

## Впервые в Дне CDIO приняли участие студенты СФУ

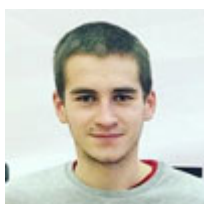
Впервые в Дне CDIO Сибирского федерального университета приняли участие не только преподаватели, но и студенты Политехнического института и Института цветных металлов и материаловедения, участвующие в стратегическом [проекте](#). Целью собравшихся стала оценка готовности основных образовательных программ, находящихся в эксперименте, по отношению к базовым требованиям CDIO.



Открывая мероприятие, проректор по науке и международному сотрудничеству СФУ **Сергей Верховец** подчеркнул, что инженерное образование является приоритетным для университета: *«На сегодняшний день СФУ вошёл в [Программу 5-100](#), направленную на повышение качества системы высшего образования в России. В рамках программы повышения конкурентоспособности вуза наиболее перспективными являются инженерные направления».*



Как сообщила советник ректора СФУ, куратор проекта CDIO **Наталья Гафурова**, студенческих лидеров пригласили на мероприятие для обсуждения внутренних проблем проекта, понимания степени удовлетворённости его участников: *«Мы решили отойти от формата отчёта преподавателей о проделанной работе, пригласили студентов и первым дали им слово. Состоялось продуктивное обсуждение, понимание того, чего мы хотим и что получаем реально. Значительно изменилась позиция студентов. От требования преференций они перешли к диалогу: „Мы хотим, мы можем, мы будем это делать!“ Кроме того, у ребят было много вопросов к потенциальным работодателям, поэтому в следующий раз мы планируем привлечь их к обсуждению, совместному поиску возможных разрывов».*



*«Мероприятие стало подтверждением тому, что преподаватели прислушиваются к мнению студентов, обучающихся в группах CDIO, — считает студент Института цветных*

металлов и материаловедения СФУ **Александр Сеница**. — *Мы быстро нашли общий язык с ребятами из Политеха, обсудили дополнительные возможности и риски, которые видим в программе. Здорово, что мы смогли акцентировать внимание на спорных моментах, напрямую высказать это преподавателям и нас услышали!*»

*«Радует, что нас не забывают, ситуация развивается, преподаватели не дают ей застояться. Понравилась хорошая организация мероприятия. Слово предоставили всем, кто хотел высказаться»,* — добавил студент Политехнического института СФУ **Илья Ощепков**.

Пленарную часть продолжила работа в группах. В числе других вопросов обсудили проведение студенческой практики. Так, в одной из групп было предложено уйти от правила проводить студенческую практику у одного работодателя, не заикливаться на решении задач конкретного предприятия.



*«Мы планируем организовать практику так, чтобы студент мог поработать на производстве, где создаётся, к примеру, новый инструмент для разного сварочного производства. Затем у разных работодателей посмотреть разные типы сварки и разные технологические составляющие, сравнить, как это оборудование применяется на крупном предприятии, как на мелком, какие возникают проблемы, как их решают , — рассказал руководитель новой программы, вошедшей в CDIO, доцент кафедры машиностроения СФУ, канд. техн. наук **Александр Демченко**. — Таким образом, институт производственной практики позволит проанализировать путь от создания самого инструмента до способов его применения в разных отраслях. Это даст будущему инженеру хороший опыт, он будет приспособлен к разным задачам профессиональной деятельности».*

Пресс-служба СФУ, 18 февраля 2016 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/16728>