

ГОРОД ОНЛАЙН

Игорь Трифонов
@ivtrifonov

Службе дознания в системе МВД России исполнилось 32 года. Приятно было поздравить личный состав с профессиональным праздником и вручить почётные грамоты отличившимся сотрудникам.

Перед службой дознания стоят непростые задачи – всестороннее и полное расследование преступлений, а также предоставление гражданам быстрого доступа к правосудию. Ежегодно дознавателями рассматриваются, возбуждаются и расследуются десятки уголовных дел и материалов проверок. Только с начала 2024 года в производстве королёвских дознавателей находилось более 800 уголовных дел.

Ещё раз поздравляю с праздником! Благополучия и здоровья вам и вашим близким! Благодарю за ваш труд!

Администрация города Королёва
@korolev_adm

Команда детского технопарка «Кванториум» центра дополнительного образования «Орбита» из Королёва отправилась в Санкт-Петербург, чтобы принять участие в

Международном фестивале «Робофинист».

Ученица технопарка София Ксенофонтова соревнуется в трэке «Большое путешествие» старшей категории. Её робот должен выполнить целый ряд сложных задач, включая проезд по линии, обход движущегося препятствия, преодоление лабиринта и кегельринга.

Но не только дети демонстрируют свои навыки в робототехнике. Наставники технопарка Кирилл Трубников и Алексей Давыдов также принимают участие в соревнованиях, объединившись с коллегами из Лаборатории интеллектуальных систем. Вместе они борются за первое место в трэке «Соревнование руководителей команд «Роботизированное производство».



Более тысячи участников собрал Технологический университет имени А.А. Леонова на первом Дне открытых дверей для школьников с ограниченными возможностями здоровья.

Свыше 70 ребят посетили университет лично, ещё около тысячи участников присоединились к мероприятию в онлайн-режиме. Школьникам 6–11 классов рассказали об истории университета, основных образовательных программах, а также об условиях поступления и обучения для студентов с ограниченными возможностями здоровья. Особый интерес у ребят и родителей вызвали вопросы о трудоустройстве после выпуска, местах прохождения практики, количестве бюджетных мест.

ДЕЛА И ПЛАНЫ

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ



ВЛАДИМИР СВЕТЛОВ, ФОТО ПОЛИНЫ КОРЕНЧЕНКО

Депутаты городского Совета выбрали председателей восьми профильных комитетов.

На очередном заседании народные избранники рассмотрели более 10 вопросов. Депутаты внесли изменения в нормативные документы о земельном налоге и налоге на имущество физических лиц, а также в схему размещения нестационарных торговых объектов на территории наукограда.

Утвердили структуру Совета. На постоянной основе будут работать заместители председателя Совета депутатов – ими стали руководитель фракции партии «Единая Россия» (самой многочисленной в Совете) Ольга Волкова и лётчик-космонавт, Герой России, Почётный житель наукограда Королёв Олег Кононенко.

– Вернулся с орбиты наш депутат, Кононенко Олег Дмитриевич, он у нас уже был заместителем председателя Совета. Если бы вы дали такое согласие на избрание его заместителем председателя Совета, это было бы правильно, потому что он олицетво-

ряет всё-таки большую плеяду всей космической отрасли, ракетостроения и, вообще, сам по себе авторитет имеет, человек дис-



КУЗНИЦА КАДРОВ

ИНЖЕНЕРЫ И КОНСТРУКТОРЫ:
СИНЕРГИЯ УНИВЕРСИТЕТОВНАДЕЖДА ЗВЯГИНЦЕВА,
ФОТО ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ

Технологический университет им. А.А. Леонова совместно с Нижегородским государственным техническим университетом им. Р.Е. Алексеева (НГТУ) реализует новую сетевую образовательную программу «Технология машиностроения». Соответствующее соглашение между вузами было подписано в апреле 2024 года. Студенты занимаются в специализированных лабораториях, оснащённых высокотехнологичным оборудованием, а также проходят стажировку на Нижегородском заводе 70-летия Победы.

Первая группа студентов Технологического университета им. А.А. Леонова прошла обучение в Нижнем Новгороде с 7 по 12 октября. Ребята, которые осваивают специальность «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», прослушали курс лекций, а затем применили новые знания на практике. Занятия проходили в стенах Образовательно-научного института промышленных технологий машиностроения – одного из структурных подразделений НГТУ.

В специализированных лабораториях, оснащённых высокотехнологичным оборудованием, ребята изучали создание



3D-моделей и управляющих программ для станков с ЧПУ в условиях цифрового производства, гибридные технологии механообработки, а также многое другое.

Кроме того, студенты Технологического университета побывали на экскурсиях в Музее истории Горьковского автомобильного завода и Нижегородском кремле.

Сетевая образовательная программа «Технология машиностроения» реализуется в рамках Передовой инженерной шко-

лы атомного машиностроения и систем высокой плотности энергии, которая не так давно открылась на базе НГТУ. Проект призван подготовить кадры для госкорпорации «Росатом» с нулевым периодом адаптации на высокотехнологичных предприятиях. Также ожидается, что возвращённое таким образом новое поколение специалистов сможет создать прорывные разработки в области атомного машиностроения и систем высокой плотности энергии.

Я посмотрел результаты дистанционного голосования – люди отдали за него очень много голосов, – сказал председатель Совета депутатов Александр Ходырев. Депутаты распределили между членами Совета округа для проведения встреч с жителями и осуществления приёма населения. А также сформировали восемь комитетов по разным сферам и избрали их председателей и заместителей. В структуре представительного органа созданы комитеты по: экономическим вопросам и муниципальной собственности; вопросам науки, промышленности, инновационной политике и развитию предпринимательской деятельности; регламенту, законодательству, правопорядку, развитию местного самоуправления и этике; вопросам городского хозяйства и формирования инфраструктуры; градостроительству, землепользованию и экологии; вопросам охраны здоровья и социальной защиты населения; вопросам образования, культуры, СМИ и общественным организациям; делам молодёжи, развитию спорта и туризма.

Со всеми принятыми решениями можно будет ознакомиться на официальном сайте администрации г.о. Королёв в разделе «Документы».