



ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВА, МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ МЕЧТЫ НАДО РАБОТАТЬ, УЧИТЬСЯ,
ЖИТЬ АКТИВНОЙ И ИНТЕРЕСНОЙ ЖИЗНЬЮ.
УСПЕХ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИДЕТ. / стр. 3

ЧЕТВЕРГ, 30 НОЯБРЯ 2017 ГОДА | № 10 (2790)



Выпускница НИТУ «МИСиС» Элина Айрапетян вручает министру образования и науки России О.Ю. Васильевой символический билет студента нашего университета



■ СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Совместная англоязычная магистерская программа двойных дипломов по менеджменту будет создана с польским Научно-техническим университетом имени Станислава Сташица (AGH). Первый набор состоится в 2018/2019 учебном году.

Команда магистрантов 1 курса института ИБС НИТУ «МИСиС» стала победителем хакатона IBM по быстрому прототипированию когнитивных сервисов и приложений. Среди 20 сборных команд из ведущих вузов России наши студенты показали лучшие результаты по критериям: новизна, реализация и ценность, разработав систему для контроля приема лекарственных средств пациентами. Задачу для хакатона предоставила компания «Байер».

Образован новый филиал «НИТУ «МИСиС» в городе Губкин. Это один из практических шагов университета по созданию и развитию на территории Белгородской области горно-металлургического научно-образовательного кластера на базе Старооскольского филиала НИТУ «МИСиС».

Представители студенчества университета побывали на Смоленской земле и возложили цветы на Поле памяти, отдав дань уважения защитникам – бойцам 1-й дивизии народного ополчения Ленинского района г. Москвы. В состав дивизии, сформированной в начале Великой Отечественной войны, входили, наряду с другими, студенты и преподаватели нашего вуза.

Магистранты кафедры полупроводниковой электроники и физики полупроводников Мария Синева и Анастасия Кочкова завоевали 1 место в номинации «Технологический прорыв» на Всероссийском конкурсе проектов «Инновационная радиоэлектроника». Разработка магистрантов позволяет на треть повысить мощность созданного в НИТУ «МИСиС» автономного источника питания. В конкурсе участвовало 758 команд.

В НИТУ «МИСиС» состоялась пресс-конференция, посвященная ходу реализации приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ». Спикеры, члены рабочей группы по разработке сводного плана проекта «СЦОС в РФ» Т.В. Пустовой и Н.М. Киясов сделали акцент на текущих задачах – создании в 2017 году информационного ресурса, позволяющего по принципу «одного окна» формировать индивидуальную траекторию обучения. К 2020 году планируется разработать свыше 3500 онлайн-курсов, их аудиторией станут более 6 миллионов школьников и студентов. Также планируется повышение квалификации более 10 000 преподавателей, использующих современные образовательные технологии. Мероприятие прошло в рамках семинара Ассоциации «Национальная платформа открытого образования».

ВСТРЕЧИ

«Жить интересно и с пользой»

В день международной солидарности студентов, 17 ноября, в НИТУ «МИСиС» состоялась встреча министра образования и науки РФ О.Ю. Васильевой с российским студенчеством. / стр. 3

5100

Укрепляем позиции

По результатам рейтинга QS BRICS-2018 НИТУ «МИСиС» поднялся на 26 позиций, заняв 61 место и показав самый заметный рост среди вузов-участников Проекта 5-100, и войдя в 1% лучших университетов стран BRICS.

Рейтинг QS BRICS составляется авторитетной британской компанией Quacquarelli Symonds для вузов стран Бразилии, России, Индии, Китая и Южно-Африканской республики. НИТУ «МИСиС» впервые попал в этот рейтинг в 2014 году, заняв 98 место. Таким образом, за три года университет поднялся на 37 пунктов и сегодня входит в топ-10 университетов России по всем показателям рейтинга.

В частности, наш вуз укрепил свои позиции по важнейшему индикатору – Academic Reputation (академическая репутация), заняв 108 место рейтинга. Также НИТУ «МИСиС» вошел в сотню лучших вузов BRICS по показателю Employer Reputation (репутация среди работодателей), разместившись на 62-й позиции. Наиболее высокие результаты НИТУ «МИСиС» показал по индикатору International Students (доля

иностраннх студентов) – 4 место в рейтинге и 3 место по России. На сегодняшний день доля иностранных студентов в нашем вузе, где учатся представители 69 стран, достигла 24%. В НИТУ «МИСиС» действуют англоязычные магистерские программы, программы двойных дипломов и включенного обучения.

По показателям, характеризующим профессорско-преподавательский состав вуза, также наблюдается рост. По критерию International Faculty (доля иностранных преподавателей) НИТУ «МИСиС» занял 76 место по сравнению с прошлогодним 81-м, а по индикатору Staff with PhD (доля преподавателей, имеющих степень PhD) – 83 место по сравнению с 85-м в 2016 г. Высокой оценки удостоена стратегия развития НИТУ «МИСиС», представленная в октябре на Совете по повышению конкурентоспособности ведущих российских университетов среди мировых научно-образовательных центров. Университет вновь включен в первую группу вузов – лидеров Проекта 5-100. По показателям «дорожной карты» за 2016–2017 годы, а также динамике, с которой университет продвигается вперед, НИТУ «МИСиС» находится на третьем месте среди вузов-участников Проекта 5–100.

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Вместе со всей планетой



Делегация НИТУ «МИСиС» приняла участие в XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов, состоявшемся с 14 по 25 октября в Сочи. /стр. 2

«НИТУ „МИСиС“ – лидер»



Эксклюзивное интервью Крымбека Кушербаева, главы Кызылординской области (Казахстан), нашему изданию. /стр. 3

Все о стипендиях



Представляем обзор актуальных студенческих стипендий НИТУ «МИСиС», их размеры и ключевые условия получения. /стр. 4

ПОЗДРАВЛЯЕТ РЕКТОР

С днем рождения!

Заведующему лабораторией «МИСиС» М.М. Горднову



Глубокоуважаемый Михаил Михайлович!
От коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Профессору кафедры автоматизированного проектирования и дизайна, д.ф.-м.н. Ф.И. Маняхину



Уважаемый Федор Иванович!
От имени всего коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас со знаменательным юбилеем!

Профессору кафедры полупроводниковой электроники и физики полупроводников, д.ф.-м.н., Е.Б. Якимову



Уважаемый Евгений Борисович!
От коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Заместителю заведующего кафедрой экономики и менеджмента малого предпринимательства, доценту О.В. Григорьевой



Уважаемая Ольга Валентиновна!
От имени всего коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас со знаменательным юбилеем!

Благодарю Вас за активное участие в жизни университета, за высокий педагогический профессионализм, поддержку подготовки команды по спортивному программированию и большой личный вклад в развитие кафедры инженерной кибернетики НИТУ «МИСиС». Вас очень любят студенты и ценят коллеги. Ваши трудолюбие и ответственность, постоянное стремление к совершенству в образовательной деятельности, преданность своему делу, доброжелательность и искренность привлекают к вам талантливую молодежь, для которой Вы являетесь настоящим наставником и примером служения науке. Желаю Вам, уважаемый Михаил Михайлович, крепкого здоровья, благополучия и неиссякаемой энергии!

Мы чрезвычайно гордимся тем, что Вы на протяжении многих лет с энтузиазмом и целеустремленностью отдаете университету свои таланты, навыки и силы, щедро делаясь знаниями, профессиональным опытом и жизненной мудростью с коллегами и студентами. Ваше более чем полувековое служение науке и образованию запечатлено во множестве ярких достижений. Ваши выдающиеся качества педагога и руководителя во всей полноте проявились в организации образовательных процессов, внедрении инновационных технологий преподавания, повышении качества образования и эффективности научных исследований. Ваши успехи в исследовании деградации и ресурса светодиодов нового поколения принесли заслуженное признание академического сообщества, более 120 написанных Вами научных работ широко цитируются российскими и международными авторами, а авторские изобретения широко применяются в светотехнике. Ваши энциклопедические знания, доброжелательность и искренность, преданность своему делу и стремление к изучению и творческому осмыслению новых знаний привлекают к Вам талантливую молодежь, для которой Вы являетесь настоящим наставником и примером служения науке. Желаю Вам доброго здоровья, благополучия и неиссякаемой энергии, глубокоуважаемый Федор Иванович!

Благодарю Вас за активное участие в жизни университета, за высокий педагогический профессионализм, активное участие в международной научной жизни, профессиональную работу в Ученом совете по присуждению научных степеней НИТУ «МИСиС». Ваши работы в области изучения микроскопической структуры дефектов в полупроводниках и полупроводниковых приборах принесли заслуженное признание академического сообщества, более 400 написанных Вами научных работ широко цитируются российскими и международными авторами. Вас очень любят студенты и ценят коллеги. Ваши энциклопедические знания, доброжелательность и искренность, трудолюбие и ответственность, преданность своему делу привлекают к вам талантливую молодежь, для которой Вы являетесь настоящим наставником и примером служения науке. Желаю Вам, уважаемый Евгений Борисович, доброго здоровья, благополучия и неиссякаемой энергии!

Мы чрезвычайно гордимся тем, что Вы на протяжении многих лет с энтузиазмом и целеустремленностью отдаете университету свои таланты, навыки и силы. Ваши выдающиеся качества педагога и руководителя, глубокие знания в области проектного управления во всей полноте проявились в организации образовательных процессов, становлении новой кафедры «Экономика и менеджмент малого предпринимательства», разработке и внедрении курсов обучения основам предпринимательской деятельности, бизнесу в цифровой экономике и инновационно-технологическому предпринимательству. Ваши трудолюбие и ответственность, постоянное стремление к совершенству, прекрасные человеческие качества служат примером для студентов и преподавателей университета. Желаю Вам, уважаемая Ольга Валентиновна, счастья, здоровья, благополучия, новых творческих идей и профессиональных успехов!

С уважением, ректор НИТУ «МИСиС» А.А. Черникова

■ С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем!

С 70-летием И.В. Волянского, высококвалифицированного слесаря-электрика по ремонту электрооборудования научно-исследовательской лаборатории сверхтвердых материалов; В.М. Шека, профессора кафедры автоматизированных систем управления.

С 55-летием А.А. Адюшкина, слесаря-сантехника; А.В. Кутепова, ведущего инженера проектного отдела Центра инжиниринга промышленных технологий.

С 50-летием С.П. Никитина, инженера 1 категории лаборатории передовой фотоники.

С юбилеем Т.И. Осипову, инженера 1 категории мобилизационного отдела; Л.П. Сокольникову, команданта хозяйственного отдела; Л.В. Титову, оператора котельной «Ашукино»; Н.Л. Хван, администратора студгородка «Металлург»; Н.Е. Ухину, инженера 1 категории отдела информационных технологий, С.К. Ахаджаеву, кастеляншу студгородка «Горняк».

■ УСПЕХ

За заслуги!

Профессор Юрий Эстрин избран почетным членом Немецкого общества материаловедения. В НИТУ «МИСиС» профессор Эстрин руководит лабораторией «Гибридные наноструктурные материалы», созданной на средства мегагранта Правительства РФ. Ученый включен Thomson Reuters в список наиболее цитируемых авторов в области наук о материалах.

Профессор Георгий Краснянский награжден Почетной грамотой Президента России. Научный руководитель Центра стратегического менеджмента и конъюнктуры сырьевых рынков НИТУ «МИСиС», доктор экономических наук, заслуженный экономист России Георгий Краснянский удостоен этой награды «за достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу».

СОБЫТИЕ

Вместе со всей планетой

Делегация НИТУ «МИСиС» приняла участие в XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов, состоявшемся с 14 по 25 октября в Сочи. В ее состав вошли 25 студентов-активистов во главе с председателем студсовета Глебом Узуновым и куратором КИД Элиной Айрапетян. Участники фестиваля поделились впечатлениями.

Арусаяк Даниелян (ЭкоТех, СМ-14-3): Сотни новых друзей, встречи со знаменитыми и успешными людьми, море эмоций и сильная мотивация создавать что-то новое для всеобщего блага – это лишь часть того, что дал мне фестиваль!

Елена Шнягина (ИНМиН, ММТМ-16-4): Мне повезло работать в научно-образовательной программе «Индустрия будущего 2030». Команды из пяти человек разрабатывали инициативы, которые должны изменить мир к лучшему. И хотя у нас были разные традиции (например, в мою команду входили ребята из Сербии и России), навыки и опыт, фестиваль всех объединил. Каждый день для нас выступали спикеры, которых знают все: Владимир Путин, Сергей Лавров, Мария Захарова, Сергей Кириенко, Герман Греф, Федор Бондарчук, Ник Вуйчич и многие другие. Хотелось разозлиться на несколько частей, чтобы оказывать на всех мероприятия сразу!

Лиана Шабеева (ИНМиН, МКТ-14-1): За девять дней я будто объездила весь

мир! Больше всего запомнилась грандиозная церемония открытия фестиваля.

Дарья Генералова (ИТАСУ, МИ-14-3): Для меня как фотографа самым интересным стал мастер-класс от руководителя службы «Фотохроника ТАСС» Константина Лейфера. Всего пять минут он дал нам на съемку портрета, а потом прокомментировал снимки.

Каримжон Махмуджон Хаежон угли (ИТАСУ, АРМ-14-1):

Больше всего понравилась встреча с министром иностранных дел России Сергеем Лавровым, на которой обсуждались очень острые и жизненно важные вопросы: какую роль в жизни молодежи играет политика и какую роль играет молодежь в современной политике.

Мария Борзых (ЭУПП, МП-15-2): Ощущение, будто я вернулась из кругосветного путешествия. Подумать не могла, что в далекой Африке живет парень по имени Декстор, который в восторге от русской культуры и русской



На фестивале в Сочи

литературы. Мы вместе с ним пели «Катюшу», «Ты носи меня река», а потом он собрал настоящий аншлаг, читая наизусть «Я вас любил...» А.С. Пушкина.

Глеб Узунов, Элина Айрапетян: Перед делегацией НИТУ «МИСиС» стояли задачи по представлению университета на форуме, установлению контактов с российскими и зарубежными вузами, студенческими организациями и ассоциациями и обмену опытом. Наши ребята с этим справились. Стенд НИТУ «МИСиС» был представлен на

выставке Youth Expo. Мы участвовали и выступали на тематических площадках «Индустрия будущего», «Технологии будущего», «Глобальная политика», «Культура и искусство», «Гражданская платформа» и других, но можно было свободно перемещаться с площадки на площадку, что все и делали, так как хотелось побывать везде. По итогам фестиваля его участники составили и приняли декларацию, обращенную к молодежи всего мира.

Подготовила Юлия СТОЛБОВА

СОТРУДНИЧЕСТВО

«НИТУ „МИСиС“ – лидер»

Меморандум о сотрудничестве между администрацией Кызылординской области Казахстана и российскими вузами, в том числе НИТУ «МИСиС», был подписан 10 ноября. За несколько часов до подписания документа аким (глава) Кызылординской области Крымбек Елеуович Кушербаев провел встречу со студентами нашего университета – уроженцами Кызылорды, а также дал эксклюзивное интервью для газеты «Сталь».

– С какой целью подписывается меморандум?

– Этот документ направлен на укрепление сотрудничества в области подготовки кадров высшей квалификации между акиматом Кызылординской области и российскими университетами. Среди них – НИТУ «МИСиС», МГУ имени М.В. Ломоносова, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева и Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна. Уже сегодня в ведущих технических вузах Москвы и Санкт-Петербурга учатся 452 студента – представителя Кызылординской области. Ожидается, что в будущем мы расширим квоты на прием нашей молодежи в названных вузах.

– Какие перспективы ждут выпускников по возвращении?

– В следующем году 76 человек окончат российские вузы и вернутся в Кызылорду. Им уже сейчас обеспечено трудоустройство: предоставление рабочих мест согласовано с работодателями. Одновременно их включают в молодежный резерв – «Жас Отан» – при федеральной партии «Нур Отан». Это значит, что в дальнейшем они будут выдвигаться на государственную службу. Важно также понимать: эти выпускники не только будут высококлассными специалистами, которые принесут на родину из златоглавой Москвы свежие передовые идеи, но и станут носителями российско-казахстанской дружбы.

– Тем более что Россию и Казахстан связывают тесные партнерские отношения.

– Да, Российская Федерация для нас – богом данный сосед. Россию и Казахстан связывает Декларация о вечной дружбе и союзничестве. У нас во многом общая история, тесное экономическое сотрудничество. Объем торговли между Россией и Казахстаном вырос за этот год более чем на 30%. Словом, отношения между нашими государствами имеют большой потенциал развития. Нам вместе отвечать на вызовы времени. Поодиночке это сделать не удастся.

– С чем связано, что упор делается именно на подготовку инженерных кадров?

– Глава государства Нурсултан Назарбаев провозгласил курс на индустриально-инновационное развитие, диверсификацию экономики и структурные изменения, которые бы позволили Казахстану перестать зависеть от цен на углеводороды и иное сырье. Опасность такой зависимости Кызылординская область ощутила на себе: если несколько лет назад объем добычи нефти



«Для нас сотрудничество с НИТУ „МИСиС“ – большая честь, ведь этот вуз для казахстанцев – особенный: президент Казахстана Нуреултан Назарбаев, металлург по образованию, является почетным доктором вашего университета»

составлял 11,5 млн тонн в год, то в результате падения цен и других обстоятельств (к примеру, обводненности месторождений) за последние четыре года объем добычи снизился почти на 5 млн тонн.

– Это больно ударило по региону?

– Напротив, Кызылординская область – один из наиболее динамично развивающихся регионов Казахстана. Все потому, что мы очень активно развиваем обрабатывающую промышленность – в этом плане мы на первом месте в стране. За последние годы ее доля в валовом региональном продукте выросла в четыре раза. Появились новые экспортноориентированные производства, они нуждаются в новых кадрах.

– Судя по всему, Кызылординская область сегодня находится на подъеме и является достойным партнером – под стать НИТУ «МИСиС»?

– Если к 2015 году область по всем социально-экономическим показателям была на 16 месте среди 16 регионов Казахстана, то в последние три года мы находимся в пятерке самых динамично развивающихся регионов страны. Область становится многопрофильной, многоотраслевой.

– Регион развивается и в плане образования?

– Приведу такую цифру: 97% выпускников школ Кызылординской области этого года поступили в вузы и колледжи. Как известно, в республике создано двадцать «Назарбаев центров» – интеллектуальных школ для подготовки элиты. Мы, в свою очередь, приняли дорожную карту, согласно которой откроем 47 подобных школ, которые по уровню обеспеченности не будут уступать «Назарбаев центрам».

– Почему в перечень вузов, на которые вы делаете ставку в подготовке кадров, входит НИТУ «МИСиС»?

– Это обусловлено потребностями отраслей, которые мы собираемся развивать. В Кызылординской области, в предгорьях хребта Каратау, обнаружено много полиметаллических руд. Сегодня идет строительство газотурбинной электростанции и горно-обогатительного комбината, который будет разрабатывать крупное месторождение свинцово-цинковых руд – четвертое по величине в мире. Здесь же будет построен гидрометаллургический завод, он на стадии проектирования. На территории региона находится одно из крупнейших в мире ванадиевых месторождений Баласаускандык. Там завершается опытно-промышленная разработка, и в следующем году совместно с британскими инвесторами мы начинаем строить горно-обогатительный комбинат. Кроме того, во втором полугодии 2018 года стартует строительство ферросплавного завода для производства ферросилиция с низким содержанием алюминия.

Можно говорить о появлении в Кызылординской области горно-металлургического кластера. А НИТУ «МИСиС» – это лидер в сфере подготовки специалистов по горному делу и металлургии,

ведущий вуз в этих областях на постсоветском пространстве.

– Какие специалисты, подготавливаемые в НИТУ «МИСиС», наиболее востребованы отраслями промышленности области?

– Добычники, геологи, маркшейдеры, металлурги. Словом, весь перечень специалистов, которые присутствуют в горно-металлургическом кластере. Поскольку вскоре будет введена в эксплуатацию новая электростанция, необходимы специалисты в области энергетики и энергоэффективности. А еще – профи в сфере киберзащиты, ведь сегодня все больше информации передается через интернет, многие платежи совершаются по электронным каналам.

– В вашем акимате работают выпускники нашего вуза?

– Да, мой советник по вопросам недропользования Булат Рамазанов – выпускник Горного института. Очень хороший специалист.

– Каковы перспективы сотрудничества Кызылординской области и НИТУ «МИСиС» помимо подготовки кадров?

– Планируем совместно с университетом создать в Кызылорде инженеринговый центр с применением цифровых



технологий. Он станет научной базой для наших производственных предприятий и будет действовать на взаимовыгодной основе. Ученые НИТУ «МИСиС» получат возможность внедрить свои разработки и одновременно зарабатывать. **– Что бы вы пожелали студентам?** – В годы моей молодости нагрудный значок-ромбик, который выдавали выпускникам вузов вместе с дипломом, называли «поплавок». Считалось, что он никогда не позволит его обладателю утонуть в жизни. То есть знания удержат на плаву. В наши дни ситуация иная: то, что ты прочитал вчера, сегодня может не иметь никакой ценности – изменения происходят слишком быстро. Поэтому необходимо научиться работать с информацией, постоянно пополнять багаж знаний.

Беседовал Сергей СМЕРНОВ

Справка редакции. К.Е. Кушербаев родился 20 мая 1955 года в г. Казалинске Кызылординской области Казахской ССР. Получил специальность инженера строителя. Кандидат философских наук, доктор политических наук. Работал в Главриссовхозстрое г. Кызылорда. Занимал комсомольские и партийные должности, был руководителем пресс-службы Президента Республики Казахстан (РК); министром образования и науки РК; послом РК в РФ, Финляндии и Армении; акимом Западно-Казахстанской и Мангистауской областей; заместителем премьер-министра РК. С 17 января 2013 г. – аким Кызылординской области.

ВСТРЕЧИ

«Жить интересно и с пользой»

В день международной солидарности студентов, 17 ноября, в НИТУ «МИСиС» состоялась встреча министра образования и науки РФ О.Ю. Васильевой с российским студенчеством.

Общение проходило в формате «свободного микрофона», министр не только традиционно отвечала на вопросы студентов, но старалась перевести их в дискуссию, предлагая ребятам самим подумать над возможными вариантами решений, пояснив: «Вы уже

люди взрослые, давайте общаться на равных». Такой подход, безусловно, для многих оказался неожиданным, он требовал быстрой реакции, максимальной собранности, ответственности и глубокого знания темы. В ходе общения были затронуты самые волнующие вопросы: качество обучения, онлайн-образование, образовательные кредиты, развитие студенческого самоуправления и поддержка молодежных объединений, наставничество, общежитие, здоровье, иностранные студенты, практика и работа...

На встрече присутствовали студенты около 30 вузов, члены студенческих сообществ «Студенты Москвы», «Российские студенческие отряды», «АСО России», «Всероссийский студенческий корпус спасателей», был организован телемост с тремя вузами из других регионов – ДВФУ, СФУ и СПбПУ имени Петра Великого.

Представителям нашего университета также удалось пообщаться с главой Минобрнауки: аспирант и сотрудник Центра карьеры Григорий Ревняков спросил, каким должен быть преподаватель будущего, а председатель объединенного совета обучающихся Глеб Узунев пригласил министра в НИТУ «МИСиС» на форум по качеству образования.

В заключение Ольга Юрьевна поделилась со студентами своей формулой успеха, вспомнив фразу, которую Антуан де Сент-Экзюпери за две недели до гибели написал сестре: «Счастье – это когда осуществляются твои детские мечты». Формула успеха, по мнению министра, довольно проста: все делать надо искренне, и тогда обязательно придет успех!

Юлия СТОЛБОВА

АКТУАЛЬНО

Все о стипендиях

Представляем обзор актуальных студенческих стипендий НИТУ «МИСиС», их размеры и ключевые условия получения.

Государственная академическая стипендия – 1564 руб. – выплачивается в первом семестре 1-го курса всем студентам-бюджетникам ежемесячно. Начиная со второго семестра, ее получают только завершившие сессию успешно и вовремя: **1564 руб.** назначается тем, кто сдал все экзамены на хорошо, **3128 руб.** – на хорошо и отлично, **4692 руб.** – только на отлично.

Повышенная государственная академическая стипендия назначается ежемесячно студентам-бюджетникам за особые достижения в учебной, научно-исследовательской, спортивной, общественной и культурно-творческой деятельности, которые были получены в течение года до назначения стипендии. Претендовать на нее могут даже первокурсники: успехи, достигнутые до поступления в университет, также учитываются. Однако при равенстве успеваемости приоритет отдается старшекурсникам, особенно тем, кто отличился сразу по нескольким направлениям, – показатели суммируются, при этом каждая номинация имеет свои нюансы.

Например, «за достижения в учебной деятельности» – необходимо сдать, как минимум, две последние сессии только на отлично или стать победителем (призером) олимпиады, иметь награду за проектную или опытно-конструкторскую работу, а «за достижения в научной деятельности» – иметь научные публикации и активно заниматься наукой. В текущем семестре стипендия в этих номинациях составляет **15640 руб.**, за достижения в общественной, культурно-творческой, спортивной деятельности – **9384 руб.**

Обязательное условие получения повышенной государственной академической стипендии – вовремя и успешно сданная сессия, то есть на хорошо и отлично.

Заявление о назначении студенту этой стипендии необходимо подать не позднее **10 февраля** (после зимней сессии) и не позднее **10 сентября** (после весенней сессии). Форму заявления и анкеты-характеристики можно найти в разделе «Студенческий офис» портала НИТУ «МИСиС», а также в группе профкома студентов НИТУ «МИСиС» во «ВКонтакте»: https://vk.com/profkom_misis. Все материалы и дополнительная информация будут доступны после завершения очередной сессии.

Комиссии институтов рассматривают заявления, формируют списки претендентов и предоставляют их в стипендиальную комиссию университета, которая принимает решение о назначении повышенной государственной академической стипендии. В составе комиссии: председатель – проректор по учебной работе, члены комиссии – директор Студенческого офиса или его заместитель, директора институтов или их заместители, директор Центра по подготовке кадров высшей квалификации, работник дирекции Студенческого офиса, ответственный за социальные вопросы, представители учебно-методического управления, финансово-экономического управления, студсовета,

профкома студентов. Причем половина состава комиссии – студенты, и проводится она не за закрытыми дверями. Иностранные студенты, обучающиеся в рамках квоты, на бюджетной основе, получают государственную академическую стипендию на тех же условиях, что и студенты-бюджетники, являющиеся гражданами России.

Стипендия Президента РФ (7000 руб.) и **стипендия Правительства РФ (5000 руб.)** назначаются за выдающиеся успехи в учебе и науке на основании характеристик-рекомендаций от дирекций институтов. Выплачиваются в течение учебного года. Чтобы стать кандидатом на получение одной из таких стипендий (сразу двух – нельзя), необходимо предоставить копии документов, подтверждающих победу во всероссийских или международных олимпиадах, научных или творческих конкурсах. Список кандидатов



утверждается Ученым советом НИТУ «МИСиС», согласуется с Советом ректоров и направляется в Минобрнауки РФ. Чтобы получить **стипендию Правительства Москвы – 6500 руб.** – необходимо быть студентом-бюджетником, хорошо учиться и активно участвовать в мероприятиях Городского центра профессионального и карьерного развития. Подробности – в студенческом совете. Кроме того, существуют **именные стипендии**, которые назначаются предприятиями и организациями студентам. Они поступят к ним на работу по окончании учебы. Условия и порядок их назначения утверждаются учредителями. Существует ряд стипендиальных программ, учрежденных на пожертвования фонда формирования целевого капитала НИТУ «МИСиС»: стипендия ПАО «Трубная металлургическая компания» (ТМК) **имени А.Д. Дейнеко**, стипендия **имени В.А. Арутюнова**, **В.С. Стрижко**, **С.С. Горелика**, АО «Гиредмет».

В конкурсе на получение стипендии **имени А.Д. Дейнеко** участвуют студенты кафедры «Обработка металлов давлением». Она присуждается **трем** студентам, имеющим по итогам последних двух семестров высокие учебные оценки или успехи в научной деятельности, на один учебный год и выплачивается ежемесячно, размер – **5500 руб.** Стипендия **имени В.А. Арутюнова** учреждена председателем правления АО «Роснано», выпускником НИТУ «МИСиС» **О.В. Киселевым** для сту-

дентов кафедры «Энергоэффективные ресурсосберегающие промышленные технологии» (ЭРПТ), профиль – «Теплотехника металлургических процессов». Соискатели должны иметь по итогам последних двух семестров средний балл не ниже 4.7, участие в общественной жизни вуза приветствуется. Стипендия присуждается **трем** студентам на учебный год и выплачивается ежемесячно, размер – **5000 руб.** Студенты кафедры «Материаловедение полупроводников и диэлектриков» (МППиД) ИНМиН имеют возможность поучаствовать в конкурсе на получение премий **имени С.С. Горелика** и **АО «Гиредмет»**. Для этого нужно успешно выступить на студенческой конференции в рамках Дней науки. Основатель премий (до **50 тыс. руб.**) – заведующий кафедрой МППиД, научный руководитель института «Гиредмет» профессор **Ю.Н. Пархоменко**.

Стипендия имени В.С. Стрижко – 100 тыс. руб. – учреждена кафедрой «Цветные металлы и золото» (ЦМЗ) и выплачивается одновременно студентам ЦМЗ – направлению «Металлургия» за успехи в учебе и науке.

Магистранты вуза, получившие рекомендации от своих кафедр, могут принять участие в конкурсе на ежемесячную именную **стипендию Владимира Потанина** в размере **20 тыс. руб.** Для этого необходимо подать заявку через портал zayavka.fondpotanin.ru. С целью поддержки технического образования в России **Фонд Арконик** ежегодно проводит открытый конкурс на получение **именной стипендии** для студентов 3-го и 4-го курса бакалавриата и специалитета, 1-го курса магистратуры институтов ЭкоТех, ИНМиН, МГИ и СТИ НИТУ «МИСиС» – граждан РФ, добившихся больших успехов в учебной и научной деятельности, активно проявляющих себя в общественной жизни вуза. Стипендия назначается сроком на один год и составляет **100 долларов** в месяц. Подробные условия конкурса на сайте www.iae.ru/arconic, по эл.почте sshanaev@iae.org и у координатора академической мобильности НИТУ «МИСиС» Дианы Хасяновой: Ленинский проспект, д.2/2а, корпус «Варшава», офис 404.

Студенты кафедры физического материаловедения, выполняющие научно-исследовательские работы на рентгеновском оборудовании, в том числе рентгеновском дифрактометре компа-

нии «Ригаку», участвуют в ежегодном конкурсе на получение **стипендии «И-Глобалэйдж Корпорейшн»**. Руководство кафедры совместно с коллегами из корпорации определяют **двух** наиболее успешных студентов и назначают одновременную выплату – по **50 тыс. руб.**

Студенты 1-го курса магистратуры ИИБС, добившиеся успехов в учебе и общественной жизни, могут после зимней сессии претендовать на ежемесячную **стипендию ООО IBS (5–10 тыс. руб.)**, выплачивается в течение семестра.

Студенты ЭУПП («Экономика», «Менеджмент» и «Управление персоналом») участвуют в конкурсе на получение **именной стипендии АО «Объединенная металлургическая компания» (10 тыс. руб.)**. Выплачивается ежемесячно в течение семестра. Критерии отбора стипендиатов: успехи в учебе, науке и общественной жизни.

Студенты кафедры БИСУП (институт ЭУПП), обучающиеся на коммерческой основе по направлению «Бизнес-информатика», имеют возможность с осеннего семестра 2017 года получать **стипендию кафедры** – из средств специального фонда, формируемого на пожертвования компаний-партнеров и частных лиц. Размер – от **400 до 18900 руб.** для бакалавриата и от **500 до 25600 руб.** для магистратуры в месяц, в зависимости от баллов ЕГЭ, наличия диплома с отличием, баллов вступительных испытаний в магистратуру и результатов сдачи экзаменационных сессий. Подробнее – на кафедре.

В конкурсе на получение одновременной **премии «Студент года»** могут принимать участие все студенты вуза. Организатор, Эндаумент-фонд, также материально поощряет призеров в номинациях «Наука», «Общественная деятельность», «Культура», «Спорт».

Социальная поддержка может быть оказана студентам-бюджетникам – гражданам России. Сюда входит **государственная социальная стипендия (2347 руб.)**, в том числе повышенная государственная социальная стипендия для нуждающихся студентов 1–2 курсов бакалавриата и специалитета, сдавших сессию на «хорошо» и «отлично», а также **единовременная материальная поддержка (от 6000 руб.)**. По вопросам получения социальной поддержки следует обращаться в Студенческий офис к Галине Дмитриевне Устиновой.

Материальная поддержка мэрии Москвы – 1200 руб. – выплачивается ежемесячно студентам-бюджетникам – гражданам России, документально подтвердившим принадлежность к одной из категорий граждан, которым положен такой вид поддержки. Она также может быть оказана студентам, проживающим в общежитии. Полный список категорий узнавайте в профкоме студентов.

Стипендия для обучения за рубежом – 700 евро в месяц – выплачивается участникам программ международной академической мобильности, подробнее – в отделе международных образовательных программ УМAM. Дорогие студенты, все стипендии суммируются, ни одна из них не исключает другую! Обо всех нюансах получения стипендий вам расскажут в Студенческом офисе нашего университета.

Юлия СТОЛБОВА

Учредитель
НИТУ «МИСиС»
Адрес редакции
119049, Москва,
Ленинский проспект, 6.
Тел. 8 (499) 230-24-22.
www.misis.ru | misisstal@mail.ru

Газета отпечатана
офсетным способом в типографии
Издательского Дома МИСиС
Москва, Ленинский пр-т, 4.
Тел. 8 (499) 236-76-35.
Редакция может не разделять
мнение авторов.

Зарегистрирована в Московской
региональной инспекции по защите
свободы печати и массовой
информации. Рег. № А-0340.
Тираж 1500 экз.
Объем 1 п.л. Заказ № 6216.
Распространяется бесплатно.

Главный редактор
Вадим Нестеров
Зам. главного редактора
Галина Бурьянова
Фото Сергей Гнусков, Мария Бродская
Верстка Татьяна Сидорова