

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между Союзом инженеров, научно-образовательных и производственных организаций «Союз молодых инженеров»,
Государственное автономное общеобразовательное учреждение города
Москвы «Школа № 548 «Царицыно» и
Обществом с ограниченной ответственностью «ОПК4.0 Институт цифровой трансформации ОПК»

г. Москва

29 нояб 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ОПК4.0 Институт цифровой трансформации ОПК» (далее – Институт), в лице генерального директора Бевзы Владислава Олеговича, действующего на основании Устава (далее СТОРОНА-1),

Государственное автономное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 548 «Царицыно» (далее – Школа) в лице директора Рачевского Ефима Лазаревича, действующего на основании Устава ОУ (далее СТОРОНА – 2), и

Союз инженеров, научно-образовательных и производственных организаций «Союз молодых инженеров» (далее – Союз), в лице председателя Мирошниченко Евгения Александровича, действующего на основании Устава (далее СТОРОНА-3),

именуемые каждый в отдельности – «Сторона», а совместно именуемые «Стороны», разделяя ценность и важность национального приоритета научно-технологического прорыва в условиях цифровой экономики, исходя из единого понимания необходимости тесного взаимодействия в условиях быстрого развития научных знаний, современных разработок и технологий четвёртой индустриальной революции, осознавая важность совместной научно-исследовательской и опытно-конструкторской, инжиниринговой, инновационной, образовательной деятельности в интересах цифровой трансформации оборонно-промышленного комплекса, заключили настоящее Соглашение о следующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Предметом настоящего Соглашения является установление партнерских отношений между Сторонами с целью более полного использования интеллектуальных, материальных, информационных и коммуникационных ресурсов при решении приоритетных задач развития в области цифровой трансформации предприятий оборонно-промышленного комплекса, трансфера новых производственных технологий, объединение своих усилий для совместной научно-исследовательской, инновационной, инжиниринговой, производственной и образовательной деятельности в рамках реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, программы «Цифровая экономика Российской Федерации», дорожной карты Национальной технологической инициативы (НТИ) по развитию направления «Передовые производственные технологии», а также деятельности по подготовке кадров, что в совокупности обеспечит технологическое превосходство и мировую конкурентоспособность оборонно-промышленного комплекса России.