

**5 февраля МОУ «Институт инженерной физики» с рабочим визитом посетил советник губернатора Московской области Александр Коган.**

В составе делегации Институт посетили: заместитель министра инвестиций, промышленности и науки Московской области Никита Сергеевич Иванов, начальник управления промышленной политики министерства инвестиций, промышленности и науки Подмосквья Андрей Сошин, заместитель главы администрации г.о. Серпухов Елена Сетракова.

Целями визита были: ознакомление с научной, лабораторной и производственной базой Института инженерной физики, обсуждение перспектив и планов создания технопарка на базе научно-производственного комплекса Института на ул. Сиреневая при поддержке Правительства Московской области.

Президент Института — Председатель Правления Института Алексей Царьков доложил об основных перспективных направлениях работы, продемонстрировал лабораторию для исследования кванто-



**КУРС НА ТЕХНОПАРК**

**Советник губернатора Подмосквья Александр Коган оценил научную и производственную базу ИИФ**



Алексей Царьков демонстрирует научно-производственный комплекс МОУ «ИИФ» на ул. Сиреневая.



Александр Коган и Сергей Беркович в лаборатории поверок и калибровок средств астрономо-геодезического обеспечения.

вых информационных технологий, навигационный метрологический комплекс. Затем делегация Правительства Московской области посетила научно-производственный комплекс на улице Сиреневая, где уже ведутся внутренние отделочные работы и завоз оборудования, и в ближайшем будущем планируется производство противопожарного, телекоммуникационного оборудования и робототехники.

По итогам визита Александр Коган отметил, что Институт инженерной физики имеет мощную научную, производственную и материально-техническую базу, команду профессионалов, уникальные разработки, и, что очень важно, возможность и опыт их реализации от идеи до серийного производства. Важнейшей задачей является привлечение в технопарк потенциальных инвесторов, а также коммерциализация уже реально существующих и показавших свою эффективность инновационных разработок серпуховских ученых.



**НАУКА МОЛОДЫМ**

**Школьники и студенты Серпухова в преддверии Дня российской науки посетили Институт инженерной физики и Учебный центр «Интеграция» МАИ**

Стало уже доброй традицией ежегодно накануне Дня российской науки по инициативе Центра по профориентации и трудоустройству молодежи проводить экскурсии для молодежи с целью привлечения внимания к профессиям ученого, исследователя, инженера, конструктора, знакомства с современными технологиями и инновационными разработками Института.

Директор Учебного центра «Интеграция» МАИ, почетный работник высшего образования РФ, доцент Анатолий Владимирович Назаренко рассказал собравшимся

о направлениях подготовки, особенностях поступления, дальнейших перспективах обучения в магистратуре и аспирантуре и пригласил поступать учиться в МАИ.

Затем школьники и студенты посетили лабораторию, метрологический комплекс, производственные помещения Института инженерной физики. Вице-президент Институ-



та, кандидат технических наук, доцент Олег Николаевич Андрух рассказал об уникальной разработке — системе электрообогрева, продемонстрировал экипировку и снаряжение, которые обеспечивают комфортную работу на суше при температурах до  $-50^{\circ}\text{C}$  и на различных глубинах при температуре воды до  $-2^{\circ}\text{C}$ .

Большой интерес вызвал макет применения модема декаметрового диапазона на основе технологии программно-определяемого радио в условиях меняющейся оперативной обстановки, который демонстрировался Министру обороны РФ, генералу армии Сергею Кужугетовичу Шойгу на Международном военно-техническом форуме «Армия-2020».

Начальник управления навигационно-геодезических систем, доктор технических наук, профессор Сергей Борисович Беркович рассказал ребятам об уникальных высокоточных навигационных приборах и комплексах, которые применяются для вооруженных сил нашей страны. Начальник лаборатории волновых эффектов кандидат технических

наук Николай Сергеевич Кукин провел гостям экскурсию в лабораторию для исследования квантовых информационных технологий на уровне современных мировых стандартов, которая позволяет выйти на принципиально новые технологии обработки и передачи информации на основе квантово-механических эффектов. Подобной лаборатории больше нет ни в России, ни в Европе.

Ученые всегда рады видеть молодых людей в стенах Института инженерной физики, ведь подготовке научных кадров уделяется здесь особое место: действует аспирантура, работают Учебный центр «Интеграция» МАИ, Центр дополнительного образования. Лучшие выпускники трудоустраиваются в Институте, защищают диссертации, достигают заметных успехов в научно-практической деятельности. Многие изобретения серпуховских ученых не имеют аналогов в мире, что вызывает гордость за российскую науку.

Полосу подготовила Екатерина БАЛАШОВА, фото Артема СОЛОВЬЕВА.

Учебный центр МАИ  
«Интеграция»  
при МОУ «ИИФ»

В Новом году —  
новые возможности!

г. Серпухов

Военная кафедра

Станьте специалистом в области:

- ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (бакалавр);
- ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (магистр);
- УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ (бакалавр).

Контакты: <https://s-mai.ru>, 8 (4967) 35-25-38, +7 (915) 188-77-04