

Студенты ВШТМиМФ обсудили будущие направления обучения и проектную деятельность



24 февраля в башне Политеха состоялась значимая встреча студентов второго курса Высшей школы теоретической механики и математической физики (ВШТМиМФ). Мероприятие было посвящено обсуждению курса «Основы проектной деятельности» и возможным направлениям дальнейшего обучения после второго курса.

В открывающем слове директор Центра молодежных траекторий «Башня Политех» Андрей Долгирев подчеркнул важность эффективного взаимодействия с заказчиками и руководителями проектов. Он также акцентировал внимание студентов на необходимости строгого соблюдения сроков сдачи проектов и зачетов, что является основой успешного учебного процесса.

Ольга Сергеевна Лобода, заместитель директора по учебной работе ВШТМиМФ, рассказала о перспективах дальнейшего образования после второго курса. Она подробно описала возможные направления, акцентируя внимание на их особенностях и уникальных возможностях, которые они открывают перед студентами.

Также студентам представили направления, которые они смогут выбрать после 2 курса:

Евгений Михеев, инженер АО «Цифра», познакомил студентов с направлением «Механика и математическое моделирование сред с микроструктурой», представив особенности учебной программы и научных исследований в этой области.

Станислав Бахметьев, студент 4 курса ВШТМиМФ, рассказал о направлении «Биомеханика и медицинская инженерия», акцентируя внимание на высоком уровне актуальности и инновационности этой области для современной медицины и технологий.

Галина Аюпова, ведущий специалист НОЦ «Газпромнефть-Политех», осветила направление «Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи», подчеркнув стратегическое значение данной отрасли и высокий спрос на специалистов в этой области.

Каждый спикер подробно остановился на профильных дисциплинах своих программ, а также на возможностях для студентов в

рамках выполнения выпускных квалификационных работ и участия в проектной деятельности. Особое внимание было уделено перспективам трудоустройства в выбранных сферах.

Мероприятие вызвало активное обсуждение среди студентов и стало ценным ресурсом для принятия решений о дальнейшей образовательной и профессиональной траектории.