

## 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 былоделено 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 практические 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.