

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**Протокол
от «28» октября 2022 г.**

Место проведения:
ОсОО Маткасымов, Зал №2

Участники:

от кафедры Технологии машиностроения:

Зав. кафедрой ТМ Сартов Т.Э., Руководитель ООП Омуралиев У.К., Сопоев М.К., Баялиева Ч.Т.

Представители производства:

Ген. директор ОсОО «Маткасымов» Убай Маткасымов, HR-менеджер ОсОО «Маткасымов» Тилек Рахматов

Директор ОсОО «Деса инжиниринг» Касенов Н.М., начальник цеха ОсОО «Деса инжиниринг» Ситаев В.Н.

Директор ОсОО «МегаВентс» Саксаров Р.З., технолог ОсОО «МегаВентс» Осмоналиев А.С.

Повестка дня:

1. Обсуждение форматов взаимодействия ВУЗа с работодателями по управлению качеством ОП.
2. Партнерство Вуз-предприятие в формировании профессиональных практических навыков.

На встрече выступил зав. кафедрой ТМ Сартов Т.Э. и отметил, что сделан очень важный шаг к сотрудничеству между ВУЗом и производством, что современное образование требует тесной связи с производством. Также отметил, что, связь между ВУЗом и производством влияет на качество подготовки инженерных кадров кафедры ТМ, ведутся работы по улучшению качества образования, качества подготовки выпускников, мониторинга и пересмотру ОП с потенциальными работодателями.

На встрече представителями предприятий были высказаны предложения и пожелания по улучшению качества образования. Также было отмечено, что рынок труда требует специалистов, которые соответствуют современным тенденциям развития производственных процессов. Выпускники кафедры, чтобы легче и быстрее адаптировались на производстве, они во время учебы на старших курсах должны проработать на производстве с целью ознакомления с функциональными обязанностями технологов и конструкторов. Предприятия выразили готовность принимать студентов старших курсов и магистрантов не только на практики, но и на оплачиваемую работу с гибким графиком работы, согласующегося с учебным расписанием. Выпускники кафедры должны знать не только современные оборудования, но иметь навыки работы на них. Для этих целей предлагается в ОП предусмотреть практические занятия по работе на технологическом оборудовании.

На основании обсуждений рекомендовано:

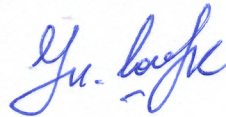
- Предоставление возможности проведения практик на предприятиях в соответствии графика учебного процесса, заключение договоров о совместной деятельности.
- Темы ВКР для выпускников кафедры ТМ формулировать совместно представителями кафедры и предприятий исходя из потребностей предприятий.
- Установление более тесного взаимодействия Вуза и предприятий (проведение открытых уроков на предприятиях и ВУЗе, совместных семинаров и тренингов с участием представителей кафедры, базовых предприятий и обучающихся; поддержка наиболее перспективных проектов студентов представителями предприятия и т.д.)
- Предусмотреть внесение изменений в ООП с целью усиления результатов обучения в части формирования практических навыков работы с технологическим оборудованием.

Зав. кафедрой ТМ



Сартов Т.Э.

Протокол составил



Сопоев М.К.



На производстве ОсОО Деса инжиниринг



На производстве ОсОО Маткасымов



На производстве ОсОО МегаВентс

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«СОТРУДНИЧЕСТВО УНИВЕРСИТЕТА С ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»

**Протокол № 5
от «20» декабря 2025 г.**

**Место проведения:
КГТУ им. И. Раззакова, МКЗ**

Участники:

от кафедры Технологии машиностроения:

Зав. кафедрой ТМ Омуралиев У.К., Руководитель ООП Сартов Т.Э., Абдраимов Э.С., Сопоев М.К.,
Айнабекова А.А., Дыйканбаева У.М.

Представители производства:

Директор ОсОО «МегаВентс» Саксаров Р.З.

Директор ОсОО «Велдинг КЖ» Чатак уулу А.

Технический директор ОсОО «Binteq group» Медербеков Т.

Директор по развитию ОсОО «Binteq group» Медербеков Б.

Начальник производственно-испытательной лаборатории ОсОО «Газпром Кыргызстан»
Келдибеков А.,

Главный сварщик ОсОО «Газпром Кыргызстан» Сакешов А.

Институт машиноведения, автоматизации и геомеханики НАН КР, Абдраимов Э.С.

Повестка дня:

1. Обсуждение форматов взаимодействия ВУЗа с работодателями по управлению качеством ОП.
2. Партнерство Вуз-предприятие в формировании профессиональных практических навыков.

На встрече выступил зав. кафедрой ТМ Омуралиев У.К. и отметил, что данный формат встречи между представителями кафедры и производством, приобретает все более продуктивную форму. Затрагиваются проблемы связанные качеством преподавания, расширения и интеграция ОП с производствами, взаимоотношение выпускников кафедры с потенциальными работодателями. Все проблемы и их решения, которые озвучиваются на встрече положительно влияют на качество взаимоотношения между кафедрой и производством и дают определенные результаты в реалии.

На встрече представителями предприятий были высказаны предложения и пожелания по улучшению качества образования. В каждом производстве имеются свои проблемы, такие как: нехватка конструкторов, технологов и нормировщиков; не достаточный уровень знаний по графическим программам, как Компас, NX, Inventor, AutoCAD и интеграция между ними; малое количество выпускников работают по специальности и в целом количество выпускников не

соответствуют реальным потребностям производства. Предприятия выразили готовность принимать студентов старших курсов и магистрантов не только на практики, но и на оплачиваемую работу с гибким графиком работы, согласующегося с учебным расписанием. Выпускники кафедры должны знать не только современные оборудования, но иметь навыки работы на них. Для этих целей предлагается в ОП предусмотреть практические занятия по работе на технологическом оборудовании.

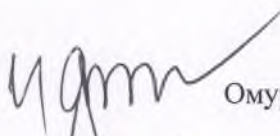
На основании обсуждений рекомендовано:

- Предоставление возможности проведения практик на предприятиях в соответствии графика учебного процесса, заключение договоров о совместной деятельности.
- Темы ВКР для выпускников кафедры ТМ формулировать совместно представителями кафедры и предприятий исходя из потребностей предприятий.
- Установление более тесного взаимодействия Вуза и предприятий (проведение открытых уроков на предприятиях и ВУЗе, совместных семинаров и тренингов с участием представителей кафедры, базовых предприятий и обучающихся; поддержка наиболее перспективных проектов студентов представителями предприятия и т.д.)
- Предусмотреть внесение изменений в ООП с целью усиления результатов обучения в части формирования практических навыков работы с технологическим оборудованием.
- Как одну из форм практико-ориентированного обучения с нового учебного года начать реализацию ОП на принципах дуального обучения.

Для реализации рекомендаций Круглого стола целесообразно:

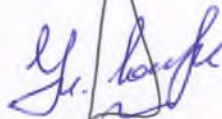
1. Учредить совместное подразделение (учебный центр) КГТУ и ОсОО «Газпром Кыргызстан» по повышению квалификации специалистов по сварке.
2. Внести в Ученый Совет университета предложение об учреждении филиала кафедры Технологии машиностроения при ИМАГ НАН КР.
3. Разработать образовательные программы дуального обучения по направлениям подготовки кафедры Технологии Машиностроения.

Зав. кафедрой ТМ



Омуралиев У.К.

Протокол составил



Сопоев М.К.



Участники круглого стола