



**Дрон.VR: Робототехника и БПЛА в смешанной реальности**

Третий новый курс 1Т Старт — «Дрон.VR: Робототехника и БПЛА в смешанной реальности». Записаться можно на сайте <https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27413?region=66000000000&placeId=65&view=offline>

Занятия начнутся осенью, обучение бесплатное для школьников 8–11 классов и студентов СПО — благодаря программе «Код будущего» курсы по востребованным специальностям полностью финансируются государством.

▣ Будущее за роботами: они используются в сельском хозяйстве, промышленности, нефтедобыче и логистике. Российский рынок робототехники увеличивается на 10% в год, и спрос на специалистов в этой сфере растет вслед за ним — нужны люди, которые умеют выстраивать системы навигации беспилотников, могут управлять роботами и программировать их.

На нашем курсе вы сделаете первый шаг в робототехнике: получите начальные знания о БПЛА и роботах,

- ◆ освоите азы языка C++;
- ◆ сможете создать свою модель дрона;
- ◆ научитесь программировать его основные функции — взлет, посадку и маневры.

▣ Можно выбрать онлайн-обучение или офлайн — в оборудованном компьютерном классе в вашем регионе. Темп курса комфортный, 2–3 занятия в неделю по полтора часа, поэтому вы сможете совмещать курсы с основной учебой.

▣ Для занятий в классе мы предоставим компьютер, но для выполнения домашних заданий вам понадобится ноутбук или ПК с доступом в интернет. Ссылки на необходимое программное обеспечение и инструкции по его установке выдадим в процессе прохождения курса. Все выпускники получают сертификат, подтверждающий знания — он поможет в учебе и в трудоустройстве.

Присоединяйтесь к 1Т Старт и получите профессию будущего!

<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27413?region=66000000000&placeId=65&view=offline>

#1ТСтарт