

СОГЛАШЕНИЕ

между Торгово-промышленной палатой Ростовской области (ТПП РО) и Ассоциацией инженерного образования России (АИОР) о сотрудничестве в организации профессионально-общественной аккредитации инженерных образовательных программ, программ подготовки специалистов в области техники и технологии и создании системы сертификации профессиональных квалификаций инженеров

г. Ростов-на-Дону
2014 г.

Торгово-промышленная палата Ростовской области, именуемая в дальнейшем ТПП Ростовской области, в лице президента Присяжнюка Николая Ивановича, действующего на основании Устава ТПП Ростовской области, с одной стороны, и Общероссийская общественная организация «Ассоциация инженерного образования России», именуемая в дальнейшем АИОР, в лице Президента Ассоциации Похолкова Юрия Петровича, действующего на основании Устава Ассоциации, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. Предмет Соглашения

Стороны договариваются о совместной деятельности, направленной на повышение качества отечественного инженерного образования и подготовки специалистов в области техники и технологий для российской экономики за счет совершенствования и развития национальных систем профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и сертификации профессиональных квалификаций инженеров и специалистов в области техники и технологии.

2. Обязанности сторон

2.1. ТПП Ростовской области

- 2.1.1. Предоставляет полномочия АИОР для проведения в России профессионально-общественной аккредитации инженерных и профессиональных образовательных программ в области техники и технологий.
- 2.1.2. Содействует АИОР в расширении международного признания ее системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области техники и технологий.
- 2.1.3. Поддерживает усилия АИОР по совершенствованию системы профессионально-общественной аккредитации российских инженерных образовательных программ с учетом мирового опыта.
- 2.1.4. Принимает участие совместно с АИОР в создании национальной системы сертификации профессиональных квалификаций инженеров и специалистов в области техники и технологии.
- 2.1.5. Использует результаты профессионально-общественной аккредитации инженерных образовательных программ, проведенной экспертами АИОР, при оценке деятельности образовательных учреждений, и формировании инженерно-технического персонала компании.

2.2. АИОР:

- 2.2.1. Развивает систему добровольной и независимой профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области техники и технологий, обеспечивая для ТПП Ростовской области условия открытости и доступности информации о порядке и результатах аккредитации.
- 2.2.2. Являясь членом Международных Альянсов (Washington Accord, European Network for Accreditation Engineering Education), на основании полномочий, представленных ТПП Ростовской области, проводит международную профессионально-общественную аккредитацию инженерных образовательных программ и программ подготовки специалистов в области техники и технологий.
- 2.2.3. Регулярно, но не реже, чем дважды в год, представляет в ТПП Ростовской области результаты общественно-профессиональной аккредитации инженерных образовательных программ и программ подготовки специалистов в области техники и технологий, реализуемых в российских учебных заведениях.
- 2.2.4. Ведёт базу данных выпускников, окончивших обучение по аккредитованным АИОР образовательным программам в области техники и технологий, предоставляя в ТПП Ростовской области информацию, содержащуюся в ней.
- 2.2.5. Содействует ТПП Ростовской области в проведении работ по созданию профессиональных стандартов.
- 2.2.6. Обеспечивает международное признание российской системы профессионально-общественной аккредитации инженерных образовательных программ и образовательных программ в области техники и технологий.
- 2.2.7. Подготавливает предложения в ТПП Ростовской области по созданию в России национальной системы сертификации профессиональных квалификаций инженеров и специалистов в области техники и технологий.
- 2.2.8. Прилагает усилия для обеспечения международного признания, национальной системы сертификации профессиональных квалификаций инженеров и специалистов в области техники и технологий.

3. Сроки Соглашения

Настоящее Соглашение действует с момента подписания до расторжения по условиям, изложенным в п.4

4. Расторжение Соглашения

4.1. Каждая из сторон может расторгнуть настоящее соглашение в одностороннем порядке, предупредив другую сторону не менее чем за 30 дней до расторжения настоящего Соглашения.

4.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по обоюдному согласию сторон.

Президент
Торгово-промышленной палаты
Ростовской области



Н. И. Присяжнюк
21 апреля 2014 г.



Президент Ассоциации
инженерного образования
России



Ю. П. Похолков
21 апреля 2014 г.

