

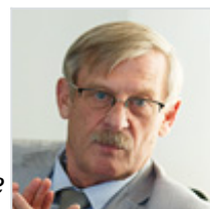
День знаний в «элитной магистратуре»

1 сентября 2015 года в Сибирском федеральном университете состоялся торжественный запуск II этапа проекта «Специальное инженерное образование». Его цель — подготовка инженеров-конструкторов для развивающихся инновационных производств. Первый этап стартовал в 2012 году.

По словам ректора СФУ **Евгения Ваганова** в ходе реализации проекта формируется модель подготовки высококвалифицированного инженера: *«Это, действительно, элитная подготовка. Она подразумевает целый ряд дополнительных модулей. Например, специальный модуль по технологическому предпринимательству, усиленные занятия по английскому языку, длительные зарубежные стажировки. В дальнейшем выпускники программы смогут не только разработать инженерный продукт, но довести его до промышленного образца, продать и ещё решить вопросы утилизации».*



*«Сегодня иметь просто высшее образование уже недостаточно. Необходимо обладать рядом сверхнавыков, которые и сделают ваше образование элитным, — убежден первый заместитель генерального директора, первый заместитель генерального конструктора ИСС им. М. Ф. Решетнёва **Виктор Косенко**. — К сожалению, на сегодня ни одно высшее учебное заведение не готовит специалистов по системному инжинирингу. Между тем, ИСС системщики жизненно необходимы, так как мы проектируем сложные космические системы. В партнёрстве с СФУ мы можем подготовить нужные нам кадры».*



Выпускник программы «элитной магистратуры» **Эвальд Лепп** работает в российском представительстве британской компании DELCAM и уверен, что найти престижную работу ему помогли навыки, полученные в магистратуре и собственное любопытство: *«Было очень интересно не по учебникам, а на деле познакомиться, как и где применяются различные технологии. Наше образование вообще сильно отличалось новыми, нестандартными подходами. Видимо, в компании это оценили, и вскоре после прохождения практики мне позвонили и предложили работу».*

В новом году «элитная магистратура» увеличила количество партнёров и магистрантов — на втором этапе будут реализованы образовательные программы:

- «Обработка давлением металлов и сплавов», руководитель — профессор ИЦМиМ СФУ Сергей Сидельников, компания-партнёр — ОАО «Красноярский металлургический завод»;
- «Автоматизация конструкторско-технологического проектирования», руководитель — профессор ПИ СФУ Михаил Головин, компания-партнёр — «Научно-производственное предприятие» Радиосвязь»;
- «Основы проектирования космических аппаратов», руководитель — ведущий инженер ОАО «Информационные спутниковые системы» им. М. Ф. Решетнева Виктор Чеботарёв, компания-партнёр — ИСС им. М. Ф. Решетнева;
- «Управление процессами в литейных технологиях», руководитель — доцент, директор ИЦМиМ

- Владимир Баранов, компания-партнёр — «РУСАЛ Инженерно-технологический центр»;
- «Химия и технология нефти и газа», руководитель — доцент, заместитель директора ИНиГ Фёдор Бурюкин, компания-партнёр — «Роснефть»;
 - «Управление медико-биологическими системами и комплексами», руководитель — доцент ИФБиБТ Андрей Шуваев, компания-партнёр — Сибирский клинический центр ФМБА России.

[Пресс-служба СФУ](#), 1 сентября 2015 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/15894>