

## ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

### Международной конференции «Дуальное образование в целях повышения уровня трудоустройства выпускников инженерных специальностей»

**Даты проведения:** 13 марта 2020 г.

**Место проведения:** г. Москва, МИРЭА - Российский технологический университет.

**Цель конференции:** рассмотреть мировой и отечественный опыт организации дуальной подготовки студентов инженерных специальностей, изучить лучшие практики модернизации инженерных образовательных программ, разработки, внедрения и управления образовательным процессом в университетах, использующих дуальное обучение; создание и развитие форм сотрудничества университетов и предприятий, содействие трудоустройству выпускников.

#### Организаторы:

- Российский технологический университет - МИРЭА;
- Ассоциация инженерного образования России (АИОР)

**Партнеры конференции** – участники международного проекта Erasmus+ TEEDE:

---

09:00 – 09:30

#### Открытие конференции. Приветственное слово

- А.С. Сигов, президент Российского технологического университета - МИРЭА
- Ю.П. Похолков, президент Ассоциации инженерного образования России
- Лауреано Хименес Эстеллер, координатор проекта TEEDE
- Представитель офиса Erasmus + в России (по согласованию)

---

09:30 – 09:50

#### Российский технологический университет - МИРЭА; Н.Б. Голованова, Профессор

*Обеспечение практико-ориентированности образовательного процесса как ключевой фактор качественной подготовки инженерно-технических кадров*

09:50 – 10:30	<b>Университет Ровира и Вирхилия (Испания),</b> Лауреано Хименес Эстелльер, Координатор международного проекта TEEDE  <i>Совершенствование инженерных образовательных программ на основе дуального обучения</i>
10:30 – 10:50	<b>Ассоциация инженерного образования России</b> Ю.П. Похолков, Президент Ассоциации инженерного образования России  <i>Оценка уровня развития системы дуального обучения в инженерном образовании</i>
10:50 – 11:10	<b>Кофе-брейк</b>
11:10 – 11:30	<b>Индийский технологический институт Мадраса,</b> Раджеш Рагхаван Наир, Доцент  <i>Модели дуального образования в MIT Madras как метод совершенствования инженерного образования</i>
11:30 – 11:45	<b>Томский политехнический университет</b> Н.Ю. Вьюжанина, Главный эксперт, Отдел магистратуры  <i>Дуальные образовательные программы в ТПУ</i>
11:45 – 12:00	<b>Дальневосточный федеральный университет</b> ФИО докладчика (уточняется)  <i>Дуальные образовательные программы в ДВФУ</i>
12:00 – 12:15	<b>Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова</b> ФИО докладчика (уточняется)  <i>Дуальные образовательные программы в ХГУ им. Н.Ф. Катанова</i>
12:15 – 12:30	<b>Омский государственный технический университет</b> ФИО докладчика (уточняется)  <i>Дуальные образовательные программы в ОмГТУ</i>
12:30 – 13:00	<b>Дискуссия: вопросы и ответы</b>
13:00 – 14:00	<b>Обед</b>
14:00 – 14:15	<b>Кубанский государственный университет</b> В.М. Гребенникова, Декан факультета педагогики, психологии и коммуникативистики  <i>Дуальное образование: советский опыт, мировая практика и современные российские реалии</i>

14:15 – 14:30	<b>Астраханский государственный университет</b> А.В.Титов, Руководитель Инженерного проектного офиса  <i>Подготовка инженерных кадров в структуре научно-технической революции 4.0</i>
14:30 – 14:45	<b>Камчатский государственный технический университет</b> Е.П. Белова, Доцент  <i>Условия интеграции инженерного образования в процесс формирования квалифицированного специалиста</i>
14:45 – 15:00	<b>Государственный Аграрный Университет – Московская Сельскохозяйственная Академия им. К.А. Тимирязева</b> В.И. Балабанов, Заведующий кафедрой  <i>Государственно-частное партнерство в подготовке инженерных кадров для агропромышленного комплекса России</i>
15:00 – 15:15	ФИО докладчика (уточняется)
15:15 – 15:35	<b>Кофе-брейк</b>
15:35 – 16:50	<b>Общая дискуссия по вопросам реализации дуального инженерного образования</b>  с участием:  Ф.Ф. Шарипов, заведующий кафедрой международного производственного бизнеса – <b>Государственный университет управления</b>  Л.Л. Королева, Старший преподаватель, <b>Государственный Аграрный Университет – Московская Сельскохозяйственная Академия им. К.А. Тимирязева</b>  С.Б. Вениг, декан факультета нано- и биомедицинских технологий - <b>Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского</b>  Л.В. Радионова, Заведующий кафедрой Процессы и машины обработки металлов давлением - <b>Южно-Уральский государственный университет</b>  А.В. Чепурин, доцент - <b>Государственный Аграрный Университет – Московская Сельскохозяйственная Академия им. К.А. Тимирязева</b>  Е.Л. Чепурина, доцент - <b>Государственный Аграрный Университет – Московская Сельскохозяйственная Академия им. К.А. Тимирязева</b>
16:50 – 17:00	<b>Заккрытие конференции</b>