



В МАИ открыли памятную доску Михаилу Задорнову



2 ноября в Московском авиационном институте состоялось торжественное открытие памятной доски известному выпускнику университета – писателю Михаилу Задорнову. Инициаторами создания мемориальной доски выступили родственники и друзья писателя, а также руководство МАИ. Проект был реализован при непосредственном участии министра культуры Российской Федерации Владимира Мединского и Российского военно-исторического общества. Бронзовая памятная доска изготовлена скульпторами Денисом Стритовичем и Тимуром Юрченко.

Имя Михаила Задорнова увековечено на здании института №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки» (ранее факультет «Двигатели летательных аппаратов»), выпускником которого являлся знаменитый писатель.

В церемонии открытия приняли участие министр культуры России Владимир Мединский, ректор МАИ Михаил Погосян, президент Мос-

ковской торгово-промышленной палаты Владимир Платонов, другие почетные гости, а также родственники и друзья Михаила Задорнова.

«Михаил Николаевич не только писатель-сатирик. Он огромный популяризатор русской культуры,

совершенно блестящий режиссер и глубокий философ. Он совсем не стремился понравиться молодежи, но при этом всегда говорил с ней на одном языке. На его концерты собирались все поколения – от школьников до ветеранов, на них царил совершенно уникальная атмосфера единства. Мне кажется очень символичным, что мы открываем эту мемориальную доску в канун Дня народного единства», – отметил в своей речи министр.

Ректор МАИ Михаил Погосян подчеркнул, что университет всегда гордился своими выпускниками. «МАИ всегда готовил успешных и талантливых в самых разных областях людей. Михаил Николаевич – это один из тех маевцев, с которыми будет ассоциироваться МАИ. Те традиции и атмосфера творчества, которые сегодня развиваются в университете, сформировались под большим влиянием Михаила Николаевича. Маевцы – это семья, и мы вместе стремимся к тому, чтобы наша страна была лучшей», – подчеркнул Михаил Асланович.



МАИ вошел в авторитетный рейтинг ведущих университетов мира



Осенью 2018 года Московский авиационный институт впервые в своей истории вошел в один из самых значимых рейтингов мировых университетов, который составляет британское агентство Times Higher

Education (THE), занимающееся оценкой ведущих мировых вузов с 2004 года и входящее в тройку наиболее авторитетных игроков на мировом рынке рейтингования университетов.

В сентябре этого года был опубликован ежегодный общий рейтинг лучших университетов мира, куда впервые за время существования системы THE вошел МАИ. Согласно данным рейтинга, в числе наиболее сильных сторон МАИ можно выделить эффективность взаимодействия университета с индустрией, научно-исследовательскую деятельность, а также качество образования.

В ноябре МАИ также был включен Times Higher Education в предметный рейтинг лучших вузов мира по направлению «Инжиниринг и технологии», который публикуется с 2010 года и оценивает

вузы по уровню преподавания, научному потенциалу, цитируемости научных работ сотрудников, степени международной интеграции и связям с индустрией.

Вхождение в престижный международный рейтинг THE стало результатом реализации стратегии развития университета. Разработаны новые подходы к комплексному взаимодействию с высокотехнологичной промышленностью, разработаны программы, направленные на подготовку кадров для Индустрии 4.0. Не ограничиваясь российским рынком, университет развивает взаимодействие с международными партнерами, обновляются и актуализируются образовательные программы, формируется и развивается англоязычная среда, позволяющая комфортно проводить эффективный образовательный процесс для учащихся со всего мира.

МАИ приступил к реализации правительственной программы для Дальнего Востока

По итогам рабочей поездки президента в Дальневосточный федеральный округ (ДФО) Правительством России подписано распоряжение от 18 августа 2018 года № 1727-р по утверждению программы подготовки кадров для ключевых отраслей экономики ДФО и поддержке молодежи на рынке труда на период до 2025 года.

В рамках данной программы Московский авиационный институт и еще пять ведущих российских вузов создадут собственные структурные подразделения на Дальнем Востоке. МАИ совместно с Амурским государственным университетом и Комсомольским-на-Амуре государственным университетом сформирует программу подготовки кадров для всех

высокотехнологичных предприятий федерального округа.

Программа сотрудничества включает оценку тех кадровых потребностей, которые есть сегодня в ключевых отраслях ДФО с учетом перехода к цифровой экономике. Эксперты МАИ реализуют перечень основных образовательных программ и программ дополнительного профессионального образования, которые позволят выполнить поставленную президентом и правительством задачу.

Совместное с Амурским государственным университетом структурное подразделение уже создано. В 2018 году в Амурской области начал свою работу центр МАИ «Новые кадры ДФО», который взял на себя задачу обеспечения трудовыми ресурсами рабочих мест космодрома Восточный.

Также до 2020 года будет создано структурное подразделение Московского авиационного института в Хабаровском крае. Партнером МАИ в реализации данной программы станет Комсомольский-на-Амуре государственный университет.

До 2020 года будет создано структурное подразделение МАИ в Хабаровском крае



Новая программа Школы управления МАИ



15 октября стартовала вторая программа Школы управления МАИ – «Управление знаниями в процессе перехода корпораций на бизнес-модель жизненного цикла». В новом учебном году участниками программы стали специалисты «Гражданских самолетов Сухого», Объединенной двигателестроительной корпорации, Объединенной судостроительной корпорации, «Вертолетов России», предприятий РОСНАНО (ООО «ЛИТЭКО» и ЗАО «Плакарт») и Росатома (Umatex group). От МАИ в программе принимают участие представители формирующихся центров компетенций и студенты.

В рамках программы предусмотрена проектная работа по подготовке концепции управления жизненным циклом российско-китайского самолета ШФДМС (CR929) (ОАК-ГСС) и разрабатываемого под этот проект российско-китайского двигателя (ОДК), а также вертолета Ми-34С («Вертолеты

России»). Кроме того, в этом году одним из проектов Школы управления МАИ стал перевод общественного транспорта на экологически чистые источники энергии. Отдельная команда из представителей компании «Лиотех» (дочерняя компания РОСНАНО) займется расчетом новой бизнес-модели и сбором под нее кооперации в рамках проекта по электрификации городского транспорта. Другой важной задачей программы школы станет разработка концепт-проекта нового судна смешанного плавания «река-море» – сухогруза RSD59.

Причем все проекты объединены между собой в рамках образовательной программы едиными принципами, общей управленческой философией и межкорпоративными связями.

Торжественное открытие новой программы Школы управления прошло с участием Олега Евгеньевича Бочарова, заместителя министра промышленности и торговли

Российской Федерации. В своем выступлении Олег Евгеньевич отметил, что для эффективной работы и мотивации сотрудников необходимо создание единой информационной среды, существование которой невозможно без профессионального сообщества.

«Самое главное в Школе управления, что сотрудники, которые не имеют возможности обсуждать вопросы на предприятии, из-за того что они не пересекаются по причине местоположения или по каким-либо другим причинам, здесь имеют возможность выстроить коммуникацию. Только в кооперации друг с другом корпорации могут создать сквозные проекты», – отметил заместитель министра.

Ключевая особенность программы – возможность работать над перспективными проектами коопераций. Работа осуществляется при активном участии первых лиц организаций: Юрия Борисовича Слюсаря (президента ПАО «ОАК»), Александра Викторовича Артюхова (генерального директора АО «ОДК»), Андрея Ивановича Богинского (генерального директора холдинга «Вертолеты России»), Алексея Львовича Рахманова (председателя правления, президента ОСК) и Владимира Анатольевича Козлова (управляющего директора по инвестиционной деятельности ООО «УК «РОСНАНО»). Таким образом, Школа управления МАИ дает возможность принимать участие в решении задач, поставленных руководителями корпораций.

П Р О Г Р А М М А

Аerospace Science Week: новые технологии в ответ на глобальные вызовы

С 19 по 25 ноября в МАИ состоялась V Международная неделя авиакосмических технологий Aerospace Science Week (ASW).

Началась ASW с пленарной дискуссии «Аэрокосмические технологии в обеспечении задач по связанности территории Российской Федерации», участниками которой стали ректор МАИ и руководитель совета по приоритету научно-технологического развития России «Связанность территории», академик РАН Михаил Погосян; первый заместитель генерального конструктора

РКК «Энергия» Владимир Соловьев; генеральный директор АО «Аэрокомпозит» Анатолий Гайданский; заместитель директора Института космических исследований РАН Евгений Лупян.

Также в рамках ASW прошло множество научных и образовательных мероприятий, 17-я международная конференция «Авиация и космонавтика», 10-й межотраслевой конкурс научно-технических работ и проектов «Молодежь и будущее авиации и космонавтики» и 2-й Корейско-российский аэрокосмический форум.



Студенты МАИ одержали двойную победу в межвузовском чемпионате WorldSkills



В ноябре студенты МАИ приняли участие в финальных состязаниях II национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в компетенциях «Инженерия космических систем» и «Эксплуатация беспилотных авиационных систем». По итогам соревнований маевцы взяли золото по обоим направлениям.

Победитель в компетенции по беспилотникам, студент второго курса факультета №7, отметил: «Я считаю, что дроны – одно из самых интересных и актуальных направлений развития высоких технологий сегодня. Я и выбирал МАИ, потому что здесь готовят лучших специалистов в этой сфере. С самого начала своего обучения я проникся вдохновляющей атмосферой университета, которая сочетает

в себе творческую среду и очень сильную инженерную подготовку. И наша победа в чемпионате подтверждает: я сделал правильный выбор!»

В компетенции по космической инженерии победу МАИ принесла команда студентов Аэрокосмического института. МАИ становится победителем межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» в этих компетенциях второй год подряд. При этом стоит отметить, что по правилам межвузовского чемпионата студенты могут участвовать в нем только один раз. Таким образом, победа этого года успешно доказала, что в МАИ налажена эффективная и стабильная система подготовки профессиональных кадров по этим высокотехнологичным направлениям.