

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:

– 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 высокоэффективных 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, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
ИНН 3812014066 КПП 381201001
УФК по Иркутской области (ФГБОУ ВО ИРНИТУ л/с 20346X10750)
р/с 40501810000002000001
Отделение Иркутск, г. Иркутск
БИК 042520001
ОКПО 02068249
ОГРН 1023801756120
Тел./факс +7 (3952) 405000
<http://www.istu.edu>

Генеральный директор

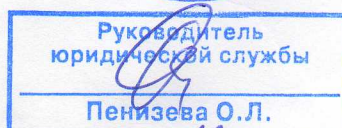


Р.С.Усатов-Ширяев

Ректор



/М.В. Корняков /



8.07.2019

