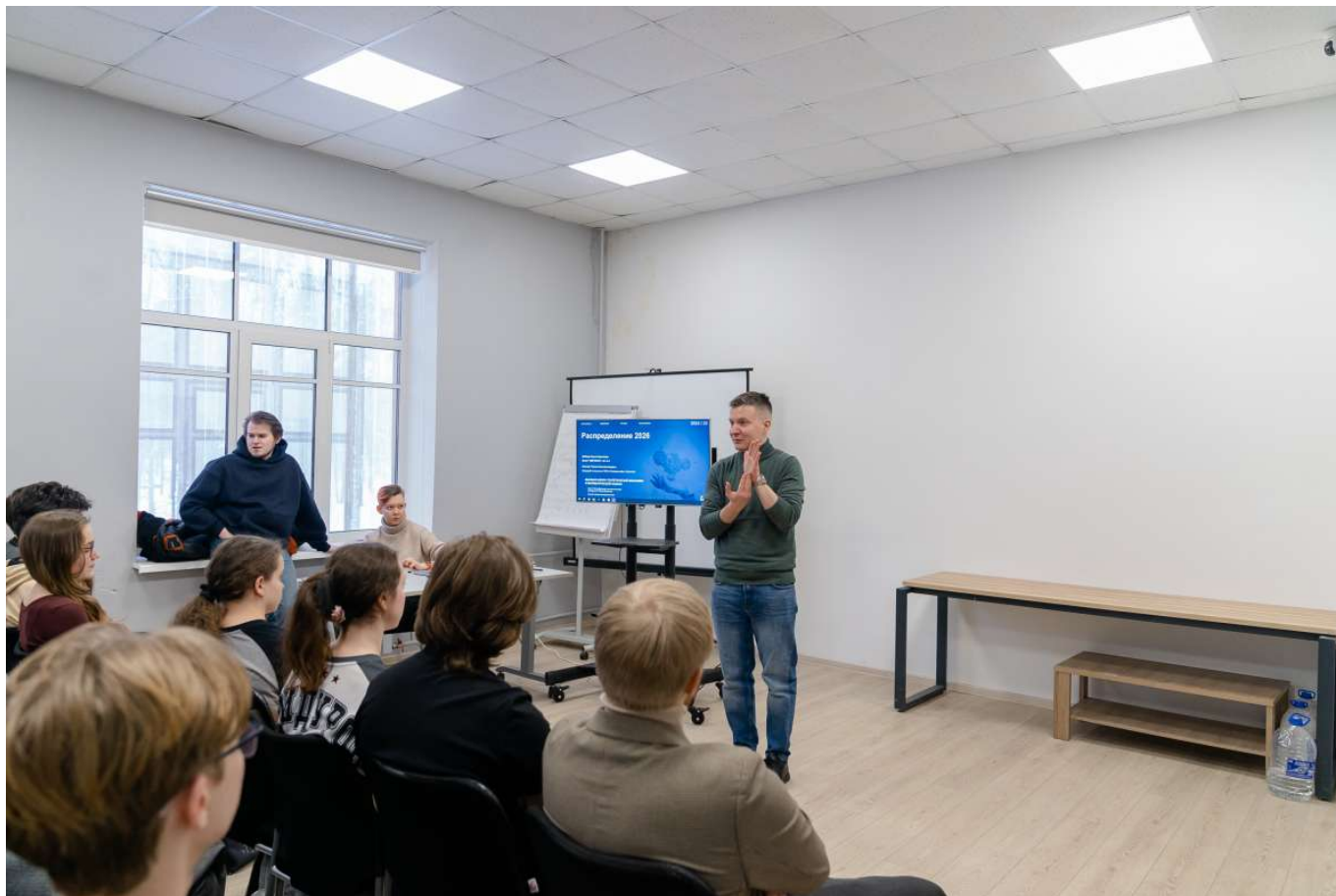


Встреча со студентами ВШТМиМФ: распределение по направлениям обучения



19 февраля в башне Политеха прошла встреча со студентами второго курса Высшей школы теоретической механики и математической физики (ВШТМиМФ). Главными темами стали курс «Основы проектной деятельности» и выбор дальнейшего направления обучения.



Андрей Долгирев, директор Центра молодежных траекторий «Башня Политех», открыл встречу и напомнил студентам о важности хороших отношений с заказчиками и руководителями проектов. Он также подчеркнул, что нужно строго соблюдать сроки сдачи проектов и зачетов — это основа успешной учебы.



Ольга Сергеевна Лобода, заместитель директора по учебной работе ВШТМиМФ, рассказала о том, какие возможности открываются перед студентами после второго курса. Она подробно объяснила, чем отличаются разные направления и какие перспективы они дают.



Свои направления также представили приглашенные специалисты:

- Евгений Михеев, инженер компании «Цифра», рассказал о направлении **«Механика и математическое моделирование сред с микроструктурой»**. Он объяснил, какие предметы ждут студентов и какие исследования проводятся в этой области.
- Рихард Петров, инженер и преподаватель ВШТМиМФ, познакомил студентов с направлением **«Биомеханика и медицинская инженерия»**. Он отметил, что это современная и быстро развивающаяся сфера, важная для медицины и новых технологий.
- Галина Аюпова, ведущий специалист НОЦ «Газпромнефть-Политех», представила направление **«Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи»**. Она подчеркнула, что отрасль имеет большое стратегическое значение, а специалисты в этой области очень востребованы.



Выступающие не только рассказали о программах обучения, но и объяснили, как студенты могут проявить себя при подготовке дипломных работ и в проектной деятельности. Отдельно поговорили о том, где можно будет работать после выпуска. Встреча прошла живо и вызвала много вопросов у студентов. Она помогла ребятам лучше понять свои варианты и сделать более осознанный выбор в пользу того или иного направления учебы и будущей профессии.