

Выпускникам Учебного военного центра при МАИ вручили офицерские погоны



В начале марта в Центральном музее Вооруженных сил России состоялась торжественная церемония вручения дипломов и погонов лейтенантов выпускникам Учебного военного центра при Московском авиационном институте.

Поздравить лейтенантов в этот знаменательный день пришли руководство МАИ, представители командования Воздушно-космических сил РФ,

лидеры ветеранских общественных организаций России.

Слова напутствия выпускникам Учебного военного центра произнес ректор МАИ Михаил Погосян. «Сегодня вы вступаете в новый этап своего жизненного пути. Но где бы вы ни находились, всегда гордитесь тем, что являетесь выпускниками нашего университета. Доброго пути!» – пожелал молодым офицерам Михаил Асланович.

О продолжении лучших традиций офицерского корпуса России выпускникам рассказал в своем приветствии военный комиссар города Москвы Виктор Щепилов.

От ветеранов боевых действий молодых лейтенантов поздравил председатель МОО «Братство зеленых беретов», замруководителя «Боевого братства» Москвы,



учредитель «Ветеранских вестей» Вячеслав Калинин. Он пожелал выпускникам доброй службы. За личный вклад в подготовку офицерских кадров для Вооруженных сил вручил благодарности представителям командования Учебного центра при МАИ – начальнику Учебного военного центра полковнику Сергею Араеву, начальнику отдела Военно-воздушных сил Игорю Герасимову, начальнику отдела РВСН полковнику Евгению Ильину, а также диплом с пожеланиями успехов в службе и семье – офицерской семье Антона и Екатерины Киселевых.



Маевцы на конкурсе «Лидеры России»

С 6 по 11 февраля в Сочи прошел финал престижного управленческого конкурса «Лидеры России», организованного администрацией Президента РФ и РАНХиГС по поручению Президента Владимира Путина. В число победителей вошел выпускник Института инженерной экономики и гуманитарных наук МАИ Дмитрий Разжевайкин. Дмитрию 31 год, он кандидат экономических наук, имеет более десяти лет опыта управленческой работы.

Целью конкурса «Лидеры России» является создание социальных лифтов для активных граждан. Общее количество заявок, поданных на конкурс, составило около 200 тыс., но

только 300 участников вышли в финал.

Всего победителями конкурса стали 103 молодых российских управленца, каждому из которых определен наставник из представителей государственных органов власти и топ-менеджеров крупнейших отечественных компаний, руководителей ведущих общественных объединений. В число наставников также входит ректор МАИ Михаил Погосян.

Подопечными ректора МАИ стали Дмитрий Разжевайкин, депутат Думы Ставропольского края Виктор Надеин и руководитель группы технологий сварочных работ АО «Стройтранснефтегаз» Аветис Асатрян.



Фото: vk.com/leadersofrussia



Новая лаборатория в МАИ открыта при поддержке НПО «Энергомаш»

В филиале «Ракетно-космическая техника» МАИ при поддержке АО «НПО Энергомаш» открыта новая учебная лаборатория электромонтажных работ.

Здесь будут проходить практические занятия обучающихся по специальностям «Автоматические системы управления», «Компьютерные системы и комплексы», «Программирование информационных и компьютерных систем» и «Контроль работы измерительных приборов».

Студенты, которые будут отрабатывать практические навыки в этой лаборатории, востребованы в подразделениях НПО «Энерго-

маш», эксплуатирующих электрокабельное оборудование.

«В связи с революционными шагами в ракетно-космической и авиационной отраслях сегодня требуются специалисты высочайшего уровня. Мы понимаем, что уже завтра нам понадобятся такие специалисты, и делаем все возможное, чтобы вы учились на современном оборудовании», – сказал директор по производству НПО «Энергомаш» В.В. Чарыков, обращаясь к студентам на торжественной церемонии открытия лаборатории, которая состоялась в начале февраля этого года.



МАИ провел профиль «Беспилотные авиационные системы» олимпиады НТИ



Со 2 по 6 марта проходил финальный этап профиля «Беспилотные авиационные системы» командной инженерной олимпиады Национальной технологической инициативы, проводимой Московским авиационным институтом при поддержке ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» и компании «Сухой».

Для участия в финале олимпиады НТИ по профилю «Беспилотные авиационные системы» более 1,5 тыс. российских школьников прошли двухступенчатый онлайн-отбор. На первом этапе они индивидуально решали задачи по физике и информатике, связанные с тематикой управления БПЛА. На втором этапе участники, объединившись в команды, решали сложную многокомпонентную задачу по той же теме.

45 очным финалистам было дано актуальное инженерное задание: запрограммировать БПЛА самолетного типа, не нуждающийся в операторе, для решения задач по управлению полетом, поиску характерных объектов на местности и определению их координат. Испытания были проведены на аэродроме МАИ Алферьево.

Секретарь оргкомитета олимпиады НТИ, президент Ассоциации

участников технологических кружков Алексей Федосеев отмечает: «Сегодня мы находимся в ситуации слома технологических укладов. В подобной ситуации некогда находился Николай Егорович Жуковский. Новые технологические рынки возникают у нас на глазах, школьное и университетское образование не поспевает за ними. Как и во времена Жуковского, на передний план выйдут кружки – объединения энтузиастов, где каждый работает на результат. Участник профиля «Беспилотные авиационные системы» проходит длинный путь: у себя в кружке он общается с наставником и сверстниками, проходит онлайн-курсы, смотрит обучающее видео. В финале с ним



работают специалисты лучшего авиационного вуза страны».

Профиль «Беспилотные авиационные системы» входит в перечень Российского совета олимпиад школьников, поэтому три победителя (а ими стали старшеклассники из Тамбовской и Оренбургской областей) получили самое главное – диплом, дающий льготы при поступлении в Московский авиационный институт и другие ведущие технические вузы страны. В МАИ победители профиля смогут поступить без вступительных испытаний – достаточно получить 75 баллов ЕГЭ и более по профильному предмету.

Также были подведены итоги в командном зачете олимпиады, где по сумме баллов победу одержала команда Out of pilot Республики Татарстан в составе четырех учеников лицея «Иннополис».

Отдельная номинация «Истинный исследователь» вручалась Московским авиационным институтом за научные достижения, продемонстрированные участниками в ходе работы в финале олимпиады. Четыре финалиста, награжденные в данной номинации, получили сертификат на поездку в маевскую смену лагеря «Артек» летом этого года.

Все 45 финалистов профиля получили дипломы олимпиады НТИ и пять дополнительных баллов для поступления в МАИ.

БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



МАИ – победитель чемпионата WorldSkills Russia в компетенции «Управление жизненным циклом»

Команда Московского авиационного института взяла золото в презентационной компетенции «Управление жизненным циклом» VI открытого чемпионата профессионального мастерства города Москвы «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia, который проходил в столице с 12 по 17 февраля.

МАИ на этих соревнованиях представляли девять человек. К победе команду привели два студента кафедры 512 «Управление персоналом» ИНЖЭКИН, пятеро учащихся факультета «Авиационная техника», один студент Института материаловедения и технологий материалов и два представителя Института «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки».

Готовил команду МАИ к чемпионату Иван Петров, заместитель руководителя лаборатории «Управление жизненным циклом изделий» НИО-101.

Иван отметил высокий уровень подготовки, который команда продемонстрировала на соревнованиях: «Ребята отработали слаженно. Мне понравилось их решение по планированию и распределению работ, а также четкость выполнения и самоотдача при выполнении компетенции. Были применены оригинальные решения, впервые использованные командой МАИ на WorldSkills. Так, например, наша команда на соревнованиях реализовала матрицу требований, которую мы с ребятами разбирали на тренинге, что позволило выйти

9

человек
представляли МАИ
на соревнованиях

на качественно новый уровень и достичь желанной победы».

Подготовка команды велась максимально системно. Ребята не только прошли все этапы тренировок, но и были хорошо ознакомлены с системой оценок на чемпионате WorldSkills. Регулярно проводились встречи, на которых участники команды могли получить практические навыки для соревнований по этой сложной компетенции.