

## Политех первым в России запускает программу подготовки технических модераторов

Осенью 2019 года Центр НТИ «[Новые производственные технологии](#)» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого впервые в России запускает образовательный интенсив по технической модерации.



Программа дополнительного образования рассчитана на 3-4 месяца, за это время студентов познакомят с инновационным подходом к управлению Agile и на практике научат использовать методологию SCRUM. Также в программе – изучение инструментов и методики модерации, введение в коммуникацию с группой, проведение технических презентаций, онлайн-модерация, и др. В качестве итогового задания студентам предстоит выступить модератором технического совещания или конференции.

Обучение будут проводить сотрудники Центра НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» – высококвалифицированные модераторы технических мероприятий. Именно они заметили, что на рынке наблюдается большой дефицит специализированных коммуникативных компетенций в области определенной технологической экспертизы. На многих семинарах и

конференциях эксперты-практики, отлично разбирающиеся в теме, не могут правильно донести, «упаковать» свою идею. В итоге участники совещания элементарно не понимают друг друга.

По мнению [Светланы ВАСЬКОВСКОЙ](#), главного специалиста научной лаборатории «Стратегическое развитие рынков инжиниринга» Центра НТИ СПбПУ, интенсив позволит привить студентам некоторые элементы культуры технологической и производственной коммуникации.

*«Мы также планируем привлекать к обучению экспертов из высокотехнологичных компаний Санкт-Петербурга, которые обладают компетенциями в области модерации и реально применяют их каждый день на крупных технических совещаниях и конференциях. Это метакомпетенция внутри компании, которая позволяет решать вопросы внутренних и внешних коммуникаций»,* – отмечает Светлана ВАСЬКОВСКАЯ.

Часть интенсива будет проходить дистанционно: в учебный план войдет онлайн-курс, разработанный на базе Института передовых производственных технологий СПбПУ. Он познакомит студентов с передовыми производственными технологиями, такими как большие данные, IR/VR, аддитивные технологии, математическое моделирование, и др.

По окончании обучения слушатели получают сертификат о дополнительном профессиональном образовании.

Материал подготовлен Медиа-центром СПбПУ. Текст: Раиса БЕСТУГИНА

Дата публикации: 2019.09.19

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям