**Ученые НЦФМ и МГУ Саров налаживают связи с Новым физтехом ИТМО**

Представители Национального центра физики и математики (НЦФМ) и МГУ Саров в ходе рабочей поездки в Новый физтех Университета ИТМО (Санкт-Петербург) обсудили возможные форматы сотрудничества для решения перспективных научно-технологических задач. Команда Нового физтеха Университета ИТМО представила руководителям НЦФМ и МГУ Саров доклады о проектах, реализуемых факультетом в областях исследований, смежных с направлениями научной программы НЦФМ: от поиска темной материи до исследований в условиях сильных магнитных полей.

Научный руководитель НЦФМ академик РАН **Александр Сергеев** также прочитал студентам и молодым ученым Университета ИТМО лекцию «Фундаментальная наука и ее роль в обеспечении технологического прогресса России». Академик рассказал о прорывных проектах трансфера технологий, которые сегодня реализуют российские специалисты в рамках НЦФМ: «*У Росатома есть четкое понимание — в будущем успешнее будет тот, кто быстрее сможет превращать новые знания в новые технологии. Это задача решается научной кооперацией НЦФМ — вместе мы стремимся реализовать полную инновационную цепочку: от исследования до готового продукта. Результат такой работы должен придать новый импульс к развитию отечественной промышленности и обеспечить технологические заделы на будущее*».