

Гостевая лекция с представителями компании ОсОО "Маткасымов"



25 февраля 2022 года на кафедре «Технология машиностроения» состоялась интересная и насыщенная встреча в формате гостевой лекции с представителями успешной отечественной производственной компании **ОсОО «Маткасымов»**.

Главным спикером выступил **генеральный директор компании Убай Маткасымов** — известный кыргызстанский предприниматель, инноватор и основатель бизнеса, который начинался практически с нуля и сегодня успешно производит востребованную продукцию (ТВ-аксессуары, изделия для дома и другие товарные линейки), поставляемую не только на внутренний рынок, но и на экспорт.

Основная цель встречи — мотивировать студентов к серьёзному отношению к учёбе, глубокому погружению в производственные процессы и активному поиску инновационных идей, которые могут быть реализованы на практике.

Убай Маткасымов поделился собственным опытом построения бизнеса, рассказал о современных подходах к организации производства, важности качества, инженерных решений и постоянного развития. Особое внимание было уделено тому, как теоретические знания, полученные в университете, трансформируются в реальные продукты и конкурентоспособные технологии.

Встреча прошла в очень живой и плодотворной атмосфере. Студенты проявили высокий интерес к теме и задали множество актуальных вопросов — о старте производства, подборе кадров, внедрении инноваций, экспорте, преодолении трудностей и многом другом. На все вопросы были даны подробные, честные и практичные ответы.

Гостевая лекция "Кумтор Голд Компани"



Сегодня, 11 марта 2022 года, на кафедре «Технология машиностроения» (и смежных направлениях подготовки, включая материаловедение) официально стартовал цикл гостевых лекций от ведущей золотодобывающей компании Кыргызстана — ЗАО «Кумтор Голд Компани».

Это отличная возможность для студентов «изнутри» познакомиться с работой одного из крупнейших промышленных предприятий страны, увидеть реальные производственные процессы на высокотехнологичном уровне, понять специфику эксплуатации и обслуживания сложного горнодобывающего оборудования, а также получить шанс пройти производственную практику или стажировку непосредственно на руднике Кумтор.

Открыл цикл лекций Нурбек Мусаев, руководитель планового отдела «Кумтор Голд Компани». Тема его выступления — «Бюджетирование и планирование ресурсов техобслуживания».

Лектор поделился своим богатым личным опытом работы в золотодобывающей отрасли, рассказал о ключевых компетенциях, которые ценятся в компании, и подробно ознакомил студентов с основными бизнес-процессами:

- планированием ресурсов для технического обслуживания и ремонта производственного оборудования,
- формированием бюджетов,
- управлением затратами в условиях сложной высокогорной эксплуатации техники.

Особый акцент был сделан на том, как инженерно-технические знания сочетаются с экономическим мышлением и системным подходом к обеспечению бесперебойной работы оборудования.

Гостевая лекция №2 от «Кумтор Голд Компани»



1 апреля на кафедре «Технология машиностроения» (и смежных направлениях подготовки, включая материаловедение) состоялась **вторая лекция** в рамках продолжающегося цикла встреч со специалистами ведущей золотодобывающей компании Кыргызстана — **ЗАО «Кумтор Голд Компани»**.

Лекцию провели два опытных специалиста компании:

- **Тугол Дуйшембиев**, начальник участка техобслуживания ЗИФ (золотодобывающей фабрики / золотоизвлекательной фабрики),
- **Тимур Нишаев** (специалист по ремонту и обслуживанию технологического оборудования ЗИФ).

Тема лекции: «Обслуживание и ремонт технологического оборудования ЗИФ».

Спикеры подробно рассказали о реальной работе с высоконагруженным оборудованием на одном из самых сложных в мире горнодобывающих производств:

- особенностях эксплуатации и технического обслуживания мельниц, насосов, конвейеров, флотационных машин, фильтров и другого ключевого оборудования золотоизвлекательной фабрики,
- типичных неисправностях и подходах к их диагностике и устранению в условиях высокогорья, низких температур и интенсивного износа,
- системах планово-предупредительного ремонта (ППР), прогнозировании отказов и минимизации простоев,
- применении современных методов ремонта, включая наплавку, восстановление деталей и использование специальных материалов.

Большое внимание было уделено **личному опыту** лекторов: они поделились реальными кейсами из практики, рассказали о самых сложных ремонтах, которые приходилось проводить на объекте, и о том, как инженерные решения напрямую влияют на производительность и безопасность всего производства.

Лекция прошла в активном диалоговом формате — студенты задавали множество практических вопросов о повседневной работе на ЗИФ, требованиях к стажёрам, перспективах трудоустройства и возможностях профессионального роста в компании.