

Перспективы трудоустройства в организации сферы космической техники и технологий Республики Казахстан

Студенческая жизнь в связи со всемирной пандемией – уже приобрела иной формат. Помимо занятия, лекции, экзаменов наш университет дает возможность реализации различных инициатив обучающихся.

Во время педагогической практики докторантами 1 курса кафедры механики по специальности «Космическая техника и технологии» Жунусовым Р., Тасовой М., Калыбековой А. и Баден А. было проведено профориентационное мероприятие на тему: *«Перспективы трудоустройства в организации сферы космической техники и технологий Республики Казахстан»*, посвященное к 60-летию дня Космонавтики. Данное мероприятие, проведенное в рамках проекта «Айналанды нұрландыр», было направлено на устойчивое развитие системы трудоустройства студентов кафедры механики по специальности «Космическая техника и технологии».

Программа профессиональной ориентации направлена для успешного трудоустройства и более детального понимания студентами выбранной специальности. Так как, студент, поступив в Университет, не всегда понимает возможности выбранной им специальности.

На данном мероприятии принимали участие студенты 1-4 курса обучающиеся по программе бакалавриата и 1-2 курса обучающиеся по программе магистратуры. Не зря докторантами нашего университета было выбрано направление трудоустройства. Вопрос по устройству на работу стоит в нынешнее время остро, актуальность данного мероприятия был очевиден. Организаторами были тщательно учтены все детали мероприятия, так как данное собрание даёт толчок в становлении студентом, как и в профессиональном поприще, так и как трудовом направлении.

А также, организаторами были приглашены и представители кафедры механики и потенциальные работодатели.

Ознакомившись с перечнем предоставляющих участниками компании, вы можете понять масштаб проводимого мероприятия, так как это были крупные компании нашей страны непосредственно имеющие отношения к направлению «Космической техники и технологии»

Основными приглашенными участниками - «потенциальными работодателями» были:

- Бибосинов Асылхан Жанибекович - заместитель Председателя Правления, АО «Национальный центр космических исследований и технологий»;
- Баталова Малика - директор департамента стратегического развития и международного сотрудничества ТОО «KazAeroSpace»;
- Аипова Аягоз Асулановна - начальник отдела мониторинга водных ресурсов департамента пространственных данных АО НК «Қазақстан Ғарыш Сапары»;
- Стьюарт Джеймс Боулин - управляющий партнер ТОО “Rakurs Tech”, сертифицированный пилот Федеральной авиационной администрации (FAA) США и руководитель компании ТОО «Rakurs Tech»;
- Сыдық Нұрмахамбет Қанатұлы - заведующий сектором ДТОО «Институт ионосферы».

По списку участников можно увидеть, что принимали участие не только граждане нашей страны, но и сертифицированный пилот США, в том числе и представители крупных государственных и квазигосударственных отраслей.

Каждый из приглашенных спикеров мероприятия выступил с речью, которая сопровождалась информативными презентациями и видеороликами о деятельности компании, в том числе и о детализации специальности КТТ.

Любой желающий имел возможность лично задать вопросы по насущным темам, таким как: трудоустройство, прохождение трудовой практики, получение снимков со спутника для научных целей, научно-материальное обеспечение.

Студенты нашей кафедры получили много полезной информации по специальности КТТ, а также узнали какие большие возможности даёт данная специальность в отрасли: космического/спутникового мониторинга, космического проектирования, в системах дистанционного зондирования Земли, возможности и пути мониторинга и выявления явлений ЧС, узнали, как все вышеперечисленные направления интегрируются со специальностью КТТ. Студенты в рамках мероприятия получили ответы на интересующие вопросы, и увидели свои возможности в научно-исследовательском направлении.

Вышеуказанное мероприятие доступно к просмотру по ссылке ниже на Youtube канале:

https://www.youtube.com/watch?v=Rf9vqi4g2rY&ab_channel=RustemZhunussov

Авторы:

Қалыбекова А., Баден А.

Докторанты специальности КТТ

Кафедра механики