



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное бюджетное нетиповое
образовательное учреждение
«Академия цифровых технологий»
Санкт-Петербурга

Большой проспект ПС, д.29/2, литера А
Санкт-Петербург, 197198

Тел. (812) 309-21-95

E-mail: info.adt@obr.gov.spb.ru

<https://adtspb.ru>

ИНН 7813293645/КПП 781301001

ОГРН 1177847361163

Руководителям
общеобразовательных
учреждений и учреждений
дополнительного образования
Санкт-Петербурга

от «18» марта 2022 г. № 204

Уважаемые коллеги!

Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга (далее – Академия цифровых технологий) в статусе региональной инновационной площадки по теме «Формирование профессиональных и кросс-возрастных сообществ Петербургской школы для поддержки и продвижения идей Национальной технологической инициативы» в рамках коммуникационного проекта «Лекториум» организует семинар «Куда идти учиться в 2022 году: тренды и перспективы в сфере робототехники» с целью эффективного профессионального содействия молодежи в научно-технологической сфере и популяризации инженерных профессий будущего.

Приглашаем принять участие:

- педагогов и/или заместителей директоров по учебно-воспитательной работе,
- обучающихся 9-11 классов и их родителей.

Дата и время проведения семинара: 25 марта, 18.00-19.30

Место проведения: Санкт-Петербург, Большой проспект П.С., 29/2 (вход со стороны ул. Введенской)

Контактное лицо по вопросам участия и программы мероприятия: Юрковская Татьяна Андреевна (+7-952-284-71-39, urkovskayata@adtspb.ru)

Для участия в мероприятии необходимо зарегистрироваться по ссылке:
<https://forms.gle/z6MbCc7uqXQEyi7s7>

Приложение 1. Программа семинара «Куда идти учиться в 2022 году: тренды и перспективы в сфере робототехники» – 1 экз., 2 л.

Директор



Д.С. Ковалёв

Программа семинара «Куда идти учиться в 2022 году: тренды и перспективы в сфере робототехники»

Формат проведения: очный

Дата и время проведения: 25 марта, 18.00-19.30

Место проведения: ГБНОУ «Академия цифровых технологий» (Большой проспект П.С., 29/2)

Мир стремительно меняется, появляются новые потребности и, следовательно, новые профессии. Трудно спрогнозировать какие из современных профессий останутся актуальными, но можно попробовать.

Предлагаем познакомиться с трендами рынка труда и оценить перспективы на примере сферы робототехники.

Цель: сформировать траекторию обучения в рамках программ высшего и дополнительного образования в сфере робототехники.

Структура мероприятия:

17:30-18:00 – Регистрация участников

18:00-19:00 – Дискуссия

19:00-19:30 – Неформальное общение, ответы на вопросы

Основные вопросы для обсуждения:

- актуальные направления робототехники, востребованные профессии в данной сфере;
- порядок приема на программы высшего образования в 2022 году;
- требования, предъявляемые работодателями к молодым специалистам;
- обучение на программах дополнительного образования, как элемент профпроб;
- какие знания и навыки, а также преференции можно получить еще до поступления в вуз: инженерные олимпиады, чемпионатные движения, хакатоны и другие форматы.

Ведущий:

Мокейчев Евгений Владимирович – заведующий сектором по работе с технологическими талантами ГБНОУ «Академия цифровых технологий»

Спикеры:

Белай Василий Евгеньевич – руководитель лаборатории робототехники ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Беспятый Григорий Юрьевич – инженер-программист телекоммуникационной компании «АО «Технологии радиоконтроля»

Кутузова Светлана Константиновна – заведующая Сектором робототехники и программирования ГБНОУ «Академия цифровых технологий».

Ссылка для регистрации: <https://forms.gle/z6MbCc7uqXQEy17s7>

