



Министерство образования  
и науки  
Пермского края



ПЕРМСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ  
РОБОТТЕХНИКИ



## Информационное письмо № 3

### Конференция «Робототехника и образование: школа, университет, производство»

14-15 февраля 2018 года в Перми пройдет **всероссийская научно-практическая конференция «Робототехника и образование: школа, университет, производство»**. Цель конференции – обсуждение задач, состояния, проблем и перспектив робототехнического образования в России, их соотнесение с мировым опытом, поиск новых форматов, содержания и направлений обучения робототехнике в школе, СПО и вузе.

**Темы для обсуждения** включают, но не ограничиваются следующими:

- Преемственность робототехнического образования: школа- вуз-производство.
- Робототехника в основном и дополнительном образовании: форматы, содержание, преемственность.
- Робототехника как средство и инструмент обучения.
- Профессиональная подготовка по робототехнике: кого готовить – программистов, data science специалистов, мехатроников или робототехников?
- Профессиональные стандарты, компетенции и сертификация по робототехнике.
- Платформы обучения робототехнике: выбор, значение, совместимость.
- Робототехника как средство профориентации, социализации, реабилитации.
- Робототехническая подготовка и компетенции как запрос бизнеса и реального сектора экономики.

Конференция пройдет в рамках **Дней робототехники в Пермском крае** – крупнейшего робототехнического мероприятия, включающего Окружной фестиваль «Робофест Урал», Всероссийский фестиваль First Russia Open – национальный отбор для крупнейших робототехнических международных соревнований, Открытый зимний кубок России по гонкам дронов – первые зимние российские соревнования гоночных квадрокоптеров для российских и зарубежных команд и робототехнические соревнования по экстремальной робототехнике «Робототехника безопасности». Дни робототехники Пермского края проводятся 13-17 февраля 2018 года. Сайт мероприятия: [дниробототехники.рф](http://дниробототехники.рф).

Приглашаются педагоги, методисты и руководители всех уровней образования (дошкольное, школьное, дополнительное, среднее, высшее), представители бизнеса и производства. Участие в конференции бесплатное. Оплата командировочных расходов за счет направляющей стороны.

Формы участия в конференции: очное с докладом, очное без доклада.

Для участия в конференции с докладом необходимо прислать заявку с указанием темы и аффилиации автора. **Срок приема заявок продлен до 23 января 2018 года**. Заявка необходима для формирования предварительной программы.

Тезисы докладов принимаются **до 1 февраля 2018 года** по адресу [robotconf@gmail.com](mailto:robotconf@gmail.com) (с копией, [dinara@psu.ru](mailto:dinara@psu.ru)). Объем тезисов доклада — до 5000 знаков, включая пробелы (желательно без таблиц, диаграмм и иллюстраций). Аннотации и ключевые слова не входят в указанные 5000. Требования к оформлению приведены в шаблоне ([goo.gl/hF8fPY](http://goo.gl/hF8fPY)).

Организаторы конференции: Министерство образования и науки Пермского края, Пермский государственный национальный исследовательский университет, АНО «Пермский центр развития робототехники» ([roboperm.center](http://roboperm.center)), интернет-портал «Занимательная робототехника» ([edurobots.ru](http://edurobots.ru)).

Информация о конференции: [edurobots.ru/event/konf-2018-perm](http://edurobots.ru/event/konf-2018-perm). Место проведения: Выставочный центр «Пермская ярмарка», Пермь, шоссе Космонавтов, 59.

**Контакты оргкомитета:** Динара Гагарина, +79048489387, [dinara@psu.ru](mailto:dinara@psu.ru), [robotconf@gmail.com](mailto:robotconf@gmail.com).