

## СПБПУ получил лицензию на пять новых образовательных программ

20 апреля 2017 г. в Ситуационно-информационном центре Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) состоялось торжественное вручение лицензий на осуществление образовательной деятельности и свидетельств о государственной аккредитации. Документы, удостоверяющие прохождение установленных законом процедур, представителям вузов вручил руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки С.С. Кравцов.



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого получил право на ведение образовательной деятельности по двум направлениям магистратуры – 07.04.04 «Градостроительство» и 19.04.01 «Биотехнология», а также трем направлениям бакалавриата – 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 43.03.02 «Туризм» и 43.03.03 «Гостиничное дело».

Как отметила проректор по образовательной деятельности СПБПУ Е.М. РАЗИНКИНА, открытие новых востребованных направлений подготовки

осуществляется в рамках образовательной политики Политеха: «Мы успешно прошли выездной предлицензионный контроль, в рамках которого было подтверждено наличие условий для реализации лицензируемых направлений. Институты – ИСИ, ИММиТ, ИПМЭиТ, а также Высшая школа биотехнологий и пищевых технологий смогли продемонстрировать высокий уровень кадрового и учебно-методического обеспечения, а также наличие требуемой современной материально-технической базы. К примеру, в ИММиТ с целью осуществления обучения по направлению бакалавриата “Технология художественной обработки материалов” в начале марта этого года была открыта [Экспериментальная лаборатория горячих эмалей, расположенная в Химическом корпусе СПбПУ](#)».».

Набор на новые направления подготовки начнется с 2018 года.

На сайте СПбПУ размещены скан-копии приложений к лицензии СПбПУ на осуществление образовательной деятельности по новым образовательным программам СПО и высшего образования ([Приложение № 1.2](#) и [Приложение № 1.3](#)).

Материал подготовлен Дирекцией основных образовательных программ

Дата публикации: 2017.04.24

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям