

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ СОТРУДНИЧЕСТВА
ВОСТОК-ЗАПАД**

Лицензия на образовательную деятельность с 1993 г.
Регистрация в МИД России с 1993 г.

Аккредитация в ОАО «НК «Роснефть»
(Письмо ОАО «НК «Роснефть» от 20.01.2016 № ЕСС/ОП-2024-2)

**ПЛАН
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
НА 2017 ГОД**

**ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЙ
ЗА РУБЕЖОМ
НА МАЙ – ДЕКАБРЬ 2017 ГОДА**

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРОПРИЯТИЯ ЗА РУБЕЖОМ.	3
1. Стажировки в профильных компаниях.	3
2. Отраслевые спецстажировки	7
3. Международные отраслевые выставки за рубежом.	12
4. Краткосрочное обучение на базе ведущих зарубежных институтов и бизнес-школ	15
5. Специализированные корпоративные стажировки	16
6. Модульное обучение.	16
7. Спецсеминары зарубежных экспертов-практиков.	16
8. Отдых за рубежом	16
9. Условия участия	17
10. Льготы и скидки	17
• Бланк заявки	18

График мероприятий за рубежом на май – декабрь 2017 года является составной частью «Плана повышения квалификации руководителей и специалистов топливно-энергетического комплекса и смежных отраслей промышленности на 2017 год» и содержит новые актуальные темы стажировок. Программы стажировок предусматривают занятия и консультации, ознакомительную практику в ведущих профильных компаниях за рубежом с целью изучения опыта работы зарубежных компаний и использования современных технологий и оборудования.

МЕРОПРИЯТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

1. СТАЖИРОВКИ В ПРОФИЛЬНЫХ КОМПАНИЯХ

Программы стажировок предусматривают занятия и консультации, ознакомительную практику в ведущих профильных компаниях с целью изучения опыта работы зарубежных компаний и использования современных технологий и оборудования

ВНИМАНИЕ! Стажировки по указанным темам проводятся в любой из перечисленных стран, за исключением тем и стран, отмеченных цифрами ¹⁻¹⁴⁾.

Управление компанией. Общий и стратегический менеджмент		
Коды	Темы	
2.1.1	Международная практика антикризисного финансового управления. Современные стратегии роста и финансового оздоровления компании	
2.1.2	Постановка бюджетирования, управленческого учёта и корпоративной отчётности. Стратегическое планирование и контроллинг	
2.1.3	Внедрение системы управления рисками (ERM). Аудит системы внутреннего контроля бизнес-процессов. Комплаенс	
2.1.4 ¹⁾	Спецстажировка Основы стратегии международного менеджмента. Зарубежная практика (лекции на английском языке)	
2.1.5 ¹⁾	Спецстажировка Деловой английский язык в топливно-энергетических компаниях. Зарубежная практика (лекции на английском языке)	
2.1.6 ²⁾	Технологии бережливого производства. Теория и практика ведущих мировых компаний	
2.1.7	Инвестиционное проектирование. Финансовый мониторинг и оценка инвестиционных проектов	
2.1.8	Аутсорсинг бизнес-процессов. Современная практика	
2.1.9 новая	Lean Management. Снижение издержек, оптимизация затрат и эффективное управление финансами современного предприятия	
2.1.10 новая	Проектный менеджмент (PM) и государственно-частное партнёрство в инновационном производстве	
2.1.11 новая	Импортозамещение. Европейский опыт по проектированию и быстрому выпуску на рынок высококачественной конкурентоспособной продукции	
2.1.12 новая	Управление компанией в условиях кризиса и посткризиса. Современные стратегии роста и финансового оздоровления: инвестиционная политика, инновационные энергосберегающие технологии и новейшее оборудование	
Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Австралия	20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 +а/б
Аргентина	03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания	14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Вьетнам	12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	18-24 июня, 03-09 сентября, 19-25 ноября, 10-16 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Индия	20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800 + а/б
Исландия	28 мая – 03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября	от 2490 до 3700 + а/б

Казахстан	11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б
Канада ²⁾	03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	17-25 июня, 07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б
Мексика	02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия	18-24 июня, 03-09 сентября, 15-21 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Норвегия	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3400 до 4500 + а/б
ОАЭ	09-16 сентября, 16-23 декабря	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	27 мая – 04 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция	18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция ²⁾	11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия ¹⁾	14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Швейцария	03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея ²⁾	10-17 июня, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б

Управление персоналом и социальная политика

Коды	Темы
2.1.13 новая	Современные технологии управления социальным развитием персонала. Новые методы организации обучения персонала
2.1.14	Кадровая политика и корпоративная культура компании. Современные HR-технологии в системе мотивации сотрудников. Мировые практики ведущих компаний
2.1.15	Международный опыт по организации безопасности бизнеса и служб внутреннего контроля
2.1.16 новая	Внедрение системы организации и рационализации рабочих мест (5S) в целях повышения производительности труда персонала организации, мотивации и вовлечения персонала в процесс улучшений. Зарубежная практика
2.1.17	Организация и управление охраной труда в топливно-энергетических компаниях
2.1.18	Управление трудовыми процессами на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Современные методы снижения и оптимизации трудовых затрат

Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Австралия	20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 +а/б
Аргентина	03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания	14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Вьетнам	12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	28 мая – 2 июня + выст. 2.5.134, 03-09 сентября, 15-21 октября + выст. 2.5.138, 10-16 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Индия	20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800 + а/б
Исландия	28 мая – 03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября + выст. 2.5.140	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б

Канада	03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	17-25 июня, 07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б
Мексика	02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия	18-24 июня, 03-09 сентября, 15-21 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Норвегия	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3400 до 4500 + а/б
ОАЭ	09-16 сентября, 16-23 декабря	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	30 апреля – 06 мая, 16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	27 мая – 04 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция	18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	19-25 мая, 11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия ³⁾	14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Швейцария	03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея	10-17 июня, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б

Управление снабжением, маркетинг, логистика

Коды	Темы
2.1.19 ³⁾	Инновационные технологии в логистике и управлении глобальной цепью поставок. Интермодальные перевозки
2.1.20	Современные технологии и автоматизированные системы складской логистики на предприятиях топливно-энергетического комплекса
2.1.21	Обеспечение логистическими услугами нефтегазовых проектов на Арктическом шельфе
2.1.22	Создание единой базы обеспечения логистики нефтегазовых проектов. Высокотехнологичные мягкие резервуары для хранения топлива и нефтепродуктов. Зарубежная практика
2.1.23	Управление закупками и запасами в цепи поставок. Зарубежная практика
2.1.24 новая	Основные логистические стратегии компании в кризисных условиях
2.1.25 новая	Оптимизация управления снабжением и закупками. Тендерные процедуры как способ оптимизации затрат на предприятии

Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Австралия	20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 + а/б
Аргентина	03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания	14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Вьетнам	12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	07-13 мая + выст. 2.5.111, 18-24 июня, 03-09 сентября, 19-25 ноября, 10-16 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Индия	20-28 мая, 02-10 сентября, 07-15 октября + выст. 2.5.118, 04-12 ноября	от 2450 до 2800 + а/б

Исландия	28 мая – 03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б
Канада	03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	17-25 июня, 07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б
Мексика	02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия	18-24 июня, 03-09 сентября, 15-21 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Норвегия	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3400 до 4500 + а/б
ОАЭ	09-16 сентября, 16-23 декабря	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	30 апреля – 06 мая, 16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	27 мая – 04 июня, 16-23 сентября + выст. 2.5.114, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция	18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	19-25 мая, 11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия ³⁾	14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Швейцария	03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея	10-17 июня + выст. 2.5.113, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б

Экологическая безопасность. Предупреждение и ликвидация ЧС

Коды	Темы
2.1.26 ⁶⁾	Экологическая политика компаний коммунального хозяйства. Вторичное использование бытовых отходов. Сопутствующее производство тепло- и электроэнергии (Скандинавская модель)
2.1.27	Современные технологии очистки, переработки и утилизации отходов и нефтешламов. Вспомогательное оборудование и комплексные решения по переработке нефтесодержащих отходов для решения экологических проблем
2.1.28 ⁷⁾	Современные технологии обеспечения промышленной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС на объектах энергетического комплекса, в том числе, при обустройстве морских нефтегазовых платформ. Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, в том числе, на Арктическом шельфе. Практический зарубежный опыт
2.1.29 ⁶⁾	Современные системы очистки и фильтрации сточных вод с использованием биоматериалов до уровня чистой питьевой воды. Сопутствующее производство биотоплива и биогаза. Скандинавская практика
2.1.30	Экологическая безопасность электросетевых объектов. Требования при проектировании, техническом обслуживании, ремонте, реконструкции и ликвидации сооружений Зарубежная практика
2.1.31	Организация экологического сопровождения производственной деятельности в нефтегазовой отрасли
2.1.32 новая	Обеспечение экологической безопасности, экологический аудит и контроль на предприятиях топливно-энергетического комплекса
2.1.33 новая	Международные стандарты экологического менеджмента. Внедрение системы экологического менеджмента по стандартам ISO 14001

Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Австралия	20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б

Азербайджан	21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 + а/б
Аргентина	03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания ⁷⁾	14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Венесуэла	17-24 июня, 16-24 сентября, 18-26 ноября	от 2890 до 4100 + а/б
Вьетнам	12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	18-24 июня, 17-23 сентября + выст. 2.5.71, 03-09 сентября, 19-25 ноября, 10-16 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Индия	20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800+ а/б
Исландия	28 мая-03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 + а/б
Канада ⁷⁾	03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	10-17 июня + выст. 2.5.68, 05-12 августа, 14-21 октября	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	17-25 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Мексика	02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия ⁷⁾	18-24 июня, 03-09 сентября, 29 октября – 03 ноября + выст. 2.5.72, 15-21 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Норвегия ^{6) 7)}	11-17 июня, 13-19 августа + выст. 2.5.69, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3290 до 4800 + а/б
ОАЭ	09-16 сентября, 16-23 декабря	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	13-21 мая + выст. 2.5.67, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция ^{6) 7)}	18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	19-25 мая, 11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия	14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Швейцария	03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея	10-17 июня, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б

2. Отраслевые спецстажировки

Нефтегазовая и нефтехимическая отрасль	
Коды	Темы
2.2.1	Управление проектами в нефтегазовой отрасли. Интегрированное управление проектами (IPM) как комплексное решение, обеспечивающее инженерно-технологическое, логистическое и иное сопровождение проекта на всех этапах его реализации
2.2.2 ⁸⁾	Современные технологии освоения и разработки Арктического шельфа. Зарубежная практика
2.2.3	Новые технологии добычи, переработки и использования углеводородов. Преимущества СПГ перед другими видами топлива
2.2.4	Увеличение нефтеотдачи пластов на поздней стадии разработки. Скважины сложной архитектуры. Современные технологии бурения и капитального ремонта скважин
2.2.5	Строительство магистральных трубопроводов в труднодоступных условиях. Современные технологии эксплуатации трубопроводов и транспортировки нефти и нефтепродуктов. Зарубежная практика
2.2.6	Инновационные технологии управления нефтегазовыми месторождениями, бурение и эксплуатация скважин. Добыча метана из угольных пластов. Современное нефтегазовое оборудование. Зарубежная практика

2.2.7	Актуальные проблемы в нефтепереработке и нефтехимии. Изменение технических требований и международных стандартов по производству моторных масел и топлива. Инжиниринговые системы модернизации и переоснащения НПЗ	
2.2.8 ⁹⁾	Современные технологии добычи высоковязкой нефти. Зарубежная практика	
2.2.9	«Банк качества» нефти как опробованный метод эффективной эксплуатации нефтепроводов	
2.2.10	Современные технологии отжига нефти. Зарубежная практика	
2.2.11 новая	Преимущества и перспективы перехода транспортного рынка на газомоторное топливо. Современное оборудование и технологии производства газомоторного топлива и строительства газомоторных компрессорных станций. Практический зарубежный опыт	
2.2.12	Оптимизация работы промысловых объектов нефтегазодобычи – от «интеллектуальных» скважин к «интеллектуальным» месторождениям	
2.2.13	Альтернативные источники энергии на газовых и нефтяных месторождениях	
2.2.14	Развитие нефтехимических кластеров. Современные технологии в газонефтехимии	
Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Австралия ⁹⁾	20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 +а/б
Аргентина ⁹⁾	03-10 июня, 23-30 сентября + выст. 2.5.46	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания ⁸⁾	14-20 мая, 16-22 июля, 03-09 сентября + выст. 2.5.44, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Венесуэла ⁹⁾	17-24 июня, 16-24 сентября, 18-26 ноября	от 2890 до 4100 + а/б
Вьетнам	12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	18-24 июня, 03-09 сентября, 19-25 ноября, 10-16 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Индия	20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800+ а/б
Исландия ⁸⁾	28 мая – 03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия ⁹⁾	07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б
Канада ⁸⁾⁹⁾	03-11 июня, 28 октября – 04 ноября + выст. 2.5.49, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай ⁸⁾⁹⁾	17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	17-25 июня, 08-15 июля + выст. 2.5.43, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Мексика ⁹⁾	02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия ⁸⁾	18-24 июня, 03-09 сентября, 08-14 октября + выст. 2.5.48, 15-21 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Норвегия ⁸⁾⁹⁾	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3290 до 4800 + а/б
ОАЭ	09-16 сентября, 16-23 декабря	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	30 апреля – 06 мая, 16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США ⁹⁾	13-21 мая + выст. 2.5.42, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция ⁸⁾	18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	19-25 мая, 11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия	14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Швейцария	03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея	10-17 июня, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б

Электро – и теплоэнергетика. Энергосбережение		
Коды	Темы	
2.2.15	Управление рисками в электроэнергетике. Обеспечение непрерывности поставок электроэнергии. Особенности развития и эксплуатации сбытовых и сетевых компаний. Зарубежный опыт	
2.2.16	Современные инновационные технологии энергосбережения и повышения энергоэффективности. Энергоаудит и энергосервис. Зарубежный опыт	
2.2.17	Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности зданий и сооружений на промышленных предприятиях и в системе ЖКХ. Зарубежный опыт	
2.2.18 ¹¹⁾	Энергосберегающие технологии при переработке вторичных ресурсов и бытовых отходов. Экологическая политика компаний. Зарубежный опыт. (Скандинавская модель)	
2.2.19	Современные энергоэффективные технологии утилизации попутного нефтяного газа	
2.2.20 ¹²⁾	Организация энерго- и теплоснабжения за Полярным кругом. Новые энергосберегающие технологии (с посещением заполярной электростанции)	
2.2.21 ¹³⁾	Новые технологии строительства и обслуживания гидро-, паровых, нефтяных электростанций и современных геотермальных станций в условиях Крайнего Севера	
2.2.22	Инновационная технология интеллектуального управления электрическими сетями «Smart Grid»: разработка, внедрение, эксплуатация, перспективы развития. Контроль и управление качеством электроэнергии	
2.2.23	Современные системы энергоменеджмента. Внедрение стандартов ISO 50001	
2.2.24	Передовой опыт эксплуатации электростанций за рубежом. Газовая и угольная генерация. Инновационные решения развития и производства электроэнергии	
2.2.25	Развитие тепловой генерации. Проблемы регулирования рынка производства электроэнергии. Тарифная политика компаний. Зарубежная практика	
2.2.26 новая	Современные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации энергетических объектов	
Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Австралия	20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 +а/б
Аргентина	03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания ¹¹⁾	14-20 мая, 11-16 июня + выст. 2.5.20, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Венесуэла	17-24 июня, 16-24 сентября, 18-26 ноября	от 2890 до 4100 + а/б
Вьетнам	12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия – Чехия	18-24 июня, 10-15 сентября + выст. 2.5.22, 15-21 октября + выст. 2.5.26, 19-25 ноября, 10-16 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Индия	20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800+ а/б
Исландия ⁸⁾	28 мая – 03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б
Канада	03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября + выст. 2.5.25	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	17-25 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Мексика	02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия	18-24 июня, 03-09 сентября, 15-21 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Норвегия ^{12) 13)}	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3290 до 4800 + а/б

ОАЭ	09-16 сентября, 23-31 декабря + выст. 2.5.28	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	27 мая – 04 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция ¹⁰⁾⁻¹³⁾	07-13 мая + выст. 2.5.18, 18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	19-25 мая, 11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 05-11 ноября + выст. 2.5.27, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Швейцария	03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея	10-17 июня, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б

Угольная и горнодобывающая промышленность

Коды	Темы
2.2.27	Управление угольной компанией. Инновационные технологии добычи угля открытым и закрытым способами. Современные технологии определения интенсивности газовых выделений в шахтах. Промышленная безопасность и риски
2.2.28	Создание энергоугольных кластеров. Стратегический менеджмент. Организация производственно-логистических систем угольных компаний
2.2.29	Менеджмент качества. Охрана окружающей среды в горнодобывающей промышленности. Оценка экологических рисков, планирование и улучшение природоохранной деятельности
2.2.30	Инновационные решения развития угольной генерации. Развитие рынка угля как одного из сегментов энергобезопасности
2.2.31 ¹⁴⁾	Изучение зарубежного опыта в области сервисного обслуживания карьерной техники

Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Австралия	20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Аргентина	20-28 мая + выст. 2.5.54, 03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Вьетнам	12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	18-24 июня, 03-09 сентября, 19-25 ноября, 10-16 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Индия	20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800+ а/б
Казахстан	11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б
Канада ¹⁴⁾	03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября + выст. 2.5.60	от 3450 до 3950 + а/б
Финляндия	21-27 мая + выст. 2.5.55	от 1790 до 3450 + а/б

Черная металлургия. Машиностроение

Коды	Темы
2.2.32	Черная металлургия: новые технологии и современное оборудование. Рынки сырья
2.2.33	Модернизация металлургического комплекса. Стратегия и инвестиционная политика. Строительство мини-заводов
2.2.34	Литейное производство. Преимущества литья в оболочковые (корковые) формы
2.2.35	Экономика и управление инновационными процессами в машиностроении. Внедрение новейших технологий и современного оборудования
2.2.36	Конструкторско-технологическое обеспечение современного производства новая автокомпонентов

Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Великобритания	14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Вьетнам	10-18 июня + выст. 2.5.83	от 1100 до 3000 + а/б
Германия – Чехия	07-13 мая + выст. 2.5.80, 17-23 сентября + выст. 2.5.84 и 2.5.85, 05-11 ноября + выст. 2.5.89	от 2490 до 3350 + а/б
Италия	21-27 мая + выст. 2.5.82	от 2490 до 3700 + а/б
Китай	18-26 ноября + выст. 2.5.88	от 3450 до 3950 + а/б

Нидерланды – Бельгия	26 ноября – 2 декабря + выст. 2.5.91	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция	12-18 ноября + выст. 2.5.90	от 1790 до 3450 + а/б
Южная Корея	13-21 мая + выст. 2.5.81	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б

Строительство

Коды	Темы
2.2.37	Инновационные и энергосберегающие технологии в инфраструктурном и гражданском строительстве. Современные экологически оптимальные технологии при строительстве новых и модернизации старых зданий
2.2.38	Инновационные технологии в транспортном строительстве. Новые инженеринговые концепции, материалы и обеспечение безопасности при строительстве и обслуживании мостов, метро, тоннелей, дорог и транспортно-пересадочных узлов
2.2.39	Перспективы развития высотного и малоэтажного строительства в современных условиях
2.2.40	Энергоэффективность, ресурсосбережение и интеллектуальная урбанизация как приоритетные направления развития современного градостроительства
2.2.41	Разработка и внедрение новых инновационных моделей и материалов в области строительства объектов жилищно-гражданского и коммерческого назначения
2.2.42 новая	Инновационные технологии в проектировании различных зданий и сооружений. Зарубежный опыт применения BIM-технологий в области гражданского и промышленного строительства

Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Австрия – Венгрия	11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 +а/б
Великобритания	14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Германия	18-23 июня + выст. 2.5.165, 15-21 октября + выст. 2.5.168	от 2490 до 3350 + а/б
Испания	21-27 мая + выст. 2.5.163	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	11-17 июня + выст. 2.5.164	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б
Китай	16-24 сентября + выст. 2.5.167	от 3450 до 3950 + а/б
Сингапур	20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
Финляндия – Швеция	18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	05-11 ноября + выст. 2.5.169 2.5.170	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия	14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3350 + а/б

Сельское хозяйство

Код	Тема
2.2.43 новая	Передовой опыт Дании в свиноводстве. Новейшие технологии в селекции и зоотехнике, выращивание свиней мясных пород. Построение рентабельного свиноводческого бизнеса посредством внедрения системы «DanAVI». Опыт оптимизации и сокращения затрат
2.2.44 новая	Опыт протекционистской политики Венгрии в свиноводстве. Оптимизация затрат на основе использования современных технологий и оборудования
2.2.45 новая	Передовой опыт Франции в сыроделии. Практический курс по изготовлению свежих, мягких, полутвёрдых и твёрдых сыров из коровьего, козьего и овечьего молока. Оптимизация затрат сыроваренных заводов на основе использования современных технологий и оборудования
2.2.46 новая	Современные технологии и оборудование по производству французских сыров. Практический курс изготовления полутвёрдых, мягких и голубых сыров из коровьего, козьего и овечьего молока. Экономика сыроваренных заводов

Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Венгрия	14-19 мая, 13-18 августа, 10-15 сентября, 08-13 октября	от 1550 + а/б
Германия	12-18 ноября + выст. 2.5.101	от 2490 до 3350 + а/б

Дания	11-17 июня, 16-22 июля, 15-21 октября	от 2100 + а/б
Израиль	04-11 июня, 13-20 августа, 10-17 сентября, 15-22 октября	от 5800 \$ + а/б
Франция	18-23 июня, 13-18 августа, 24-29 сентября	от 2100 + а/б

3. Международные отраслевые выставки

Программы посещения выставок предусматривают информационную поддержку, семинары, встречи и консультации на стендах выставки по профильным темам и др.

Код	Наименование	Место	Сроки
Энергетика			
2.5.18	«ELFAK 2017» Выставка электрической и энергетической промышленности Скандинавии	Швеция, Гётеборг	09 – 12 мая
2.5.19	«EXPO 2017 ASTANA» всемирная выставка «Энергия будущего»	Казахстан, Астана	10 июня – 10 сентября
2.5.20	«CIRED 2017» 24-я Международная конференция и выставка по распределению электроэнергии	Великобритания, Глазго	12 – 15 июня
2.5.21	«CWIEME BERLIN 2017» 23-я выставка и конференция по производству и перемотке электромагнитных катушек, электродвигателей и трансформаторов	Германия, Берлин	20 – 22 июня
2.5.22	«HUSUM WIND 2017» Международная выставка ветроэнергетики	Германия, Хузум	12 – 15 сентября
2.5.23	«ELECTRIC, POWER & RENEWABLE ENERGY INDONESIA 2017» 18-я международная выставка энергетики, производства и распределения электроэнергии, возобновляемых источников энергии Индонезии	Индонезия, Джакарта	13 – 16 сентября
2.5.24	«HIVOLTEC 2017» Международная выставка технологий высокого и среднего напряжения	Германия, Лейпциг	20 – 22 сентября
2.5.25	«EP SHANGHAI 2017» 11-я Международная энергетическая выставка оборудования и технологий	Китай, Шанхай	01 – 31 октября
2.5.26	«KOMMUNALE NURNBERG 2017» Выставка оборудования, технологий, услуг для городской инфраструктуры	Германия, Нюрнберг	18 – 19 октября
2.5.27	«INTERCLIMA + ELEC 2017» Международная выставка возобновляемой энергетики, энергоэффективности и строительства жилых домов	Франция, Париж	06 – 10 ноября
2.5.28	«POWER-GEN MIDDLE EAST 2017» 14-я Ближневосточная выставка и конференция по энергетике и опреснению	ОАЭ, Абу-Даби	30 – 31 декабря
Нефтегазовая и нефтехимическая промышленность			
2.5.42	«IOSC 2017» 23-я международная выставка и конференция по борьбе с разливами нефти	США, Лонг-Бич	15 – 18 мая
2.5.43	«OIL & GAS ASIA 2017» 16-я специализированная выставка нефтегазовой промышленности	Малайзия, Куала-Лумпур	11 – 13 июля
2.5.44	«OFFSHORE EUROPE 2017» Европейская нефтегазовая выставка оффшорных технологий	Великобритания, Абердин	05 – 08 сентября
2.5.45	«OIL & GAS INDONESIA 2017» 11-я Международная выставка нефтегазовой промышленности	Индонезия, Джакарта	20 – 23 сентября
2.5.46	«ARGENTINA OIL & GAS EXPO 2017» 11-я международная нефтегазовая выставка Аргентины	Аргентина, Буэнос-Айрес	25 – 28 сентября
2.5.47	«KOGS 2017» 3-я международная нефтегазовая выставка и конференция кувейтского общества SPE	Кувейт, Кувейт	08 – 11 октября
2.5.48	«PIPELINE TECHNOLOGY CONFERENCE 2017»	Бельгия,	09 – 11 октября

Код	Наименование	Место	Сроки
	7-я Международная конференция по технологиям строительства трубопроводов	Остенде	
2.5.49	«3P ARCTIC 2017» 5-я международная конференция и выставка «Нефтегазовый Потенциал Полярных регионов»	Канада, Калгари	31 октября – 03 ноября
2.5.50	«ASCOPE C&E 2017» 11-я Международная выставка и конференция по нефтегазовой отрасли стран АСЕАН	Сингапур, Сингапур	01 – 30 ноября
2.5.51	«IX INGEPET 2017» 9-я Международная выставка и отраслевой семинар по разведке, добыче и переработке нефти и газа	Перу, Лима	06 – 10 ноября
Уголь. Горная промышленность			
2.5.54	«ARMINERA 2017» 11-я аргентинская международная выставка горнорудной промышленности	Аргентина, Буэнос-Айрес	01 – 31 мая
2.5.55	«EUROMINING 2017» 3-я международная горная выставка	Финляндия, Тампере	01 – 31 мая
2.5.56	«PROEXPLO 2017» 10-я Перуанская горная выставка и конгресс	Перу, Лима	08 – 10 мая
2.5.57	«EXPONOR 2017» 17-я Международная выставка по горной и шахтной тематике	Чили, Антофагаста	15 – 19 мая
2.5.58	«ELECTRA MINING BOTSWANA 2017» 3-я международная выставка оборудования, технологий, продукции, услуг для горнодобывающей промышленности	Ботсвана, Габороне	12 – 14 сентября
2.5.59	«MINING INDONESIA 2017» 18-я Международная Горная Выставка и Конференция	Индонезия, Джакарта	20 – 23 сентября
2.5.60	«CHINA COAL & MINING EXPO 2017» 17-я Международная выставка оборудования, технологий, услуг угольной и горнодобывающей промышленности	Китай, Пекин	01 – 31 октября
Экологическая безопасность			
2.5.66	«RO-KA-TECH 2017» 14-я Европейская выставка трубопроводов, технологий водоотведения, монтажа и технического обслуживания	Германия, Кассель	10 – 12 мая
2.5.67	«IOSC 2017» 23-я международная выставка и конференция по борьбе с разливами нефти	США, Лонг-Бич	15 – 18 мая
2.5.68	«CIEPEC 2017» 9-я Китайская международная выставка-конференция по охране окружающей среды	Китай, Пекин	13 – 16 июня
2.5.69	«AQUA NOR 2017» международная торговая выставка аквакультуры	Норвегия, Тронхейм	15 – 18 августа
2.5.70	«IFAT ENVIRONMENT TECHNOLOGY FORUM 2017» 2-й форум экологических технологий	ЮАР, Йоханнесбург	12 – 14 сентября
2.5.71	«CMS BERLIN 2017» «Международная выставка «Очистка. Менеджмент. Услуги»	Германия, Берлин	19 – 22 сентября
2.5.72	«AQUATECH AMSTERDAM 2017» 26-я ведущая международная выставка по водоподготовке, питьевой воде и очистке сточных вод	Нидерланды, Амстердам	31 октября – 03 ноября
Металлургия. Машиностроение. Автоматизация			
2.5.80	«STAINLESS 2017» 9-я международная выставка и конгресс по нержавеющей стали	Чехия, Брно	10 – 11 мая
2.5.81	«BUTECH 2017» 8-я международная выставка производственных технологий машиностроения в Пусане	Корея, Пусан	18 – 21 мая
2.5.82	«AUTOPROMOTEC 2017» 27-я Международная выставка оборудования, технологий, продукции и услуг для сервисного обслуживания автомобилей	Италия, Болонья	24 – 27 мая

Код	Наименование	Место	Сроки
2.5.83	« IIME - VIETNAM 2017 » 24-я вьетнамская выставка промышленного оборудования и машин	Вьетнам, Хошимин	13 – 15 июня
2.5.84	« IAA CARS 2017 » 67-й Международный автомобильный салон	Германия, Франкфурт-на-Майне	14 – 24 сентября
2.5.85	« EMO HANNOVER 2017 » ведущая выставка металлообрабатывающего оборудования «Мир станков»	Германия, Ганновер	18 – 23 сентября
2.5.86	« TUBE SOUTHEAST ASIA 2017 » 12-я Международная специализированная выставка труб, оборудования, материалов и технологий для их производства	Таиланд, Бангкок	19 – 21 сентября
2.5.87	« PARTS2CLEAN 2017 » 15-я международная выставка по очистке и обслуживанию на производстве	Германия, Штутгарт	24 – 26 октября
2.5.88	« MTM+F Expo 2017 » 19-я международная выставка металлургии+металла+труб+литья	Китай, Шанхай	01 – 31 ноября
2.5.89	« BLECHEXPO 2017 » 13-я Международная промышленная выставка обработки листового металла и технологий соединения	Германия, Штутгарт	07 – 10 ноября
2.5.90	« ELMIA SUBCONTRACTOR 2017 » Международная выставка субподрядчиков и поставщиков машиностроительной отрасли	Швеция, Йенчепинг	14 – 17 ноября
2.5.91	« STAINLESS STEEL WORLD 2017 » 10-я Специализированная выставка по производству и обработке нержавеющей сталей	Нидерланды, Маастрихт	28 – 30 ноября
Промышленные выставки			
2.5.100	« POWERTECH 2017 » Международная специализированная выставка технологий и оборудования для механической обработки и аналитических систем	Германия, Нюрнберг	26 – 28 сентября
2.5.101	« AGRITECHNICA 2017 » Крупнейшая в мире специализированная выставка сельскохозяйственной техники DLG	Германия, Ганновер	12 – 18 ноября
Транспорт. Логистика			
2.5.110	« IAPH WORLD PORT 2017 » 30-я конференция и выставка по портам и гаваням	Индонезия, Баликпапан	01 – 31 мая
2.5.111	« TRANSPORT LOGISTIC 2017 » 16-я выставка по логистике, телематике и транспорту	Германия, Мюнхен	09 – 12 мая
2.5.112	« IAF 2017 » 27-я выставка путевой техники, строительства железных дорог и обслуживанию путей	Германия, Мюнстер	30 мая – 01 июня
2.5.113	« RAILLOG KOREA 2017 » 8-я корейская выставка железных дорог и перевозок	Корея, Пусан	14 – 17 июня
2.5.114	« RAILWAY INTERCHANGE 2017 » международная выставка и конференция железнодорожной отрасли	США, Индианаполис	17 – 20 сентября
2.5.116	« TRAKO 2017 » 12-я Международная выставка железнодорожной промышленности	Польша, Гданьск	26 – 29 сентября
2.5.117	« INTER AIRPORT EUROPE 2017 » 21-я Международная выставка по оборудованию для аэропортов, технологиям и услугам	Германия, Мюнхен	10 – 13 октября
2.5.118	« IREE 2017 » 12-я международная выставка железнодорожной отрасли Индии	Индия, Нью-Дели	11 – 13 октября
2.5.119	« SOLUTRANS 2017 » 14-я Европейская выставка транспорта и перевозок	Франция, Париж	01 – 30 ноября

Код	Наименование	Место	Сроки
2.5.120	«BCNRAIL 2017» 6-я Международная конференция железнодорожной индустрии	Испания, Барселона	01 – 30 ноября
2.5.121	«RAILWAY INTERIORS EXPO 2017» 11-я Международная конференция и выставка по дизайну и оснащению интерьеров железнодорожного транспорта	Чехия, Прага	15 – 16 ноября
Финансовый менеджмент, инвестиции, системы безопасности и охраны труда			
2.5.134	«INNOSECURE 2017» Конгресс-выставка инновационных технологий в сфере безопасности	Германия, Дюссельдорф	31 мая – 01 июня
2.5.135	«CHINA FIRE 2017» Международная выставка противопожарного оборудования и технологий и конференция по пожарной безопасности	Китай, Пекин	05 – 08 сентября
2.5.136	«FINNSEC 2017» Международная выставка безопасности и охраны	Финляндия, Хельсинки	26 – 27 сентября
2.5.137	«ALARMES PROTECTION SECURITE – APS 2017» Специализированная выставка систем безопасности охраны	Франция, Париж	26 – 28 сентября
2.5.138	«A+A 2017» Ведущая Международная выставка охраны труда	Германия, Дюссельдорф	17 – 20 октября
2.5.139	«DKM 2017» Международная выставка финансовых и страховых услуг	Германия, Дортмунд	24 – 26 октября
2.5.140	«SICUREZZA 2017» Международная выставка технологий, оборудования и систем безопасности	Италия, Милан	15 – 17 ноября
Строительство, дорожное строительство, технологии, материалы и инструменты			
2.5.163	«CONSTRUMAT 2017» Крупнейшая европейская строительная выставка	Испания, Барселона	23 – 26 мая
2.5.164	«WCPAM 2017» Всемирная конференция по покрытиям и управлению активами	Италия, Милан	12 – 16 июня
2.5.165	«PARKEN 2017» международная выставка проектирования, строительства и обслуживания парковочных комплексов	Германия, Карлсруэ	21 – 22 июня
2.5.166	«CMS BERLIN 2017» «Международная выставка «Очистка. Менеджмент. Услуги»	Германия, Берлин	19 – 22 сентября
2.5.167	«BICES/IVEX 2017» 14-я международная выставка и семинар строительных машин и оборудования	Китай, Пекин	20 – 23 сентября
2.5.168	«KOMMUNALE NURNBERG 2017» Выставка оборудования, технологий, услуг для городской инфраструктуры	Германия, Нюрнберг	18 – 19 октября
2.5.169	«INTERCLIMA + ELEC 2017» Международная выставка возобновляемой энергетики, энергоэффективности и строительства жилых домов	Франция, Париж	06 – 10 ноября
2.5.170	«BATIMAT 2017» 31-я Международная выставка строительной промышленности	Франция, Париж	06 – 10 ноября

4. КРАТКОСРОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ ВЕДУЩИХ ЗАРУБЕЖНЫХ ИНСТИТУТОВ И БИЗНЕС-ШКОЛ

По заявкам компаний проводится экспресс обучение в *Институте Нефти (Франция), Немецкой Академии менеджмента Нижней Саксонии DMAN (Германия), Лондонской бизнес-школе LBS (Великобритания), Стокгольмской школе экономики SSE (Швеция), Норвежской школе бизнеса Бодо BGSB (Норвегия).*

Программы включают: лекции, деловые игры по конкретным производственным задачам, тренинги, обучение на динамических тренажерах, практику на рабочих местах в профильных

компаниях и др. По окончании выдаётся сертификат зарубежного центра международного образца. Продолжительность обучения от 3-х до 10-ти дней.

Заявки необходимо направлять за 4 месяца до предполагаемого начала обучения.

5. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ СТАЖИРОВКИ

Специализированные корпоративные стажировки организуются по заявкам компаний в различных странах, в согласованные сроки по темам, интересующим компанию. Возможна модульная схема проведения мероприятий, совмещающая теоретическую часть в России (1 – 3 дня) с последующей практической частью за рубежом (3 – 4 дня).

Программа и маршрут стажировки разрабатываются по заданию компании и предусматривают:

- лекции и консультации по теме стажировки;
- изучение передового опыта зарубежных профильных компаний;
- анализ конкретных производственных задач;
- обучение на динамических тренажерах;
- тренинги и деловые игры;
- ознакомительную практику на рабочих местах и др.

Минимальное количество участников – 3 человека.

Заявки направлять не позднее 3-х месяцев до предполагаемого начала стажировки.

6. МОДУЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Модульное обучение состоит из 2-х (или более) последовательных учебных курсов, которые включают в себя теоретические и практические занятия по заданной тематике в России и прохождение стажировки на базе ведущих зарубежных компаний, выбор которых может осуществляться Заказчиком.

1-й модуль – семинар в России, проводится под руководством экспертов министерств и ведомств, практикующих преподавателей ведущих научных и учебных центров, бизнес-тренеров, экспертов аудиторских и консалтинговых компаний. При проведении занятий применяются современные формы обучения и виды занятий: лекции, практикумы, тренинги, мастер-классы, деловые игры, «круглые столы», обмен опытом, групповые дискуссии, кейс-технологии, индивидуальные консультации.

2-й модуль – стажировка за рубежом, проходит в сопровождении лектора, проводившего российский семинар, и включает в себя консультации с ведущими зарубежными экспертами, ознакомительную практику на профильных предприятиях, обмен опытом с зарубежными специалистами и т.д.

Содержание программ и формы модульного обучения определяются с Заказчиком.

Продолжительность модульного обучения: от 16 часов.

По итогам обучения выдается удостоверение о повышении квалификации и сертификат международного образца.

Программы и учебно-тематические планы направляются по запросу.

7. Спецсеминары зарубежных экспертов-практиков

Практические спецсеминары с участием известных зарубежных экспертов организуются для руководителей и специалистов по различным вопросам деятельности компании.

Обучение организуется в партнерстве с ведущими зарубежными компаниями, такими как: «Oil and Gas Business Directorate», «вр», «Shell», «Denton Wilde Sapte» (Великобритания), «Sumitomo Corporation (Япония)», «StatoilHydro» (Норвегия), «Nord Pool» (Финляндия), «Deutsche Management Akademie Niedersachsen» (Германия), «TOTAL» (Франция), «Sinopex» (Китай) и др.

Программы обучения могут предусматривать аттестацию и выдачу сертификатов.

8. Отдых за рубежом

Институт предлагает полный спектр туристических услуг за рубежом, среди которых корпоративный, деловой и событийный туризм, морские круизы, индивидуальные путешествия, молодежный отдых, творческие фестивали и др.

9. Условия участия

Для участия в мероприятиях необходимо следующее:

Заполнить бланк заявки и направить его по тел./факсам: (495) 913-96-24, 913-96-92 или по e-mail: inst@mivz.ru или с главной страницы сайта www.mivz.ru в режиме on-line.

В ответ на Вашу заявку Вам направят письмо об условиях участия в проводимых мероприятиях, а также договор и счет.

Продолжительность: до 10 дней.

В стоимость включаются расходы на учебно-деловую программу, работу на выставках, перевод, транспорт, проживание в гостинице, питание, информационно-справочные материалы, авиабилет, визу, медстрахование, сертификат, экскурсии. Стоимость зависит от программы, состава группы и доли *софинансирования* зарубежными партнерами.

Стипендия и расходы на дополнительные консультации включаются в стоимость по согласованию.

По заявке стажировка может быть организована в любой стране.

10. Льготы и скидки

Затраты на подготовку и переподготовку кадров относятся на себестоимость, НДС не облагаются (НК РФ ч.2: гл. 25 ст. 264 п. 1 пп. 23, гл. 21 ст. 149 п. 2 пп. 14) согласно лицензии на образовательную деятельность.

Компания, заключившая годовой договор на повышение квалификации или подавшая коллективную заявку (от 3 человек) на участие в отдельном мероприятии, получает скидку в размере от 3 до 10 %.

При оплате за 30 дней до начала мероприятия предоставляется скидка 15%.

Для организаторов групп предусмотрены льготы, премии и специальные условия участия в мероприятиях.

Международный институт сотрудничества «Восток-Запад»

117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 19

Тел.: (495) 984-89-94 (многоканальный), тел./факс: (495) 913-96-24, 913-96-92

www.mivz.ru

E-mail: inst@mivz.ru

НОУ «Международный институт
сотрудничества Восток-Запад»

 Многоканальный тел.: (495) 984-89-94; тел./факс: 913-96-24,
913-96-92; E-mail: inst@mivz.ru, www.mivz.ru

Заявка на участие в мероприятиях

«График мероприятий за рубежом на май – декабрь 2017 года»

1. Организация: _____
(полное наименование)
- Организация: _____
(сокращенное наименование)
2. Почтовый адрес: _____
(индекс) (город) (улица) (дом)
3. Телефон: (код _____) _____ Факс: _____ E-mail _____

4. Реквизиты для оформления договора и счёта фактуры (заполняются обязательно):

4.1	ИНН/КПП _____
4.2	Юр. адрес: _____ (индекс) (город) (улица) (дом)
4.3	Расч. счёт: _____ Корр.счёт: _____ БИК _____
4.4	Договор подписывает _____ (Ф.И.О. полностью, должность) Действует на основании _____ Тел.: (код _____) _____ Факс _____ E-mail _____

5. Ответственный за работу с персоналом _____
(Ф.И.О. полностью, должность)
Тел.: (код _____) _____ Факс: _____ E-mail _____
6. Контактное лицо: _____
(Ф.И.О. полностью, должностью)
Тел.: (код _____) _____ Факс: _____ E-mail _____
7. Тел. бухгалтерии: (код _____) _____ Факс: _____ E-mail _____
8. Список участников:

№	Код и тема мероприятия	Сроки и место проведения	Ф.И.О. слушателей (полностью)	Должность, подразделение	Контактный телефон, факс, E-mail	Потребность в гостинице (дата заезда и выезда, категория номера)
1.						
2.						
3.						

9. Какие вопросы Вы хотели бы включить в программу мероприятия _____
10. Как Вы узнали о мероприятиях: сайт Интернет E-mail факс
11. Как Вас информировать о новых планах, спецпредложениях и мероприятиях? Почта _____

Факс: _____ (адрес) E-mail _____
(номер) (адрес)

Тел. _____ другое _____
(номер) _____

Подпись _____ М.П. _____ Дата: _____