**Студентка СГУГиТ стала полуфиналисткой Всероссийского инженерного конкурса**

Студентка 4 курса Сибирского государственного университета геосистем и технологий Лариса Михаханова принимает участие вX Всероссийском инженерном конкурсе с проектом «Создание бюджетного двухчастотного ГНСС-приемника». Девушка разрабатывает двухчастотный ГНСС-приемник для высокоточного позиционирования.

– Подобные разработки, по моему мнению, очень интересны и важны для наших секторов экономики, – комментирует куратор проекта Сергей Долин. – Они находят свое применение в сельском хозяйстве, строительстве, морских и железнодорожных путях сообщения и так далее. Мы заинтересованы, чтобы такие проекты развивались и появлялись новые кадры. Лариса обладает высокими компетенциями, она самостоятельно смоделировала корпус и внутреннюю архитектуру приемника, распечатала его на 3D-принтере, спаяла схемы, подготовила программное обеспечение.

На конкурс было подано рекордное количество заявок – 10 510, а от университета было представлено около 20 проектов. По результатам отборочного этапа, СГУГиТ занял в рейтинге 34 место из 243 вузов страны и 1 место по Новосибирску. Лариса Михаханова поделилась отзывом по поводу участия в конкурсе:

– Очень круто, что конкурс дает такую возможность выпускникам вузов и молодым специалистам представить свои проекты перед представителями крупных компаний России. Я была очень удивлена и рада тому, что прошла отборочный этап! Мне это дало еще больше уверенности в своих силах.

Отметим, что конкурс проводится Минобрнауки России. На заключительном этапе конкурса, который состоится в июне этого года в Москве, 100 финалистов представят свои работы перед государственными экзаменационными комиссиями под руководством первых лиц высокотехнологичных корпораций и отраслей. Победителей ждут призы от работодателей и предложения для трудоустройства. Кроме того, финалисты получат преимущество при поступлении на следующий уровень образования.

Информацию предоставил [пресс-центр СГУГиТ](https://sgugit.ru/?ysclid=lslfjulz7y491924379)