





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

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



«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



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 важ нейшему 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 иностранных 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 профессорскопреподавательский 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.



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».

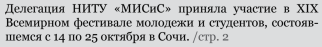
Представители студенчества университета побывали на Смоленской земле и возложили цветы на Поле памяти, отдав дань уважения защитникам - бойцам 1-й дивизии народного ополчения Ленинского района г. Москвы. В состав дивизии, сформированной в начале Великой Отечественной войны, входили, наряду с другими,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

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 он лайн-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».

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Вместе со всей планетой





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



Bce 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. Городнову



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

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 делясь 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 наставников 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 дюбят 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.

Счастья Вам, уважаемый Евгений Борисович, доброго здоровья, благополучия и неиссякаемой

Мы чрезвычайно гордимся тем, что Вы на протяжении многих лет с энтузиазмом и целеустремленностью отлаете 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

■ СЮБИЛЕЕМ!

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, коменданта 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».

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.

Арусяк Даниелян (ЭкоТех, СМ-14-3): Сотни новых друзей, встречи со знаменитыми и успешными людьми, море эмоций и сильная мотивация создавать чтоновое для всеобщего блага 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 разорваться на несколько частей, чтобы оказаться на всех мероприятиях сразу! **Лиана Шабаева** (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 интедителя службы «Фотохроника TACC» Константина Лейфера. Всего пять минут он дал нам на съемку портрета, а потом прокомментировал снимки.

Каримжон Махмуджон

Хаетжон 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



литературы. Мы вместе с ним пели «Катюшу», «Ты неси 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 плошалках «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 включат 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 калров?

– Глава государства Нурсултан Назарбаев провозгласил курс на индустриально-инновационное 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



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 экспортоориентированные производства, они нуждаются в новых кадрах.

- Судя по всему, Кызылородинская 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 инжиниринговый 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 заработать.

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 СМИРНОВ

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 студенче-

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 Узунов 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 по учебной работе, члены комиссии директор Студенческого офиса или его заместитель, директора институтов или их заместители, директор Центра по подготовке кадров высшей квалификаци, 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

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.



утверждается Ученым советом НИТУ «МИСиС», согласуется с Советом ректоров и направляется в Минобрнауки РФ. Чтобы получать 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 утверждается учредителями. Существует ряд стипендиальных программ, учрежденных на пожертвования фонда формирования целевого капитала НИТУ «МИСиС»: стипендия ПАО «Трубная металлургическая компания» (ТМК) имени А.Д. Дейнеко, стипендии 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-

Стипендия **имени В.С. Стрижко** – **100 тыс.** руб. – учреждена кафедрой «Цветные металлы и золото» (ЦМЗ) и выплачивается единовременно студентам ЦМЗ – направление «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.iie.ru/arconic, по эл.почте sshanaev@iie.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 компатериального в примежения в примеж

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 единовременную выплату — по **50 тыс.** рублей.

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 единовременной 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 рубе-

жом – 700 евро в месяц – выплачивается участникам программ международной академической мобильности, подробнее – в отделе международных образовательных программ УМАМ. Дорогие студенты, все стипендии сум-

мируются, 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