

**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 настояще 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 Основным направлениями сотрудничества являются:

– разработка и внедрение интегрированных робототехнических стендов, предназначенных для обучения студентов, магистрантов, аспирантов и слушателей методикам решения задач автоматизации и управления механическими системами «под ключ» с использованием различных сенсорных устройств, приводов, методов математического моделирования, идентификации, алгоритмов синтеза обратной связи и распределенных вычислительных систем.

– разработка и внедрение образовательных робототехнических курсов с использованием сложного технологического оборудования;

– разработка и внедрение оригинальных методик обучения робототехнике на основе выполнения сложных интегрированных проектов «под ключ»;

– математическое и компьютерное моделирование сложных мехатронных систем с точечными и распределенными параметрами;

– разработка методик экспериментального определения характеристик сложных мехатронных систем с точечными и распределенными параметрами;

– создание высокоеффективных технологий, средств и систем диагностики и мониторинга сложных мехатронных систем;

– разработка основ и методов управления сложными мехатронными комплексами в контактных и бесконтактных операциях;

– проведение экспертизы и анализа технических решений в промышленной и сервисной робототехнике;

– подготовка, повышение квалификации и переподготовка специалистов Сторон по направлениям сотрудничества.

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА**

4.1 Сотрудничество Сторон осуществляется в следующих формах:

– обмена информацией (посредством направления Сторонами друг другу сообщений, организации встреч представителей Сторон и т.п.), относящейся к области сотрудничества, включая информацию о потребностях в результатах деятельности друг друга и возможностях по удовлетворению этих потребностей;

– консультаций по вопросам, относящимся к деятельности Сторон и представляющим взаимный интерес;

– заключения договоров (контрактов) между Сторонами;

– в иных формах, определяемых Сторонами дополнительно.

## **5. ПРИНЦИПЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН**

Для реализации сотрудничества Стороны на основе равноправия и взаимной выгоды принимают на себя следующие обязательства

**5.1. Университет:**

– определяет ответственным за обеспечение взаимодействия с ООО «Образовательная робототехника» проректора по научной работе и инновационной деятельности Семенова Евгения Юрьевича;

**5.2. ООО «Образовательная робототехника»:**

– определяет ответственным за обеспечение взаимодействия с Университетом генерального директора Усатова-Ширяева Романа Станиславовича;

**5.3** На основании настоящего соглашения у Сторон не возникает обязанностей по передаче друг другу имущества (в том числе имущественных прав), перечислению денежных средств, выполнению работ, оказанию услуг и иных обязательств.

Настоящее соглашение не является предварительным договором. Стороны не принимают на себя обязанности на основании него заключить в дальнейшем другие договоры (соглашения) и не вправе понуждать к этому друг друга в судебном порядке.

**5.4** Настоящее соглашение может быть изменено путем заключения дополнительных соглашений к нему.

## **6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ**

**6.1** Правовая защита объектов интеллектуальной собственности, созданных в процессе сотрудничества, осуществляется на основании законодательства Российской Федерации.

**6.2** Порядок распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в ходе выполнения работ в рамках настоящего Соглашения, определяется при заключении хозяйственных договоров (контрактов) на проведение НИР, ОКР, ТР и лицензионных договоров.

## **7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

**7.1** Настоящее соглашение заключено на неопределенный срок и может быть расторгнуто по требованию любой из Сторон по прошествии 30 дней со дня направления ею другой Стороне соответствующего уведомления.

**7.2** Расторжение настоящего соглашения не влечет автоматического прекращения обязательств, возникших из договоров (соглашений), которые были заключены Сторонами на основании него.

**7.3** Разногласия, возникшие при исполнении настоящего соглашения, решаются Сторонами путем переговоров.

7.4 Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению считаются действительными при условии их подписания обеими Сторонами.

7.5 Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

## 8. ПОДПИСИ СТОРОН

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Образовательная  
робототехника»**  
198510, г. Санкт-Петербург,  
Петергоф, ул. Юты Бондаровской 17/2, 41  
ИНН 7813502881,  
КПП 781301001  
р/сч 40702810922000003004  
в ПАО «Банк Санкт-Петербург»  
БИК 044030790  
к/с 30101810900000000790

**Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Иркутский  
национальный исследовательский  
технический университет»**  
Адрес: 664074, Российской Федерации,  
Иркутская область, г. Иркутск, ул.  
Лермонтова, 83  
ИНН 3812014066 КПП 381201001  
УФК по Иркутской области (ФГБОУ ВО  
ИРНИТУ л/с 20346Х10750)  
р/с 40501810000002000001  
Отделение Иркутск, г. Иркутск  
БИК 042520001  
ОКПО 02068249  
ОГРН 1023801756120  
Тел./факс +7 (3952) 405000  
<http://www.istu.edu>

Генеральный директор

Р.С.Узатов-Ширяев



Ректор

/М.В. Корняков /



Руководитель  
юридической службы

Пенизева О.Л.

18.07.2019