

# СОГЛАШЕНИЕ

## о сотрудничестве в образовательной и научно-исследовательской деятельности

«01» 08 2019 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», именуемое в дальнейшем «Университет», в лице ректора Корнякова Михаила Викторовича, действующего на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №12-07-03/106 от 03.07.2017 и Устава с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Образовательная робототехника», далее ООО «Образовательная робототехника», в лице директора Усатова-Ширяева Романа Станиславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

### 1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Настоящее соглашение направлено на установление долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества Сторон путем объединения возможностей и высоких научно-технических и производственных потенциалов Университета и ООО «Образовательная робототехника» в реализации научно-исследовательских проектов, опытно-конструкторских работ и формировании совместных образовательных программ.

1.2 Содержание и сроки выполнения конкретного вида работ определяются отдельными договорами, заключенными Сторонами в развитие настоящего соглашения.

### 2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

2.1 Заинтересованность Сторон в предмете сотрудничества и всемерное содействие друг другу в удовлетворении интересов, обусловивших установление отношений по сотрудничеству на основании настоящего соглашения;

2.2 Соответствие целей сотрудничества и действий, направленных на их достижение, целям и видам деятельности Сторон.

### 3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

3.1 Сотрудничество Сторон направлено на формирование и реализацию наиболее актуальных приоритетных текущих и перспективных проектов, в частности, в области разработки, апробации и внедрения образовательных курсов, современного лабораторного оборудования и методов преподавания робототехники в инженерных вузах.

3.2 Основными направлениями сотрудничества являются:





