игры» в молодежном спорте.



Визит министра инвестиций и инноваций Подмосквья Д.П. Буцаева



Открытие Ассоциации выпускников



Лучшая школа-партнер 2016 г. университета — лицей «Дубна»



Международный студенческий теннисный турнир



Фестиваль «Дружба народов»



Фестиваль «Студенческая весна»



День защитника Отечества



ФОК «Олимп»: Московский областной фестиваль черлидинга «Я люблю тебя, Россия!»





ГОЛОВНОЙ ВУЗ (очное+заочное 798 (835 в 2016 г.)

Магистры 229
(220 в 2016 г.; 66 в 2015 г.)
Специалисты 27
(71 в 2016 г., 36 в 2015 г.)
Бакалавры 544
(544 в 2016 г., 88 в 2015 г.)



Выпуск - лето 2017 (бюджет+внебюджет)

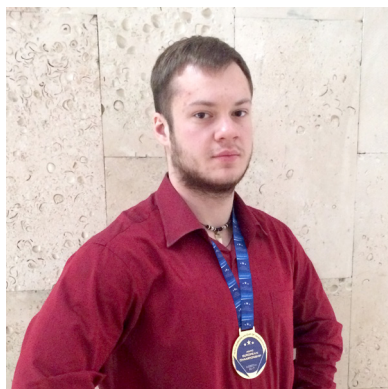
Головной ВУЗ		Выпуск (все формы обучения)
ИСАУ	бакалавры	133
	магистры	145
	Итого:	278
ФЕИН	бакалавры	82
	специалисты	27
	магистры	44
	Итого:	153
ФСГН	бакалавры	105
	магистры	28
	Итого:	133
ФЭУ	бакалавры	222
	магистры	12
	Итого:	234
ВСЕГО:		798

Выпуск - лето 2017 (бюджет+внебюджет)

Филиалы , колледж	Выпуск (ВО) (все формы обучения)	Выпуск (СПО) (все формы бучения)
Колледж «Дубна»	-	101
ДИНО	140	387
Котельники	61	69
Протвино	49	-
Угреша	65	-
Лыткарино	-	195
Козельск	-	53
Всего:	315	805



«МОЕ СЧАСТЬЕ – БЫТЬ СИЛЬНЫМ. В ШИРОКОМ СМЫСЛЕ ЭТОГО СЛОВА...»



Студент третьего курса направления «Туризм» Лыткаринского промышленно-гуманитарного колледжа (филиал государственного университета «Дубна»), обладатель уникального вида классического голоса, рекордсмен в силовом троеборье Дмитрий Маркелов – чемпион Европы по пауэрлифтингу.

Фундаментальный постулат спортивной науки гласит: чем больше поперечник мышцы, тем она сильнее. Не вступая в противоречие с научной догмой, сильный человек Дмитрий Маркелов, верит в свою железобетонную физиологию тяжелоатлета, но не забывает укреплять волю и создавать внутреннюю и внешнюю гармонию. И это не просто пафосные слова юного, но уже прославленного спортсмена. Ученики Дмитрия, последователи его школы скульптурирования тела, а есть уже и такие у студента колледжа, считают его не обычным тренером. Они видят в нем тот самый завораживающий бешеной энергией огонь человека, нашедшего счастье.

«Мое счастье – быть сильным. В широком смысле этого слова. Да, я очень доволен своей жизнью, она наполнена драйвом от побед на спортивных соревнованиях, изящной эстетикой классической музыки и познанием окружающего мира. У меня есть четкий план карьеры, он связан с просветительской миссией в сфере массового спорта и физической культуры», - делится Дмитрий с репортёром СМГ «Онь-ЮНИОР» Викторией Углановой.

И как нам кажется, в словах чемпиона есть истина, которая подтверждена на деле. Одно из последних достижений Дмитрия – первое место на Европейском чемпионате по пауэрлифтингу. Соревнование состоялось в первых числах июня в Москве на территории спорткомплекса МТУ. Здесь Дима одержал блестящую победу в номинации AWPS (любительское отделение Всемирного конгресса пауэрлифтинга). Он оттолкнул 172,5 килограмм, тем самым оставив далеко позади своих многочисленных соперников из России, стран СНГ, Балтии и Европы. В жюри чемпионата вошли исключительно

авторитетные представители силовых видов спорта.

«Перед каждым соревнованием мой отец Александр Алексеевич говорит мне, чтобы я, несмотря ни на что не сдавался. Не опускал рук, даже если вдруг покажется, что силы на исходе! - говорит Дмитрий. - И я держусь, иду до финиша испытаний, за которым мой солнечный Феникс расправил крылья и заждался меня с победой».



Годом ранее Дмитрий Маркелов одержал победу на Открытом чемпионате Москвы WPS/AWPS «МЕГАПОЛИС». Тогда спортсмен из Лыткаринского колледжа тоже удивил соперников и жюри, отжав вес в 140 кг. Сегодня Дмитрий планирует расширить формат своей спортивно-просветительской практики, внедряя доступные средства физической культуры в стенах родного ЛПГК.



По словам мастера спорта международного класса Дмитрия Сухова, готовившего лыткаринского чемпиона к соревнованиям различного уровня, «тяжелое атлет Маркелов в ближайшем будущем может добиться внушительных успехов в силовых видах спорта». Дмитрий Васильевич уверен, что его ученик однажды войдет в «золотой фонд» российской тяжелой атлетики. У одаренного спортсмена есть все шансы стать чемпионом мира по пауэрлифтингу. «Конечно, если продолжит работать, поднимать личностную планку, требовать от себя новых и новых спортивных рекордов!» - заключает Сухов.

Такие вот сильные люди в Лыткаринском колледже, однако... В каждом из студентов есть свой потенциал, кто-то раскрывает его раньше, кто-то позже, но это обязательно происходит. А иначе и быть не может! Ведь в ЛПГК приходят учиться целеустремленные, мотивированные на успех ребята и девушки.



По материалам пресс-службы ЛПГК при информационной поддержке студенческой медиа-группы «Онь-ЮНИОР».

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ УНИВЕРСИТЕТОМ ДЛЯ ОИЯИ ОБСУЖДЕНА НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ



16 июня состоялось заседание Научно-технического совета ОИЯИ, которое было посвящено подготовке Государственным университетом «Дубна» кадров для Института. Основная цель совместного НТС — синхронизировать развитие образовательных программ университета (и открытие новых) с планами развития ОИЯИ с учетом создания новых крупных проектов.

Ректор университета Д.В. Фурсаев рассказал участникам НТС о том, что представляет из себя университет «Дубна» сегодня, и его основных достижениях, а также перспективах развития инженерно-технического обучения в университете с учетом интересов и задач ОИЯИ. Ректор отметил, что сотрудничество между Объединенным институтом ядерных исследований и Государственным университетом «Дубна» является примером успешного взаимодействия вуза и работодателя. В университете преподают более 120 сотрудников Института на условиях совместительства, а в ОИЯИ трудоустроились около 240 студентов, три четверти которых ведут деятельность в лабораториях. Главным вызовом ректор видит создание в университете программы подготовки инженерно-технических кадров в интересах новых проектов ОИЯИ.

Университетом совместно с Лабораторией физики высоких энергий и Лабораторией ядерных реакций был проведен предварительный анализ кадровых потребностей Института, особое внимание при этом было уделено нуждам в молодых кадрах проектов NICA (ЛФВЭ) и DRIBs (ЛЯР). На основе полученных данных был сформулирован проект программы подготовки кадров для ОИЯИ на 2017–2024 гг. Цель программы — координация работы университета со сроками реализации научно-исследовательских проектов семилетнего плана развития ОИЯИ. Об этом на встрече рассказал проректор по учебно-методической работе университета А.С. Деникин. На заседании НТС также выступил директор учебно-научного центра ОИЯИ С.З. Пакуляк с докладом о созданном инженерно-техническом практикуме ОИЯИ.

После обстоятельной дискуссии Научно-технический совет поддержал предложение по созданию системы подготовки на базе университета инженерно-технических кадров для ОИЯИ.

ПЕРВЫЙ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS

В рамках пилотного проведения демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills Russia в государственных профессиональных образовательных организациях Подмосковья на базе нашего университета с 13 по 16 июня был проведен демонстрационный экзамен по компетенции «Лабораторный химический анализ», площадкой для которого стала кафедра химии, новых технологий и материалов.

Участники экзамена — студенты 3-го курса по специальности 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» филиала университета «Дмитровский институт непрерывного образования»: Родионов Алексей, Макеев Степан и Пастухов Владимир.

Основной целью для участников демонстрационного экзамена было определение уровня знаний, умений и навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в сфере контроля качества природных и промышленных материалов в соответствии с ФГОС и со стандартом Worldskills Russia.

Каждый участник экзамена должен самостоятельно выполнить 7 модулей конкурсного задания, имеющего высокий уровень сложности. Оценку работы студентов проводила независимая экспертная комиссия по специальной шкале объективных оценок.

В состав экспертной группы на демонстрационный экзамен по компетенции «Лабораторный химический анализ» вошли Е.В. Никифоров, преподаватель ГБПОУ МО «Щелковский колледж», Н.В. Ставиская, преподаватель ГБПОУ МО «Краснозаводский колледж», и С.В. Волков, преподаватель ГБПОУ МО «Павлово-Посадский техникум», прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия», и имеющие свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена. Возглавляет работу экспертной комиссии сертифицированный главный эксперт О.А. Маркина, мастер производственного обучения биохимического профиля Саранского техникума сферы услуг и промышленных технологий.

ИТОГИ УЧЕНОГО СОВЕТА ОТ 30 ИЮНЯ

30 июня состоялось заключительное в этом учебном году заседание Ученого совета государственного университета «Дубна».

Заседание началось с выступления ректора Д.В. Фурсаева, ознакомившего Ученый совет с итогами уходящего учебного года. Ректор отметил такие ключевые успехи, как профессионально-общественная аккредитация многих направлений обучения, улучшение позиций университета в рейтинге ста лучших вузов России, высокие результаты, достигнутые на чемпионате Worldskills, стабильные результаты по итогам мониторинга эффективности вузов 2016 года.

Далее был рассмотрен вопрос о конкурсном отборе профессорско-преподавательского состава. Ученый секретарь И.Б. Немченко представил Совету списки кандидатов на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава. Все представленные кандидатуры были избраны единогласно.

Ученый совет избрал на должность заведующего кафедрой физико-технических систем профессора, д. ф.-м. н. А.И. Малахова, долгое время работавшего директором Лаборатории физики высоких энергий ОИЯИ.

По вопросу о представлении кандидатур сотрудников кафедры социологии и гуманитарных наук П.Е. Кириллова и С.В. Рябцева к присвоению ученого звания доцента по специальности «Теория, методология и история социологии» Ученым советом было принято положительное решение.

С докладом об основных аспектах приема в аспирантуру в этом году выступил проректор по учебно-методической работе А.С. Деникин, представив Совету списки выпускников университета, рекомендованных к поступлению в аспирантуру. Все кандидатуры были поддержаны.

Необходимость создания в университете собственного телеканала, в функции которого бы входило информационное сопровождение деятельности вуза, обосновал проректор по научной и инновационной деятельности Ю.А. Крюков. Его предложение было поддержано Ученым советом.

Еще одним важным пунктом повестки стало представление кандидатуры профессора Института теоретической физики университета Вроцлава Давида Бляшке к званию почетного профессора государственного университета «Дубна».

На заседании был принят ряд новых локальных актов университета, в частности, новые редакции Положений об Ученом совете и об оплате труда.



УНИВЕРСИТЕТ НА II ФОРУМЕ СОЦИАЛЬНЫХ ИННОВАЦИЙ РЕГИОНОВ

Ректор Д.В. Фурсаев и проректор по учебной и воспитательной работе О.А. Крейдер приняли участие во II Форуме социальных инноваций регионов.

Проведение форума было приурочено к профессиональному празднику – Дню социального работника. Организаторами выступили Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Министерство экономического развития РФ, Министерство труда и социальной защиты РФ, правительство Московской области, Агентство стратегических инициатив. В мероприятии приняли участие делегации из всех 85 субъектов РФ. Цель форума – развитие социальной инфраструктуры в России и улучшение качества жизни различных категорий населения.

Центр прототипирования нашего университета представил свои инновационные разработки в социальной сфере: детские развивающие игры, медицинские приборы, проект модернизации производственных установок в цифровые, новый трехмерный принтер и др. Стенд Центра посетили губернатор Московской области А.Ю. Воробьев, председатель Совета Федерации Федерального Собрания РФ В.И. Матвиенко, представители аппарата президента РФ. В свою очередь, директор Центра прототипирования В.В. Мороз провел пресс-конференцию для коллег из Воронежской, Самарской и других областей РФ.

РАБОЧИЙ ВИЗИТ ЗАММИНИСТРА ИНВЕСТИЦИЙ И ИННОВАЦИЙ ПОДМОСКОВЬЯ А.В. ЛОГИНОВА

28 июня А.В. Логинов посетил Лабораторию по испытанию композитных материалов и Центр прототипирования, где руководители данных подразделений О.А. Зубков и В.В. Мороз совместно с проректором по научной и инновационной деятельности Ю.А. Крюковым представили его вниманию последние инновационные разработки.

Антон Владимирович Логинов — заместитель министра инвестиций и инноваций Московской области, в его непосредственные обязанности входит рассмотрение вопросов деятельности ОАО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» в части контроля выполнением полномочий по управлению особой экономической зоной «Дубна».

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ NATIONAL INSTRUMENTS В УНИВЕРСИТЕТЕ «ДУБНА»

21 июня в университете прошла встреча с представителями компании National Instruments — одного из мировых лидеров в технологии виртуальных приборов и в разработке и изготовлении аппаратного и программного обеспечения для систем автоматизированного тестирования.

Перед участниками круглого стола (преподавателями, студентами и аспирантами университета, а также сотрудниками ОИЯИ) выступили менеджер по развитию образовательной программы National Instruments А.В. Бурматов и координатор научно-образовательных проектов А.А. Ананьин. Внимание собравшихся был представлен доклад, посвященный опыту сотрудничества National Instruments с университетами. Гости подробно рассказали об особенностях взаимодействия с партнерами компании, инжиниринговой экосистеме, особенностях функционирования образовательных центров, повышении квалификации сотрудников вузов и инженеров, программе исследовательских грантов, круглых столах и конференциях. Участники мероприятия также могли подробно ознакомиться с образовательными платформами National Instruments и программными решениями, используемыми при обучении будущих инженеров.

Завершился круглый стол дискуссией, в ходе которой участниками были рассмотрены основные вопросы и дальнейшие перспективы взаимодействия компании с университетом и ОИЯИ.

ЮБИЛЯРЫ (ИЮНЬ)



В июне свои знаменательные даты отметили профессор кафедры нанотехнологий и новых материалов, доктор технических наук **Тютюнников Сергей Иванович**, профессор кафедры фундаментальных проблем физики микромира, доктор физико-математических наук **Арбузов Андрей Борисович**, профессор кафедры лингвистики, доктор филологии **Красухин Константин Геннадьевич**.

Сергей Иванович Тютюнников за несколько лет работы в университете зарекомендовал себя ответственным и высокопрофессиональным специалистом. Его талант ученого и преданность своему делу не могут не восхищать будущих исследователей, а трудолюбие и многолетний опыт позволяют ему с успехом совмещать педагогическую деятельность с работой в Объединенном институте ядерных исследований.

Андрей Борисович Арбузов трудится в университете с 2011 г. В среде своих коллег он известен своей преданностью науке, открытостью всему новому, ответственностью и трудолюбием. Андрей Борисович, несомненно, принадлежит к той категории преподавателей, которые умеют привлекать будущих молодых специалистов своей эрудированностью и широким кругозором.

Константин Геннадьевич Красухин — заслуженный специалист в области языкознания и классической филологии. Он больше 20 лет вносит свой опыт и знания в дело обучения профессионалов лингвистики в нашем университете. Этот ответственный труд, требующий не только педагогического чутья и компетентности, но и творческого подхода, трудно переоценить.

Дорогие юбиляры! Примите слова глубочайшей признательности за ваш бесценный труд! От имени всего университетского коллектива желаем вам здоровья, благополучия и успешного осуществления всех планов!

ЛЕТНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

IX летняя студенческая научно-техническая школа «Кадры будущего»-2017

Даты проведения: со 02 по 09 июля 2017 года на базе государственного университета «Дубна». Является площадкой для знакомства студентов вузов России с наукоградом Дубна как с возможным местом жизни, обучения и работы. Работа Летней школы распределена по шести секциям: Ядерно-физические технологии; Проектирование сложных технических систем; Информационные технологии; Нанохимия; Нанотехнологии; Биомедицинские технологии.

Летняя школа русского языка и культуры

С 3 по 16 июля на базе университета проходит Школа русского языка и культуры, рассчитанная на изучение русского языка как иностранного.

Программа Летней школы включает 60 академических часов коммуникативной практики и 48 часов самостоятельной работы и страноведческой практики.

По окончании выдается сертификат об обучении.

Летняя школа «Развитие СТФ в России»

С 5 по 13 августа в университете в пятый раз пройдет Летняя школа по информационной безопасности. К участию приглашаются студенты по специальности «Информационная безопасность» и школьники, которые в будущем хотят приобрести профессию, связанную с защитой информации.

Организаторы: Государственный университет «Дубна», Ассоциация руководителей служб информационной безопасности, Администрация города Дубны, ОЭЗ «Дубна».