

Точность в каждом решении: в ИСПО прошла олимпиада по метрологии



16 апреля в ИСПО при поддержке и по инициативе ФБУ «Тест-С.-Петербург» состоялась олимпиада по метрологии, организованная в рамках образовательного и просветительского проекта предприятия.

Участниками олимпиады стали студенты 2 курса направления «Метрологический контроль средств измерений» и 3 курса направления «Контроль работы измерительных приборов». Задания для соревнования были подготовлены специалистами ФБУ «Тест-С.-Петербург», представитель которого также присутствовал на площадке проведения олимпиады в корпусе ИСПО по адресу: пр. Энгельса, 23.



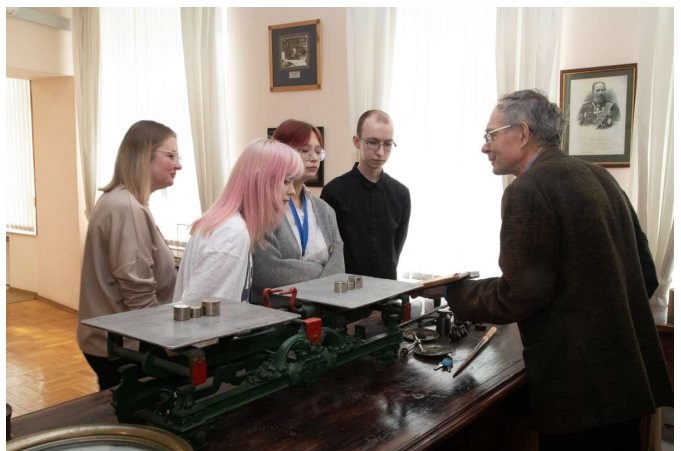
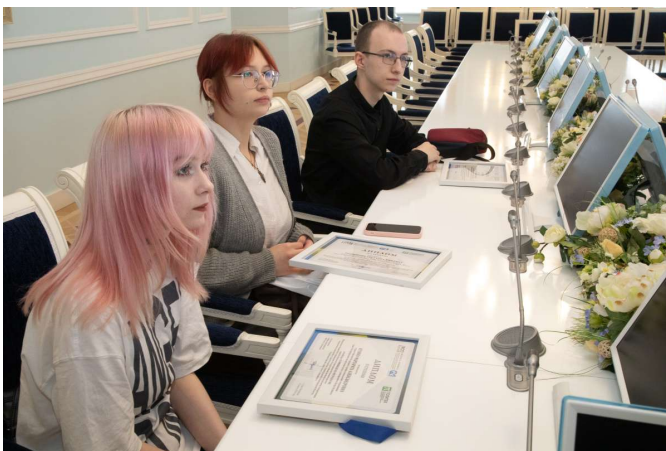
Главной целью мероприятия стала оценка уровня подготовки студентов, а также проверка их теоретических и практических знаний в области метрологии — одной из ключевых дисциплин, обеспечивающих точность и надёжность измерений в различных сферах деятельности.

По итогам олимпиады призовые места распределились следующим образом:

1 место — Карпова Варвара Михайловна

2 место — Кузина Маргарита Александровна, Родионова Светлана Юрьевна

3 место — Трусов Андрей Станиславович



После подведения итогов победители были приглашены в ФБУ «Тест-С.-Петербург» для торжественного вручения дипломов, медалей, кубков и памятных подарков от предприятия. Особым событием для студентов стала экскурсия по музею учреждения, в ходе которой участники познакомились с историей развития метрологии и становлением отечественной системы измерений.

Во время церемонии награждения представители предприятия отметили не только достижения студентов, но и вклад преподавателей ИСПО в подготовку будущих специалистов. Благодарности за вклад в развитие российского образования были вручены **Ревинной Оксане Сергеевне** — председателю предметно-цикловой комиссии «Измерительные информационные технологии», а также **Байбикову Роману Анатольевичу** — директору ИСПО.

Сотрудничество ИСПО и ФБУ «Тест-С.-Петербург» продолжается уже более 10 лет и реализуется в рамках практической подготовки обучающихся. Проведение подобных мероприятий способствует развитию профессиональных компетенций студентов и укреплению взаимодействия образовательной организации с профильными работодателями — лидерами отрасли.

«В этом году в олимпиаде приняли участие 40 наших студентов. Ребята отмечали, что задания были не только интересными, но и познавательными. В следующем году мы планируем расширить количество участников и пригласить к участию не только будущих специалистов-метрологов, но и студентов смежных технических направлений, в образовательной программе которых также присутствует метрология», — поделилась Ревина Оксана Сергеевна.