

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ СОТРУДНИЧЕСТВА ВОСТОК-ЗАПАД

Лицензия на образовательную деятельность с 1993 г.

Регистрация в МИД России с 1993 г.

Аккредитация в 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**

Москва 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. МЕРОПРИЯТИЯ В РОССИИ	5
1.1. ПРОБЛЕМНЫЕ СЕМИНАРЫ И КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В МОСКВЕ	5
– Управление компанией	5
– Управление финансами	6
– Администрирование. Секретариат. Документация	6
– Управление персоналом. Кадровая работа. Социальная политика	6
– Организация, нормирование и оплата труда	7
– Бухгалтерский учёт и налогообложение	7
– Управление снабжением, складом и сбытом. Логистика	8
– Правовое обеспечение компании	8
– Недропользование. Земельно-имущественные отношения	9
– Электро- и теплоснабжение. Энергосбережение на предприятии	9
– Промышленная безопасность на предприятии. Охрана труда	10
– Предупреждение и ликвидация ЧС. Экологическая безопасность	10
– Промышленное строительство	11
– Сертификация. Стандартизация. Метрология	12
– Новые информационные технологии для предприятия	12
1.2. ОТРАСЛЕВЫЕ СЕМИНАРЫ В МОСКВЕ	12
– Нефтегаз и нефтехимия	12
– Электроэнергетика	13
– Угольная и горнодобывающая промышленность	13
1.3. СЕМИНАРЫ И КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В СОЧИ	13
1.4 ТРЕНИНГИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ЛИЧНОСТНОГО РОСТА	19
1.5 МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ВЫСТАВКИ В МОСКВЕ	20
2. МЕРОПРИЯТИЯ ЗА РУБЕЖОМ	21
2.1. СТАЖИРОВКИ В ПРОФИЛЬНЫХ КОМПАНИЯХ	21
2.2. ОТРАСЛЕВЫЕ СПЕЦСТАЖИРОВКИ	26
2.3. КРАТКОСРОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ ВЕДУЩИХ ЗАРУБЕЖНЫХ ИНСТИТУТОВ И БИЗНЕС-ШКОЛ.	31
2.4. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ СТАЖИРОВКИ	32
2.5. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ВЫСТАВКИ	32
2.6. ОТДЫХ ЗА РУБЕЖОМ	40
3. ОБУЧЕНИЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ	40
4. КОРПОРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ	41
5. КОМПЛЕКСНОЕ ОБУЧЕНИЕ «КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ»	41
6. МОДУЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ.	42
7. СПЕЦСЕМИНАРЫ ЗАРУБЕЖНЫХ ЭКСПЕРТОВ- ПРАКТИКОВ	42
8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ В КОМПАНИИ, РАЗРАБОТКА ПЛАНОВ И ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ.	42
9. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ, СТОИМОСТЬ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ	42
9.1 ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ	42
9.2 СТОИМОСТЬ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ	42
9.3 ЛЬГОТЫ И СКИДКИ.	43
БЛАНК ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ.	44

ВВЕДЕНИЕ

План повышения квалификации руководителей и специалистов ТЭК и смежных отраслей промышленности на 2017 год подготовлен при участии экспертов отраслевых министерств, ведомств, ведущих российских и зарубежных компаний и является составной частью системы повышения квалификации в России.

План включает **более 250** учебно-консультационных мероприятий и **270** международных деловых и учебных программ за рубежом **по основным направлениям деятельности компаний** и учитывает предложения, поступившие от компаний и организаций.

Для работников кадровых служб запланированы специализированные семинары с целью взаимного обмена опытом, оперативного разъяснения изменений в законодательстве, изучения практики управления персоналом, практической помощи в подготовке и представлении наградных документов.

План включает **мероприятия по обучению спасателей и подготовке к аттестации нештатных аварийно-спасательных формирований компаний (НАСФ)**.

Участники мероприятий получают удостоверения о повышении квалификации, сертификаты зарубежных центров, комплекты справочной и учебной литературы, нормативно-правовые акты, уникальные авторские материалы.

Высокое качество обучения обеспечивается многими факторами, в том числе, активным применением **современных форм и методов обучения** (деловые игры, кейсы, тренинги, круглые столы, «мозговые штурмы» по практическим проблемам предприятий, практикумы на рабочих местах и в зонах действий, обмен опытом, дискуссии, бизнес-моделирование и др.), **лекторский состав**, насчитывает более 200 консультантов и экспертов-практиков, в том числе, профессоров, докторов и кандидатов наук, из российских и зарубежных компаний, министерств, ведомств, научных и учебных центров.

Эффективности обучения способствует 25-летний опыт Института в сфере обучения руководителей и специалистов Топливо - Энергетического Комплекса России и смежных отраслей промышленности. Институт разработал и реализовал **4000** мероприятий в России и более **650** специализированных международных программ в странах Европы, Азии, Америки, Африки и Австралии, в ходе которых обучение прошли свыше **18900** руководителей и специалистов из более **2350** топливно-энергетических и других компаний, в т.ч. из таких, как «Газпром», «Газпром нефть», ОАО «Новатэк», «Гипротрубопровод», «Интер РАО», «УК «Кузбассразрезуголь», «ЛУКОЙЛ», «Мособлгаз», «Московский метрополитен», ПАО «МОЭК», «НК «Роснефть», «Росэнергоатом», «РусГидро», «РЖД», «Росгазификация», «РН-Бурение», «СУЭК», «Сибур», «Сургутнефтегаз», «Сахалинэнерго», «АК «Транснефть», «СГ-транс», «Татнефть», «Томскнефть», «АК «Транснефтепродукт», «Татэнерго».

Институт выиграл десятки образовательных тендеров, выполнял **функции провайдера образовательных услуг** ряда компаний («НК «Роснефть», «Татнефть», «МОЭСК», «РЖД», «Мособлгаз» и др.) и провел около **390 корпоративных мероприятий** по заказам организаций и компаний ТЭК.

В Учебно-консультационном Центре по предупреждению и ликвидации ЧС и промышленной безопасности прошли обучение и подготовку к аттестации в Межведомственной аттестационной комиссии **более 500** нештатных аварийно-спасательных формирований компаний ТЭК, таких как «Кубаньгазпром», «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», «СГ-транс», «Северные МН», «Самаранефтегаз», «Черномортранснефть», «Восточно-Сибирская топливная компания».

По заказам министерств и ведомств **Институт** неоднократно выполнял научно-исследовательские работы в том числе по тематике ликвидации и предупреждения ЧС.

В области международных проектов Институт **разработал более 680 международных деловых и учебных программ** и организовал **свыше 650** мероприятий за рубежом. Более **1800** специалистов прошли стажировку на базе профильных компаний в странах Европы, Азии, Африки, Америки и Австралии, в частности, в крупнейших зарубежных компаниях **Японии** – Sumitomo

Corporation, Japan Socio-Economical, Development Center; **Канады** – The Transalta EpiCentre, Hydro Quebec; **Великобритании** – Shell, Denton Wilde Sapte; **ОАЭ** – ADNOC; **Катар** – Qatargas, Qatar Petroleum Corporation; **США** – General Electric; **Швеции** – Vattenfall – AB, Siemens; **Франции** – Total, Oil Institute-Paris; **Норвегии** – INTSOK; **Италии** – EDISON; **Германии, Дании** и других. Программы стажировок включают ознакомительную практику, занятия, консультации, деловые встречи и переговоры в зарубежных компаниях, участие в международных выставках.

По поручению Минэнерго России, Роскосмоса и других ведомств **Институт организовал более 10 крупных международных мероприятий**. В их числе:

- официальные визиты и деловые поездки руководителей Минэнерго России и компаний в Германию, Великобританию, Швецию;
- конференции «Реструктуризация угольной промышленности России», «Каспийский трубопроводный консорциум и международное информационное сотрудничество»;
- конференции (в т.ч. на космодроме «Плесецк») по вопросам использования космических аппаратов в управлении нефтегазовым сектором (совместно с Минэнерго России и Минобороны России);
- заседание 26-й сессии МКК по космическому мусору (совместно с ФКА «Роскосмос»);
- заседание Российско-Британской рабочей группы по энергетике (г. Лондон).

Совместные проекты Института с Минэнерго России получали поддержку и софинансирование Европейского Союза (*Программа TACIS, проект ERUS № 9508*), ряда крупнейших компаний и банков Англии, Германии, Дании, Канады, Норвегии, Финляндии, Швеции, в том числе таких, как «Ruhrgas AG», «Ruhrkohle AG», «Wintershall AG», «ABB», «Bevag AG», «Siemens AG», «Deutsche Bank AG», «Dresdner Bank AG».

В разработке программ мероприятий и их реализации принимают участие эксперты – ответственные работники:

- Администрации Президента РФ, Государственной Думы ФС РФ, Аппарата Правительства РФ, Минэнерго России, МЧС России, МИД РФ, Минприроды России, Минфина России, Минэкономразвития России, Минюста России, ФНС России, Росимущества, Высшего арбитражного суда РФ, Ростехнадзора, Росстандарта, Роскосмоса, Росприроднадзора, Федеральной таможенной службы;

- специалисты научных и учебных центров: Академии экономической безопасности МВД России, Московской городской коллегии адвокатов, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Финансовой академии при Правительстве РФ, Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Российской правовой академии Минюста России и других;

- представители зарубежных организаций и компаний: Высшего института международного сотрудничества и ENSPM Formation Industrie – IFP Training (Франция); Немецкой академии менеджмента Нижней Саксонии «DMAN» (Германия); Центра эффективного менеджмента «SAMTiC» (Канада); «Oil and Gas Business Directorate», «bp», «Shell» (Великобритания); «General Electric» (США), «ENI» (Италия); «European Information Centre East and Central Sweden» (Швеция); «Technicas Reunidas» (Испания); «StatoilHydro» (Норвегия) и др.

Основные направления работы Института определяет **Координационный (экспертный) совет**, к работе которого привлекаются ответственные работники Администрации Президента РФ, Государственной Думы РФ, Аппарата Правительства РФ, Минэнерго России, МЧС России, Минприроды России, Минфина России, Минэкономразвития России, Минюста России, Росимущества, ФНС России, Высшего арбитражного суда РФ, Ростехрегулирования, Ростехнадзора, Росприроднадзора, Главгосэкспертизы России, ведущих российских компаний, научных и учебных центров.

Деятельность Института неоднократно отмечалась в благодарственных письмах министерств, ведомств и ведущих компаний ТЭК.

* * *

1. МЕРОПРИЯТИЯ В РОССИИ

1.1. Проблемные семинары и Курсы повышения квалификации в Москве

Код	Тема	Сроки
Управление компанией		
1.1.1	Нормативно-правовое регулирование построения систем обработки и защиты персональных данных в Российской Федерации. Практическая реализация действующего законодательства. Актуальные проблемы и пути их решения	13 – 14 апреля 23 – 24 ноября
1.1.2	Внедрение ЛИН-технологий организации производства. Как внедрить на предприятии методы бережливого производства	30 – 31 марта 29 – 30 июня 19 – 20 октября
1.1.3	Управленческий учёт в компании: практика и проблемы ведения. Бюджетирование. Управление рисками	06 – 07 апреля 26 – 27 октября
1.1.4	Внутренний аудит и контроль на предприятии	22 – 23 июня
1.1.5	Директор по обучению и развитию персонала	06 – 07 июля
1.1.6	HR-директор: система управления персоналом в организации	27 – 28 апреля 23 – 24 ноября
1.1.7	Обеспечение корпоративной комплексной безопасности компании	13 – 14 февраля 22 – 23 мая 16 – 17 октября
1.1.8	Антикризисное управление. Оптимизация затрат. Управленческий учёт. Стратегический менеджмент	06 – 07 апреля 26 – 27 октября
1.1.9	Корпоративное управление рисками предприятий топливно-энергетического комплекса	06 – 07 апреля 26 – 27 октября
1.1.10	Оптимизация персональной деятельности руководителя. Делегирование полномочий. Самоменеджмент. Разработка, реализация и контроль исполнения управленческих решений	05 – 06 апреля 04 – 06 октября
Управление финансами		
1.1.11	Антикризисное управление финансовыми ресурсами компании (КУРСЫ)	04 – 13 апреля 21 – 30 ноября
1.1.11.1	Новые формы организации управленческого учета в компании. Организация процесса стратегического планирования, бюджетное управление предприятием. Методика принятия управленческих решений. Антикризисное управление затратами	04 – 05 апреля 21 – 22 ноября
1.1.11.2	Разработка, составление и представление финансовой отчетности по Международным стандартам и ее анализ. Методы и варианты формирования финансовой отчетности по МСФО. Анализ деятельности организации с использованием стандартов МФО	06 – 07 апреля 23 – 24 ноября
1.1.11.3	Анализ и оценка формирования и реализации инвестиционных и инновационных проектов. Принятие управленческих решений в условиях определённости, неопределённости, риска и банкротства. Стратегический анализ инвестиций. Оценка инвестиционных проектов	10 – 11 апреля 27 – 28 ноября
1.1.11.4	Основные финансовые механизмы повышения эффективности и устойчивости предприятия в период финансовой нестабильности. Управление эффективностью деятельности организации. Методы и технологии управлением предприятием	12 – 13 апреля 29 – 30 ноября
1.1.12	Управление затратами в компании: методы распределения и расчета. Управление рисками	16 – 17 марта 15 – 16 июня 28 – 29 сентября
1.1.13	Финансовая стратегия и анализ финансово-хозяйственной деятельности организации	15 – 16 июня 28 – 29 сентября

Код	Тема	Сроки
1.1.14	Бюджетирование и управленческий учет: практические методы, технологии, инструменты	16 – 17 марта 15 – 16 июня 28 – 29 сентября
Администрирование. Секретариат. Документация		
1.1.15	Профессиональный секретарь и помощник руководителя в современной компании (КУРСЫ)	08 – 17 февраля 17 – 26 мая 11 – 20 октября
1.1.15.1	Основы профессионального мастерства секретаря и помощника руководителя. Этикет, деловое общение и протокол. Тайм-менеджмент	08 – 10 февраля 17 – 19 мая 11 – 13 октября
1.1.15.2	Технологии организации делопроизводства и ведения деловой переписки в компании. Постановка электронного документооборота в компании	13 – 15 февраля 22 – 24 мая 16 – 18 октября
1.1.15.3	Современные требования к оформлению, хранению и архивированию документов с учётом изменений нормативной базы. Технологии внеофисного и электронного хранения документов (<i>с посещением Федерального казенного учреждения «Российский государственный архив научно-технической документации»</i>)	15 – 17 февраля 24 – 26 мая 18 – 20 октября
1.1.15.4	Конфиденциальная информация и конфиденциальное делопроизводство в компании. Защита конфиденциальной документации	13 – 14 февраля 22 – 23 мая 16 – 17 октября
1.1.16	Эффективный секретарь и помощник руководителя в современной компании. Этикет, деловое общение, переписка и протокол. Делопроизводство, документооборот, архивирование	05 – 07 апреля 06 – 08 декабря
Управление персоналом. Кадровая работа. Социальная политика		
1.1.17	Кадровая работа в современной компании (КУРСЫ)	19 – 28 апреля 15 – 24 ноября
1.1.17.1	Система оценки и аттестации персонала. Разработка корпоративной модели компетенций. Мотивация и практика применения KPI. Создание комплексной системы работы с кадровым резервом	19 – 21 апреля 15 – 17 ноября
1.1.17.2	Построение системы развития и обучения персонала в компании. Оценка эффективности и результативности обучения	19 – 21 апреля 15 – 17 ноября
1.1.17.3	Кадровое делопроизводство и правовое регулирование трудовых отношений в соответствии с требованиями ГИТ. Типичные нарушения норм трудового права	24 – 26 апреля 20 – 22 ноября
1.1.17.4	Оптимизация численности персонала. Технологии, алгоритм, методы расчёта оптимальной численности персонала	27 – 28 апреля 23 – 24 ноября
1.1.18	Практические вопросы подготовки и представления документов на награждение работников ТЭК государственными, правительственными, ведомственными и корпоративными наградами. Создание системы эффективной мотивации	02 – 03 марта 25 – 26 мая 05 – 06 октября
1.1.19	Трудовое законодательство и управление персоналом в 2017 году: обзор изменений, сложные вопросы, рекомендации экспертов	27 – 28 апреля 23 – 24 ноября
1.1.20	Изменения в воинском учете и бронировании граждан, пребывающих в запасе. Делопроизводство	15 – 17 февраля 19 – 21 апреля 21 – 23 июня 20 – 22 сентября 22 – 24 ноября

Код	Тема	Сроки
1.1.21	Актуальные вопросы правового регулирования трудовых отношений с учётом изменений гражданского и трудового законодательства в 2016 году. Судебная практика	27 – 28 апреля 23 – 24 ноября
1.1.22	Защита персональных данных работника: законодательство и практика применения	13 – 14 апреля 23 – 24 ноября
1.1.23	Новое в пенсионном обеспечении в 2017 году: трудовые, государственные, досрочные пенсии. Проблемные вопросы	02 – 03 марта 30 – 31 мая 28 – 29 сентября 29 – 30 ноября
1.1.24	Кадровый аудит (<i>с выдачей Сертификата соответствия и Удостоверения Кадрового Аудитора</i>)	24 – 26 апреля 20 – 22 ноября
1.1.25	Разработка индивидуальных планов развития (ИПР), как инструмент аудита, оценки и развития персонала (<i>с выдачей Сертификата соответствия и Удостоверения Кадрового Аудитора</i>)	19 – 21 апреля 15 – 17 ноября
1.1.26	Управление конфликтами в HR-менеджменте	14 июля
1.1.27	Конфликтные увольнения. Ужесточения ответственности работодателя и руководителей	27 апреля 23 ноября
1.1.28	Практика увольнения и сокращения персонала: правовые нормы, риски, рекомендации	27 – 28 апреля 23 – 24 ноября
1.1.29	Система профессиональных стандартов: практика внедрения и применения	19 – 20 апреля 15 – 16 ноября
Организация, нормирование и оплата труда		
1.1.30	Формирование эффективной системы нормирования. Совершенствование системы оплаты труда и мотивации. Технология грейдинга и внедрение KPI. Особенности применения Трудового кодекса РФ	21 – 24 марта 06 – 09 июня 24 – 27 октября
1.1.31	Организация, нормирование и оплата труда. Повышение эффективности рабочих мест	21 – 22 марта 06 – 07 июня 24 – 25 октября
1.1.32	Актуальные вопросы создания эффективной системы нормирования и организации труда. Практические рекомендации	21 – 22 марта 06 – 07 июня 24 – 25 октября
1.1.33	Разработка и внедрение эффективной системы оплаты труда	21 – 22 марта 06 – 07 июня 24 – 25 октября
1.1.34	Правовое регулирование оплаты труда: новые правила оформления и расчета	21 – 22 марта 06 – 07 июня 24 – 25 октября
1.1.35	Нормативно-правовое регулирование вахтового метода работ (в т.ч. в районах Крайнего Севера). Особенности применения суммированного учёта рабочего времени. Предоставление гарантий и компенсаций	23 – 24 марта 08 – 09 июня 26 – 27 октября
Бухгалтерский учёт и налогообложение		
1.1.36	Актуальные вопросы бухгалтерского учёта и налогообложения. Аудиторский контроль. Изменения законодательства по бухгалтерскому учёту и налогообложению в 2017 году (КУРСЫ)	16 – 25 мая 05 – 14 сентября
1.1.36.1	Актуальные изменения в бухгалтерском и налоговом учёте в 2017 году	16 – 17 мая 05 – 06 сентября
1.1.36.2	НДС, налог на прибыль, налог на имущество организаций: новые правила исчисления и уплаты в 2017 году	18 – 19 мая 07 – 08 сентября
1.1.36.3	Актуальные вопросы формирования показателей отчетности по Международным стандартам	22 – 23 мая 11 – 12 сентября

Код	Тема	Сроки
1.1.36.4	Заработная плата, пособия и больничные листы в бухгалтерском учёте, налогообложении. Исчисление среднего заработка. Новое в 2017 году	24 – 25 мая 13 – 14 сентября
1.1.37	Автотранспорт на предприятии: бухгалтерский учет, затраты и налоги	08 – 09 июня 09 – 10 ноября
1.1.38	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве с учетом изменений законодательной базы	16 – 17 февраля 26 – 27 октября
1.1.39	Учёт в строительстве. Бухгалтерский и налоговый учёт застройщика, заказчика, подрядчика	01 – 02 июня
1.1.40	Подготовка бухгалтерской и налоговой отчетности за 2016 год. Исчисление и уплата налогов и взносов	27 – 28 февраля
1.1.41	Налоговые проверки. Защита прав проверяемых организаций при проведении налоговых проверок	06 июня
1.1.42	Налоговое планирование и оптимизация: схемы, риски, практические рекомендации	18 – 19 мая 07 – 08 сентября
1.1.43	Оптимизация налоговых платежей: схемы, риски, практические рекомендации	18 – 19 мая 07 – 08 сентября
1.1.44	Зарплата и налоги. Расчеты, оптимизация выплат, НДФЛ, страховые взносы. Изменения 2017 года	18 мая 07 сентября
Управление снабжением, складом и сбытом. Логистика		
1.1.45	Современные модели и методы организации и управления снабжением, складом и сбытом. Формирование логистической системы компании. Оптимизация логистических издержек (КУРСЫ) (с посещением выставки «СТЛ. СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ-2017», 25 - 28.04.17)	18 – 27 апреля 10 – 19 октября
1.1.45.1	Эффективное управление цепями закупок, поставок и удаленными запасами. Оптимизация транспортно-складской системы компании. Модели и системы управления запасами	18 – 19 апреля 10 – 11 октября
1.1.45.2	Современные модели и методы организации и управления снабжением, складом и сбытом. Организация внутренней логистики складов	20 – 21 апреля 12 – 13 октября
1.1.45.3	Новые стандарты закупочной деятельности. Особенности организации закупочной деятельности в свете нового законодательства. Практика применения Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ	24 – 25 апреля 16 – 17 октября
1.1.45.4	Договорная работа в службе МТС. Лизинг. Особенности и практика оформления внешнеторговых сделок. Последние изменения в таможенном законодательстве	26 – 27 апреля 18 – 19 октября
1.1.45.5	Управление транспортной логистикой. Организация транспортировки в логистической системе предприятия. Оптимизация процессов	26 – 27 апреля 18 – 19 октября
1.1.46	Оптимизация процессов снабжения и закупочной деятельности. Сокращение затрат. Тендерные процедуры	25 – 28 апреля 17 – 20 октября
1.1.47	Менеджер по логистике и ВЭД	25 – 26 апреля 17 – 18 октября
Правовое обеспечение компании		
1.1.48	Правовое обеспечение деятельности компании в соответствии с изменениями в законодательстве. Договорная работа. Организация эффективной работы юридической службы организации (КУРСЫ)	08 – 16 февраля 21 – 29 июня 11 – 19 октября
1.1.48.1	Последние изменения ГК РФ: практические советы в управлении договорной работой организации с учетом реформы гражданского законодательства и судебной практики	08 – 10 февраля 21 – 23 июня 11 – 13 октября

Код	Тема	Сроки
1.1.48.2	Организация договорной работы в компании. Налоговые риски в договорной работе. Практика применения новых норм договорного права	08 – 10 февраля 21 – 23 июня 11 – 13 октября
1.1.48.3	Новое в трудовом законодательстве: последние изменения, практика правоприменения, сложные ситуации	13 – 14 февраля 26 – 27 июня 16 – 17 октября
1.1.48.4	Защита интересов предприятия при осуществлении надзора и проверок государственными надзорными органами	14 – 15 февраля 27 – 28 июня 17 – 18 октября
1.1.48.5	Сложные вопросы судебной и претензионно-исковой работы. Тактика и стратегия судебных споров. Обзор судебной практики. Процессуальные особенности	15 – 16 февраля 28 – 29 июня 18 – 19 октября
Недропользование. Земельно-имущественные отношения		
1.1.49	Землепользование при недропользовании: практические рекомендации	12 – 14 апреля 28 – 30 июня 13 – 15 сентября
1.1.50	Землепользование и территориальное планирование для строительства, кадастрового учёта и регистрации недвижимости	11 – 14 апреля 27 – 30 июня 12 – 15 сентября
1.1.51	Лесопользование: оформление, застройка, перевод земель лесного фонда	11 – 14 апреля 27 – 30 июня 12 – 15 сентября
1.1.52	Особенности размещения линейных объектов, в т.ч. коммуникаций и сетей инженерно-технического обеспечения	12 – 13 апреля 28 – 29 июня 13 – 14 сентября
1.1.53	Предоставление земельных участков. Согласование и экспертиза документации. Строительный контроль и авторский надзор	21 – 24 марта 17 – 20 октября
1.1.54	Кадастровый учет и оценка земельных участков. Правовое регулирование земельных отношений. Аренда земельных участков. Судебная практика	22 – 24 марта 18 – 20 октября
1.1.55	Кадастровый учет и кадастровые споры: применение новых правил	23 – 24 марта 19 – 20 октября
1.1.56	Инженерные сети и линейные объекты, как объект имущественных отношений	18 – 19 мая 16 – 17 ноября
1.1.57	Новое в оформлении землепользования, строительства, кадастрового учета и регистрации недвижимости. Комментарии к изменениям в Земельном кодексе РФ	18 – 19 мая 16 – 17 ноября
1.1.58	Использование недр в 2016 году. Правовое регулирование отношений недропользования	18 – 19 мая 16 – 17 ноября
Электро- и теплоснабжение. Энергосбережение на предприятии		
1.1.59	Практические вопросы электроснабжения. Взаимоотношения поставщиков и потребителей. Присоединение к электрическим сетям. Договоры. Тарифы	29 – 31 марта 13 – 15 декабря
1.1.60	Технологическое присоединение к электросетям: новые требования и новые возможности	29 – 30 марта 13 – 14 декабря
1.1.61	Энергетический менеджмент промышленного предприятия: опыт внедрения. Повышение энергетической эффективности. Управление энергосбережением	15 – 16 июня

Код	Тема	Сроки
1.1.62	Эффективность и надежность теплоснабжения. Правила учета тепловой энергии. Порядок тарифообразования. Нормативно-правовое регулирование	29 – 31 марта 13 – 15 декабря
1.1.63	Проектирование электроустановок, котельных, электро- и тепловых сетей. Эксплуатация и обслуживание. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	29 – 31 марта 13 – 15 декабря
Промышленная безопасность на предприятии. Охрана труда		
1.1.64	Промышленная безопасность на предприятии для руководителя (с предаттестационной подготовкой, аттестацией по обязательным видам надзора с выдачей протокола и удостоверения установленного образца)	Даты определяются по согласованию
1.1.65	Промышленная безопасность на предприятии для рабочих (с предаттестационной подготовкой, аттестацией по обязательным видам надзора с выдачей протокола и удостоверения установленного образца)	Даты определяются по согласованию
1.1.66	Экспертиза промышленной безопасности и экспертиза проектной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. Практические вопросы взаимоотношений заказчиков с проектными организациями	29 – 31 марта 24 – 26 мая 27 – 29 сентября 06 – 08 декабря
1.1.67	Обеспечение пожарной безопасности на стадии проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений. Нормативно – правовое и техническое регулирование. Декларация пожарной безопасности	26 – 28 апреля 20 – 22 сентября 22 – 24 ноября
1.1.68	Пожарно-технический минимум для руководителей и работников	27 – 28 апреля 21 – 22 сентября 23 – 24 ноября
1.1.69	Учёт требований безопасности при проектировании объектов (в том числе ТЭК). Практические вопросы взаимоотношений заказчиков с проектными организациями и органами государственной власти. Независимая оценка рисков	29 – 31 марта 21 – 23 июня 25 – 27 октября 13 – 15 декабря
1.1.70	Новые требования законодательства в области охраны труда. Развитие системы управления охраной труда. Практика проведения и реализация результатов специальной оценки условий труда. Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда» (с проверкой знаний требований охраны труда и выдачей удостоверения установленного образца)	08 – 10 февраля 19 – 21 апреля 14 – 16 июня 20 – 22 сентября 15 – 17 ноября
1.1.71	Обучение членов комиссий по проведению специальной оценки условий труда	09 – 10 февраля 20 – 21 апреля 15 – 16 июня 21 – 22 сентября 16 – 17 ноября
1.1.72	Планирование, учет и налогообложение затрат на охрану труда. Их влияние на экономику организации. Оценка профессиональных, финансовых и фискальных рисков	20 - 21 апреля 26 – 27 октября
Предупреждение и ликвидация ЧС. Экологическая безопасность		
1.1.73	Предупреждение и ликвидация аварийных ЧС, обусловленных разливами нефти (нефтепродуктов) и выбросами газа. Современные технологии и оборудование для ведения аварийно-спасательных работ. Создание, обучение и аттестация аварийно-спасательных формирований (АСФ) и спасателей. Методические рекомендации	Даты определяются по согласованию
1.1.74	Основы первоначальной подготовки спасателей (для АСФ) с выдачей книжки спасателя	

Код	Тема	Сроки
1.1.75	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (с выдачей удостоверения установленного образца)	Даты определяются по согласованию
1.1.76	Управление и контроль в области природопользования и охраны окружающей среды. Требования законодательства по обращению с опасными отходами (с выдачей удостоверения установленного образца)	
1.1.77	ПОДГОТОВКА ЭКОЛОГОВ-АУДИТОРОВ (с выдачей Сертификата соответствия и Удостоверения аудитора)	21 – 24 марта 17 – 20 октября
1.1.78	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ЛИЦ НА ПРАВО РАБОТЫ С ОТХОДАМИ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ	04 – 07 июля 14 – 17 ноября
1.1.79	Обращение с коммунальными отходами в условиях реформирования законодательства	04 – 05 июля 14 – 15 ноября
1.1.80	Порядок утилизации отходов производства и потребления. Госконтроль при утилизации отходов. Практика привлечения к ответственности	21 – 22 марта 17 – 18 октября
Промышленное строительство		
1.1.81	Организация строительства и строительный контроль. Безопасность строительства. Ввод объекта в эксплуатацию	29 – 31 марта 24 – 26 мая 27 – 29 сентября 06 – 08 декабря
1.1.82	Новые изменения в подготовке, согласовании и выдаче разрешительной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, предусмотренные Градостроительным кодексом Российской Федерации	30 – 31 марта 25 – 26 мая 28 – 29 сентября 07 – 08 декабря
1.1.83	Техническая эксплуатация зданий и сооружений. Реконструкция и капитальный ремонт	29 – 30 марта 24 – 25 мая 27 – 28 сентября 06 – 07 декабря
1.1.84	АУДИТОР ПРОЕКТНО – СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (с выдачей Сертификата соответствия и Удостоверения аудитора)	29 – 31 марта 24 – 26 мая 27 – 29 сентября 06 – 08 декабря
1.1.85	Согласование в градостроительстве. Практические вопросы согласования документации градостроительной деятельности в 2016 году	30 – 31 марта 25 – 26 мая 28 – 29 сентября 07 – 08 декабря
1.1.86	Деятельность службы заказчика при реализации инвестиционно-строительных проектов	29 – 30 марта 24 – 25 мая 27 – 28 сентября 06 – 07 декабря
1.1.87	Строительство и реконструкция объектов капитального строительства. Экспертиза проектной документации. Строительный надзор. Ввод объектов в эксплуатацию	30 – 31 марта 25 – 26 мая 28 – 29 сентября 07 – 08 декабря
1.1.88	Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства	29 – 30 марта 24 – 25 мая 27 – 28 сентября 06 – 07 декабря
1.1.89	Капитальный ремонт, модернизация, реконструкция, техперевооружение и реновация объектов капитального строительства	29 – 30 марта 24 – 25 мая 27 – 28 сентября 06 – 07 декабря

Код	Тема	Сроки
1.1.90	Подготовка строительства и проведение строительного производства при реализации федеральных целевых программ	30 – 31 марта 25 – 26 мая 28 – 29 сентября 07 – 08 декабря
Сертификация. Стандартизация. Метрология		
1.1.91	Проведение учётных операций на предприятиях нефтепродуктообеспечения при транспортировке, приеме, хранении и отпуске нефтепродуктов. Метрологическое и нормативное обеспечение	22 – 24 марта 14 – 16 июня 11 – 13 октября
1.1.92	Метрологическое обеспечение учёта природного газа. Действующая нормативная база. Совершенствование учёта газа и метрологического обеспечения	22 – 24 марта 14 – 16 июня 11 – 13 октября
1.1.93	Проблемные вопросы достоверного учета нефти, сырой нефти и попутного нефтяного газа. Метрологические требования и действующая нормативная база	22 – 24 марта 14 – 16 июня 11 – 13 октября
1.1.94	Метрологическое обеспечение предприятий и организаций. Современное состояние обеспечения единства измерений	22 – 24 марта 14 – 16 июня 11 – 13 октября
1.1.95	Коммерческий учет расхода и количества жидких и газообразных сред	22 – 23 марта 14 – 15 июня 11 – 12 октября
Новые информационные технологии для предприятия		
1.1.96	Методы и средства защиты информации и обеспечение информационной безопасности в компании	13 – 14 февраля 22 – 23 мая 16 – 17 октября

1.2. Отраслевые семинары в Москве

Код	Тема	Сроки
Нефтегаз и нефтехимия		
1.2.1	Современные методы борьбы с коррозией (КУРСЫ)	14 – 22 июня 08 – 16 ноября
1.2.1.1	Коррозия и защита трубопроводных систем. Современные изоляционные материалы. Особенности электрохимзащиты	14 – 16 июня 08 – 10 ноября
1.2.1.2	Электрохимическая защита трубопроводов от коррозии	15 – 16 июня 09 – 10 ноября
1.2.1.3	Строительство, эксплуатация и ремонт трубопроводных систем, в том числе магистральных трубопроводов. Диагностика технического состояния. Ликвидация аварий на линейной части	19 – 22 июня 13 – 16 ноября
1.2.1.4	Проектирование, строительство, эксплуатация и ремонт резервуарного парка	22 – 23 июня 16 – 17 ноября
1.2.1.5	Современные технологии капитального ремонта скважин	15 – 17 марта 06 – 08 сентября
1.2.2	Бурение наклонно-направленных и многоствольных скважин. Классификатор сложности, современные методы управления стволом (с посещением выставки «Нефтегаз2017» 27 – 30.06.2017)	15 – 17 марта 27 – 29 июня 06 – 08 сентября
1.2.3	Современные технологии бурения. Первичное и вторичное заканчивание горизонтальных и многоствольных скважин (с посещением выставки «Нефтегаз2017» 27 – 30.06.2017)	15 – 17 марта 27 – 29 июня 06 – 08 сентября
1.2.4	Новые методы вскрытия, заканчивания и формирования ПЗП. Современное состояние техники бурения	15 – 17 марта 06 – 08 сентября
1.2.5	Применение новых технологий при бурении скважин с большим отклонением от вертикали. Бурение с АВПД	15 – 17 марта 06 – 08 сентября

Код	Тема	Сроки
1.2.6	Современные и перспективные методы интенсификации добычи нефти, увеличения нефтеотдачи пластов. Рациональные способы эксплуатации скважин	17 – 19 августа
1.2.7	Бурение скважин при реализации шельфовых проектов	Даты определяются по согласованию
1.2.8	Диагностика, техническая экспертиза, ремонт, модернизация насосного и компрессорного оборудования на предприятиях нефтегазового комплекса и нефтехимии	20 – 23 июня 24 – 27 октября
Электроэнергетика		
1.2.9	Финансовое планирование, практика снижения затрат и бюджетирование в энергетике. Прогнозный баланс	04 – 05 апреля 06 – 07 июля 21 – 22 ноября
1.2.10	Качество и коммерческий учёт в энергетике. Актуальные вопросы нормативно-правового регулирования	29 – 31 марта 28 – 30 июня
1.2.11	Проектирование энергетических центров	01 – 02 июня
1.2.12	Главный энергетик. Управление службой главного энергетика	29 – 31 марта 13 – 15 декабря
1.2.13	Практические вопросы функционирования и развития рынков электроэнергии	27 – 28 июня
Угольная и горнодобывающая промышленность		
1.2.14	Обеспечение безопасности на угольных предприятиях	Даты определяются по согласованию
1.2.15	Мониторинг и минимизация ущерба от аварий и катастроф природного и техногенного характера. Изменения в законодательстве	Даты определяются по согласованию
1.2.16	Обеспечение безопасности угольной продукции при перевозках. Правовые вопросы. Таможенное оформление	Даты определяются по согласованию

1.3. Семинары и Курсы повышения квалификации в Сочи

Код	Тема	Сроки
Управление компанией		
1.3.1	Управленческий учёт в компании: проблемы, практика введения и автоматизация	07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.2	Помощник руководителя. Технологии управленческого взаимодействия. Тайм-менеджмент	07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.3	Корпоративная система управления рисками и ее интеграция с процессами планирования	07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.4	Построение комплексной системы управления рисками на предприятиях нефтегазовой отрасли	07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.5	Оптимизация персональной деятельности руководителя. Делегирование полномочий. Самоменеджмент. Разработка, реализация и контроль исполнения управленческих решений	07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа

Код	Тема	Сроки
Управление финансами		
1.3.6	Новые формы организации управленческого учета в компании. Организация процесса стратегического планирования, бюджетное управление предприятием. Методика принятия управленческих решений. Антикризисное управление затратами	05 – 10 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.7	Разработка, составление и представление финансовой отчетности по Международным стандартам и ее анализ. Методы и варианты формирования финансовой отчетности по МСФО. Анализ деятельности организации с использованием стандартов МФО	05 – 10 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.8	Контроль и управление затратами и себестоимостью. Ценообразование	11 – 16 июня 20 – 25 августа
1.3.9	Финансовая стратегия и анализ финансово-хозяйственной деятельности организации. Управление финансовыми ресурсами компании. Проверка финансовой деятельности компании. Внутренний аудит	07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
Бухгалтерский учёт и налогообложение		
1.3.10	Актуальные вопросы бухгалтерского учёта и налогообложения. Аудиторский контроль. Изменения законодательства по бухгалтерскому учёту и налогообложению в 2017 году	05 – 10 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.11	НДС, налог на прибыль, налог на имущество организаций: новые правила исчисления и уплаты в 2017 году	05 – 10 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.12	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве с учетом изменений законодательной базы	11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.13	Налоговый и бухгалтерский учет операций на оптовом и розничных рынках электроэнергии в 2017 году	05 – 10 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
Администрирование. Секретариат. Документация		
1.3.14	Основы профессионального мастерства секретаря и помощника руководителя. Этикет, деловое общение и протокол. Тайм-менеджмент	19 – 24 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.15	Современные требования к оформлению, хранению и архивированию документов с учётом изменений нормативной базы. Технологии внеофисного и электронного хранения документов	19 – 24 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.16	Технологии организации делопроизводства и ведения деловой переписки в компании. Постановка электронного документооборота в компании	19 – 24 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа

Код	Тема	Сроки
Управление персоналом. Кадровая работа. Социальная политика		
1.3.17	Разработка, внедрение и применение профессиональных стандартов. Безопасные схемы	05 – 10 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.18	Практические вопросы кадрового делопроизводства и документирования трудовых отношений. Аудит кадровых документов	05 – 10 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.19	Актуальные вопросы правового регулирования трудовых отношений с учётом изменений гражданского и трудового законодательства в 2017 году. Судебная практика	05 – 10 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.20	Развитие, обучение и критерии оценки персонала. Разработка модели компетенций. Создание комплексной системы работы с кадровым резервом	05 – 10 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.21	Аттестация персонала: практика применения современных методик. Мотивация и практика применения системы показателей эффективности KPI	05 – 10 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.22	Оптимизация численности персонала. Технологии, алгоритм, методы расчёта оптимальной численности персонала	05 – 10 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.23	Управление качеством работы персонала. Системы и стандарты качества. Организация работы в рамках менеджмента качества. Стратегии максимального результата	05 – 10 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
Организация, нормирование и оплата труда		
1.3.24	Формирование эффективной системы нормирования. Совершенствование системы оплаты труда и мотивации. Технология грейдинга и внедрение KPI. Особенности применения Трудового кодекса РФ	05 – 10 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 03 – 08 сентября
1.3.25	Нормативно-правовое регулирование вахтового метода организации работ (в т.ч. в районах Крайнего Севера). Особенности применения суммированного учёта рабочего времени. Предоставление гарантий и компенсаций	05 – 10 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 03 – 08 сентября
Управление снабжением, складом и сбытом. Логистика		
1.3.26	Современные системы организации и управления снабжением, складом и сбытом. Логистика	05 – 10 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа

Код	Тема	Сроки
1.3.27	Эффективное управление цепями закупок, поставок и удаленными запасами. Оптимизация транспортно-складской системы компании. Модели и системы управления запасами	05 – 10 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.28	Современные модели и методы организации и управления снабжением, складом и сбытом. Организация внутренней логистики складов	05 – 10 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.29	Новые стандарты закупочной деятельности. Особенности организации закупочной деятельности в свете нового законодательства. Практика применения Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ	05 – 10 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.30	Управление транспортной логистикой. Организация транспортировки в логистической системе предприятия. Оптимизация процессов	05 – 10 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
Правовое обеспечение компании		
1.3.31	Правовое обеспечение деятельности компании в соответствии с изменениями в законодательстве. Договорная работа. Организация эффективной работы юридической службы организации	19 – 24 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.32	Техника договорной работы в компании: финансово-экономические, правовые и налоговые аспекты. Нетипичные договоры. Актуальные вопросы реформы ГК РФ и судебной практики	19 – 24 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.33	Актуальные вопросы корпоративного права: судебная и правоприменительная практика	19 – 24 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.34	Налоговые аспекты гражданско-правовых договоров. Налоговые последствия и риски заключения договоров. Перспективы налоговой политики	19 – 24 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.35	Новое в трудовом законодательстве: последние изменения, практика правоприменения, сложные ситуации	19 – 24 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.36	Процессуальные особенности рассмотрения споров в арбитражных судах. Эффективные способы защиты нарушенных прав компании	19 – 24 марта 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа

Код	Тема	Сроки
Недропользование. Земельно-имущественные отношения		
1.3.37	Землепользование при недропользовании: практические рекомендации	19 – 24 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.38	Лесопользование: оформление, застройка, перевод земель лесного фонда	19 – 24 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.39	Особенности размещения линейных объектов, в т.ч. коммуникаций и сетей инженерно-технического обеспечения	19 – 24 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.40	Землепользование и территориальное планирование для строительства, кадастрового учёта и регистрации недвижимости	19 – 24 марта 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
Электроэнергетика. Энергоснабжение. Энергосбережение		
1.3.41	Эффективность и надежность электро- и теплоснабжения. Взаимоотношения поставщиков и потребителей. Присоединение к электрическим сетям. Порядок тарифообразования. Нормативно-правовое регулирование	09 – 14 апреля 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.42	Повышение энергетической эффективности и управление энергосбережением	09 – 14 апреля 07 – 12 мая 11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
1.3.43	Бизнес-планирование, практика снижения затрат и бюджетирование в энергетике	11 – 16 июня 16 – 21 июля 20 – 25 августа
Экологическая безопасность		
1.3.44	Предупреждение и ликвидация аварийных ЧС, обусловленных разливами нефти (нефтепродуктов) и выбросами газа. Современные технологии и оборудование для ведения аварийно-спасательных работ. Создание, обучение и аттестация аварийно-спасательных формирований (АСФ) и спасателей. Методические рекомендации	14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
Промышленная безопасность		
1.3.45	Обеспечение пожарной безопасности на стадии проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений. Нормативно – правовое и техническое регулирование. Декларация пожарной безопасности	14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.46	Экспертиза промышленной безопасности и экспертиза проектной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. Практические вопросы взаимоотношений заказчиков с проектными организациями	14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа

Код	Тема	Сроки
Нефтегаз и нефтехимия		
1.3.47	Коррозия и защита трубопроводных систем. Современные изоляционные материалы. Особенности электрохимзащиты	09 – 14 апреля 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.48	Строительство, эксплуатация и ремонт трубопроводных систем, в том числе магистральных трубопроводов. Диагностика технического состояния. Ликвидация аварий на линейной части	09 – 14 апреля 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.49	Современные технологии бурения. Первичное и вторичное заканчивание горизонтальных и многоствольных скважин	09 – 14 апреля 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.50	Эксплуатация резервуарного парка, защита от коррозии резервуарного оборудования. Ремонт резервуаров	09 – 14 апреля 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.51	Строительство, эксплуатация и ремонт трубопроводных систем и оборудования. Методы и средства диагностики. Неразрушающий контроль. Защита от коррозии	09 – 14 апреля 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
Промышленное строительство		
1.3.52	Экспертиза проектно-сметной документации: сложные вопросы и практические рекомендации	09 – 14 апреля 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.53	Организация строительства и строительный контроль. Безопасность строительства. Ввод объекта в эксплуатацию	09 – 14 апреля 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.54	Техническая эксплуатация зданий и сооружений. Реконструкция и капитальный ремонт	09 – 14 апреля 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа
1.3.55	АУДИТОР ПРОЕКТНО – СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (с выдачей Сертификата соответствия и Удостоверения аудитора)	09 – 14 апреля 14 – 19 мая 18 – 23 июня 23 – 28 июля 20 – 25 августа

Справки по тел. (495) 984-89-94 (многоканальный), тел./факс (495) 913-96-24, 913-96-92,
e-mail: inst@mivz.ru www.mivz.ru

1.4 ТРЕНИНГИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ЛИЧНОСТНОГО РОСТА

Институт проводит обучающие тренинги по актуальным темам и направлениям, которые являются ключевыми в бизнес – среде. Обучение проводят опытные бизнес - тренеры - коучи, обладающими многолетним опытом в бизнес - консультировании, имеющими постоянную практику в крупных компаниях различных отраслей. Тренинги дают возможность повысить квалификацию, профессиональную компетентность сотрудников. Программы разработаны как для молодых специалистов, так и для опытных руководителей и собственников компаний. Обучение может проводиться в г. Москве, а также в формате корпоративного тренинга. Программы адаптируются под цели, задачи и требования заказчика, в зависимости от потребностей компании и целевой аудитории участников.

Продолжительность обучения – от одного тренинг-дня.

Код	Наименование	Продолжительность
1.4.1	Планирование и организация деятельности	1 – 2 дня
1.4.2	Постановка целей персонального развития	1 – 2 дня
1.4.3	Тимбилдинг: основные принципы организации командообразующих мероприятий	1 – 2 дня
1.4.4	Оценка компетенций	1 – 2 дня
1.4.5	Коммуникативная компетентность руководителя	1 – 2 дня
1.4.6	Эффективная коммуникация в команде. Коммуникативные навыки	1 – 2 дня
1.4.7	Личная эффективность менеджера	1 – 2 дня
1.4.8	Управление стрессом	1 – 2 дня
1.4.9	Управление сложными переговорами	
1.4.10	Применение навыков системного мышления	1 – 2 дня
1.4.11	Тайм-менеджмент: управление временем	1 – 2 дня
1.4.12	Письменная коммуникация. Стандарты деловой переписки	1 – 2 дня
1.4.13	Инструменты результативного управления	1 – 2 дня
1.4.14	Повышение качества управления	1 – 2 дня
1.4.15	Ориентация на результат	1 – 2 дня
1.4.16	Бизнес-коучинг для руководителей и топ-менеджеров	1 – 2 дня
1.4.17	Технологии и техники руководства	1 – 2 дня
1.4.18	Психология управления командой	1 – 2 дня
1.4.19	Создание успешной команды	1 – 2 дня
1.4.20	Эффективное руководство сотрудниками	1 – 2 дня
1.4.21	Управление персоналом, Процессами, Переменами	1 – 2 дня
1.4.22	Убеждение и аргументация для руководителей	1 – 2 дня
1.4.23	Эффективное совещание	1 – 2 дня
1.4.24	Подготовка плана реализации проекта	1 – 2 дня
1.4.25	Управление ресурсами организации	1 – 2 дня
1.4.26	Лидерство и эффективное управление	1 – 2 дня
1.4.27	Наставничество	1 – 2 дня
1.4.28	Управление эффективностью деятельности	1 – 2 дня
1.4.29	Управление исполнением	1 – 2 дня
1.4.30	Командное лидерство. Межличностные коммуникации в команде	1 – 2 дня
1.4.31	Навыки эффективной презентации и переговоров	1 – 2 дня
1.4.32	Развитие лидерских компетенций и управленческих навыков	1 – 2 дня
1.4.33	Финансы для нефинансистов	1 – 2 дня
1.4.34	Организационное развитие	1 – 2 дня
1.4.35	Навыки влияния и убеждения	1 – 2 дня
1.4.36	Управление изменениями. Персональное лидерство	1 – 2 дня
1.4.37	Анализ проблем и выработка решений	1 – 2 дня
1.4.38	Работа с профессиональным выгоранием и повышением личной эффективности	1 – 2 дня
1.4.39	Командообразование: оценка и практические навыки	1 – 2 дня
1.4.40	Развитие карьеры: инструменты и технологии	1 – 2 дня
1.4.41	Креативность мышления	1 – 2 дня

1.4.42	Создание стратегии развития карьеры. Постановка целей персонального развития	1 – 2 дня
1.4.43	Конфликты: тактики поиска интегративных решений	1 – 2 дня
1.4.44	Искусство речи: риторика и ораторское мастерство	1 – 2 дня
1.4.45	Руководство удаленной командой	1 – 2 дня
1.4.46	Эмоциональная компетентность	1 – 2 дня
1.4.47	Персональный лидерский стиль	1 – 2 дня
1.4.48	Тренинг генерации идей	1 – 2 дня
1.4.49	Нематериальная мотивация персонала	1 – 2 дня
1.4.50	Делегирование полномочий и постановка задач	1 – 2 дня
1.4.51	Эмоциональный интеллект. Управление конфликтами и стрессами	1 – 2 дня
1.4.52	Эффективное взаимодействие в команде руководителей	1 – 2 дня
1.4.53	Бизнес-команда. Формирование и управление	1 – 2 дня
1.4.54	Управление по целям и оценка деятельности персонала	1 – 2 дня
1.4.55	Постановка целей и определение KPI	1 – 2 дня
1.4.56	Лин-лидерство: основы эффективного производства	1 – 2 дня
1.4.57	Отдел снабжения: работа с поставщиками – закупками	1 – 2 дня

1.5. Международные отраслевые выставки в Москве

Программы посещения выставок предусматривают информационную поддержку, сопровождение, встречи и консультации на стендах выставок, семинары по профильным темам, а также проживание, трансфер и т.д.

Код	Наименование	Сроки
1.5.1	«ИНТЕРПЛАСТИКА-2017» 20-я международная специализированная выставка пластмасс и каучука	24 – 27 января
1.5.2	«ИНТЕРЛАКОКРАСКА-2017» 21-я международная специализированная выставка 11-й международный салон «Обработка поверхности. Защита от коррозии» Международный салон «Специальные покрытия»	28 февраля – 03 марта
1.5.3	«MIPS / Securika 2017» 23-я международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты	13 – 16 марта
1.5.4	«НЕФТЕГАЗ-2017» 17-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса»	17 – 20 апреля
1.5.5	«СТЛ. СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ-2017» 23-я международная выставка транспортных технологий, логистических решений, сервиса и складских систем	25 – 28 апреля
1.5.6	«НЕФТЕГАЗ-2017» 14-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса»	27 – 30 июня

Справки по тел. (495) 984-89-94 (многоканальный), тел./факс (495) 913-96-24, 913-96-92,
e-mail: inst@mivz.ru www.mivz.ru

2. МЕРОПРИЯТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

2.1. 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	11-19 марта, 20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	21-28 января, 11-18 марта, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	16-22 апреля, 21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 +а/б
Аргентина	04-11 февраля, 15-22 апреля, 03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания	19-25 февраля, 02-08 апреля, 14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Вьетнам	14-22 января, 25 марта – 02 апреля, 12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	16-22 января + выст. 2.5.124, 03-09 апреля + выст. 2.5.132, 18-24 июня, 03-09 сентября, 19-25 ноября, 10-16 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Индия	18-25 февраля, 08-16 апреля, 20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800 + а/б
Исландия	23-29 апреля, 28 мая – 03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	15-20 января + выст. 2.5.123, 07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	05-10 февраля, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б

Канада ²⁾	18-26 февраля, 01-09 апреля, 03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	15-22 апреля, 13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	11-18 февраля, 08-15 апреля, 17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	04-12 февраля, 08-16 апреля, 17-25 июня, 07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б
Мексика	21-29 января, 25 марта – 02 апреля, 02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия	18-25 февраля, 16-22 апреля, 18-24 июня, 03-09 сентября, 15-21 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Норвегия	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3400 до 4500 + а/б
ОАЭ	18-25 марта, 09-16 сентября, 16-23 декабря	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	11-17 февраля, 30 апреля – 06 мая, 16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	21-29 января, 11-19 марта, 20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	11-19 марта, 27 мая – 04 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция	12-18 марта, 16-22 апреля, 18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция ²⁾	22-28 января + выст. 2.5.126, 19-25 марта, 11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия ¹⁾	12-18 марта, 14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Швейцария	19-25 февраля, 09-15 апреля + 2.5.131, 03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея ²⁾	18-26 февраля, 01-09 апреля, 10-17 июня, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	22-30 апреля, 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	11-19 марта, 20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	21-28 января, 11-18 марта, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	16-22 апреля, 21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 + а/б
Аргентина	04-11 февраля, 15-22 апреля, 03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания	19-25 февраля, 02-08 апреля, 14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Вьетнам	14-22 января, 25 марта – 02 апреля, 12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	05-11 февраля, 16-22 апреля, 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	18-25 февраля, 08-16 апреля, 20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800 + а/б
Исландия	23-29 апреля, 28 мая – 03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	26 февраля – 04 марта, 07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября + выст. 2.5.140	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	05-10 февраля, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б
Канада	18-26 февраля, 01-09 апреля, 03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	15-22 апреля, 13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	11-18 февраля, 08-15 апреля, 17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	04-12 февраля, 08-16 апреля, 17-25 июня, 07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б
Мексика	21-29 января, 25 марта – 02 апреля, 02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия	18-25 февраля, 16-22 апреля, 18-24 июня, 03-09 сентября, 15-21 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Норвегия	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3400 до 4500 + а/б
ОАЭ	21-28 января + выст. 2.5.125, 18-25 марта, 09-16 сентября, 16-23 декабря	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	11-17 февраля, 30 апреля – 06 мая, 16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	21-29 января, 11-19 марта, 20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	11-19 марта, 27 мая – 04 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция	12-18 марта, 16-22 апреля, 18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	12-18 февраля, 19-25 мая, 11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия ³⁾	12-18 марта, 14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Швейцария	19-25 февраля, 23-29 апреля, 03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея	18-26 февраля, 01-09 апреля, 10-17 июня, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	22-30 апреля, 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 новая	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	11-19 марта, 20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	21-28 января, 11-18 марта, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	16-22 апреля, 21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 +а/б
Аргентина	04-11 февраля, 15-22 апреля, 03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания	19-25 февраля, 02-08 апреля, 14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Вьетнам	14-22 января, 25 марта-02 апреля, 12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	05-11 февраля, 16-22 апреля, 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	18-25 февраля, 08-16 апреля, 20-28 мая, 02-10 сентября, 07-15 октября + выст. 2.5.118, 04-12 ноября	от 2450 до 2800 + а/б
Исландия	23-29 апреля, 28 мая – 03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	19-25 февраля + выст. 2.5.103, 07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	05-10 февраля, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б
Канада	18-26 февраля, 01-09 апреля, 03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	15-22 апреля, 13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	11-18 февраля, 08-15 апреля, 17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	04-12 февраля, 08-16 апреля, 17-25 июня, 07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б
Мексика	21-29 января, 25 марта – 02 апреля, 02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия	18-25 февраля, 12-18 марта + выст. 2.5.106, 16-22 апреля, 18-24 июня, 03-09 сентября, 15-21 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Норвегия	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3400 до 4500 + а/б
ОАЭ	04-11 марта + выст. 2.5.105, 09-16 сентября, 16-23 декабря	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	11-17 февраля, 30 апреля – 06 мая, 16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	21-29 января, 11-19 марта, 20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	11-19 марта, 27 мая – 04 июня, 16-23 сентября + выст. 2.5.114, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция	12-18 марта, 16-22 апреля, 18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	12-18 марта + выст. 2.5.107, 12-18 февраля, 19-25 мая, 11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия ³⁾	12-18 марта, 14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Швейцария	19-25 февраля, 23-29 апреля, 03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея	18-26 февраля, 01-09 апреля, 10-17 июня + выст. 2.5.113, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	22-30 апреля, 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	11-19 марта, 20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	21-28 января, 11-18 марта, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	16-22 апреля, 21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 +а/б
Аргентина	04-11 февраля, 15-22 апреля, 03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания ⁷⁾	19-25 февраля, 02-08 апреля, 14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б
Венесуэла	04-12 февраля, 08-16 апреля, 17-24 июня, 16-24 сентября, 18-26 ноября	от 2890 до 4100 + а/б
Вьетнам	14-22 января, 25 марта – 02 апреля, 12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	05-11 февраля, 26 марта – 01 апреля + выст. 2.5.63, 02-08 апреля + выст. 2.5.64, 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	18-25 февраля, 08-16 апреля, 20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800+ а/б
Исландия	23-29 апреля, 28 мая-03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	26 февраля – 04 марта, 07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	05-10 февраля, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б
Канада ⁷⁾	18-26 февраля, 01-09 апреля, 03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	15-22 апреля, 13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	11-18 февраля, 08-15 апреля, 10-17 июня + выст. 2.5.68, 05-12 августа, 14-21 октября	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	04-12 февраля, 08-16 апреля, 17-25 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Мексика	21-29 января, 25 марта – 02 апреля, 02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия ⁷⁾	18-25 февраля, 16-22 апреля, 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)}	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 13-19 августа + выст. 2.5.69, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3290 до 4800 + а/б
ОАЭ	14-21 января + выст. 2.5.61, 18-25 марта, 09-16 сентября, 16-23 декабря	от 3500 до 4500 + а/б

Португалия	11-17 февраля, 22-28 апреля + выст. 2.5.65, 16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	21-29 января, 11-19 марта, 20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	11-19 марта, 13-21 мая + выст. 2.5.67, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция ^{6) 7)}	12-18 марта, 16-22 апреля, 18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	12-18 февраля, 19-25 мая, 11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия	12-18 марта, 14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Швейцария	19-25 февраля, 23-29 апреля, 03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея	18-26 февраля, 01-09 апреля, 10-17 июня, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	22-30 апреля, 07-15 октября	от 4000 до 4600 + а/б

2.2. 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 опробированный 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 новая	Оптимизация работы промысловых объектов нефтегазодобычи – от «интеллектуальных» скважин к «интеллектуальным» месторождениям	
2.2.13 новая	Альтернативные источники энергии на газовых и нефтяных месторождениях	
2.2.14 новая	Развитие нефтехимических кластеров. Современные технологии в газонефтехимии	
Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Австралия ⁹⁾	18-26 февраля + выст. 2.5.34, 20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	21-28 января + выст. 2.5.32, 11-18 марта, 11-17 июня,	от 2490 до 3350 + а/б

	17-23 сентября, 05-11 ноября	
Азербайджан	16-22 апреля, 21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 + а/б
Аргентина ⁹⁾	04-11 февраля, 15-22 апреля, 03-10 июня, 23-30 сентября + выст. 2.5.46	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания ⁸⁾	19-25 февраля, 02-08 апреля, 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⁾	04-12 февраля, 08-16 апреля, 17-24 июня, 16-24 сентября, 18-26 ноября	от 2890 до 4100 + а/б
Вьетнам	14-22 января, 25 марта – 02 апреля, 12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	05-11 февраля, 16-22 апреля, 18-24 июня, 03-09 сентября, 19-25 ноября, 10-16 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Индия	14-22 января + выст. 2.5.30, 18-25 февраля, 08-16 апреля, 20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800+ а/б
Иран	08-15 января + выст. 2.5.29	от 2100 до 3000 + а/б
Ирландия	05-11 марта + выст. 2.5.38	от 2950 до 4300 + а/б
Исландия ⁸⁾	23-29 апреля, 28 мая – 03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия ⁹⁾	26 марта – 01 апреля + выст. 2.5.40, 26 февраля – 04 марта, 07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	05-10 февраля, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 + а/б
Канада ^{8) 9)}	18-26 февраля, 01-09 апреля, 03-11 июня, 28 октября – 04 ноября + выст. 2.5.49, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Катар	15-22 апреля, 13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай ^{8) 9)}	11-18 февраля, 18-25 марта + выст. 2.5.39, 08-15 апреля, 17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	04-12 февраля, 08-16 апреля, 17-25 июня, 08-15 июля + выст. 2.5.43, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Мексика ⁹⁾	21-29 января, 25 марта – 2 апреля, 02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия ⁸⁾	18-25 февраля, 16-22 апреля, 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)}	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3290 до 4800 + а/б
ОАЭ	18-25 марта, 09-16 сентября, 16-23 декабря	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	11-17 февраля, 30 апреля – 06 мая, 16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	21-29 января, 11-19 марта, 20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США ⁹⁾	25 февраля – 04 марта + выст. 2.5.36, 13-21 мая + выст. 2.5.42, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция ⁸⁾	12-18 марта, 16-22 апреля, 18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	12-18 февраля, 19-25 мая, 11-17 июня, 13-19 августа, 08-14 октября, 10-16 декабря	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия	12-18 марта, 14-20 мая, 09-15 июля, 20-25 августа, 01-07 октября, 26 ноября – 02 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Швейцария	19-25 февраля, 23-29 апреля, 03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея	18-26 февраля, 01-09 апреля, 10-17 июня, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	01-09 апреля + выст. 2.5.41, 07-15 октября	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 (<i>с посещением заполярной электростанции</i>)
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	11-19 марта, 20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Австрия – Венгрия	21-28 января, 11-18 марта, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	16-22 апреля, 21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 +а/б
Аргентина	04-11 февраля, 15-22 апреля, 03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Великобритания ¹¹⁾	19-25 февраля, 02-08 апреля, 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	04-12 февраля, 08-16 апреля, 17-24 июня, 16-24 сентября, 18-26 ноября	от 2890 до 4100 + а/б
Вьетнам	14-22 января + выст. 2.5.3, 25 марта – 02 апреля, 12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия – Чехия	05-11 февраля + выст. 2.5.6, 12-18 марта + выст. 2.5.14, 16-22 апреля, 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	18-25 февраля, 08-16 апреля, 20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800+ а/б
Иран	08-14 января + выст. 2.5.1	от 2100 до 3000 + а/б
Исландия ⁸⁾	23-29 апреля, 28 мая – 03 июня, 06-12 августа	от 3400 до 4500 + а/б
Испания	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа, 24-30 сентября, 19-25 ноября, 03-09 декабря	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	22-28 января + выст. 2.5.5, 26 февраля – 04 марта, 07-13 мая, 09-15 июля, 10-16 сентября, 12-18 ноября	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	05-10 февраля, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 +а/б
Канада	18-26 февраля, 01-09 апреля, 03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б

Катар	15-22 апреля, 13-20 мая, 09-16 сентября, 11-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Китай	11-18 февраля, 08-15 апреля + выст. 2.5.16, 17-24 июня, 05-12 августа, 14-21 октября + выст. 2.5.25	от 3450 до 3950 + а/б
Малайзия	04-12 февраля, 11-19 марта + выст. 2.5.13, 08-16 апреля, 17-25 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Мексика	21-29 января, 25 марта – 02 апреля, 02-10 сентября, 11-19 ноября	от 2490 до 4100 + а/б
Нидерланды – Бельгия	22-28 января + выст. 2.5.4, 18-25 февраля, 16-22 апреля, 18-24 июня, 03-09 сентября, 15-21 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Норвегия ^{12) 13)}	19-25 марта, 23-29 апреля, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 3290 до 4800 + а/б
ОАЭ	14-21 января + выст. 2.5.2, 11-18 февраля + выст. 2.5.7, 18-25 марта, 09-16 сентября, 23-31 декабря + выст. 2.5.28	от 3500 до 4500 + а/б
Португалия	11-17 февраля, 22-28 апреля + выст. 2.5.17, 16-22 июля, 20-25 августа, 10-15 сентября	от 1900 до 2100 + а/б
Сингапур	21-29 января, 11-19 марта, 20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	11-19 марта, 27 мая – 04 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция ¹⁰⁾⁻¹³⁾	12-18 марта, 16-22 апреля, 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	12-18 февраля, 05-11 марта + выст. 2.5.11, 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	19-25 февраля, 23-29 апреля, 03-09 сентября, 12-18 ноября	от 3500 до 4500 + а/б
Южная Корея	18-26 февраля, 01-09 апреля, 10-17 июня, 18-25 ноября	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	22-30 апреля, 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	11-19 марта, 20-28 мая, 02-10 сентября	от 4000 до 4600 + а/б
Аргентина	04-11 февраля, 20-28 мая + выст. 2.5.54, 03-10 июня	от 2490 до 4100 + а/б
Вьетнам	14-22 января, 25 марта-02 апреля, 12-20 августа, 07-15 октября	от 1100 до 3000 + а/б
Германия	05-11 февраля, 16-22 апреля, 18-24 июня, 03-09 сентября, 19-25 ноября, 10-16 декабря	от 2490 до 3350 + а/б
Индия	18-25 февраля, 08-16 апреля, 20-28 мая, 02-10 сентября, 04-12 ноября	от 2450 до 2800+ а/б
Испания	02-08 апреля + выст. 2.5.53	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	05-10 февраля, 23-29 апреля, 11-17 июня, 20-26 августа	от 2100 до 2600 + а/б
Канада ¹⁴⁾	18-26 февраля, 01-09 апреля, 03-11 июня, 07-15 октября	от 3500 до 4500 + а/б

Китай	11-18 февраля, 08-15 апреля, 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 новая	Конструкторско-технологическое обеспечение современного производства автокомпонентов	
Страна	Сроки	Примерная стоимость € или \$
Великобритания	19-25 февраля, 02-08 апреля, 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	05-11 марта + выст. 2.5.75, 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
Индия	15-23 апреля + выст. 2.5.79	от 2450 до 2800+ а/б
Италия	21-27 мая + выст. 2.5.82	от 2490 до 3700 + а/б
Китай	08-15 апреля + выст. 2.5.78, 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
ОАЭ	07-14 января + выст. 2.5.73	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция	12-18 ноября + выст. 2.5.90	от 1790 до 3450 + а/б
Южная Корея	18-25 марта + выст. 2.5.74, 15-23 апреля + выст. 2.5.77, 13-21 мая + выст. 2.5.81	от 4000 до 4600 + а/б
Япония	22-30 апреля, 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	21-28 января, 11-18 марта, 11-17 июня, 17-23 сентября, 05-11 ноября	от 2490 до 3350 + а/б
Азербайджан	16-22 апреля, 21-27 мая, 10-16 сентября	от 2100 до 2600 +а/б
Великобритания	19-25 февраля, 02-08 апреля, 14-20 мая, 16-22 июля, 01-07 октября, 10-16 декабря	от 2950 до 4300 + а/б

Германия	15-21 января + выст. 2.5.149, 26 февраля – 04 марта + выст. 2.5.155, 19-25 марта + выст. 2.5.160, 18-23 июня + выст. 2.5.165, 15-21 октября + выст. 2.5.168	от 2490 до 3350 + а/б
Испания	02-08 апреля + выст. 2.5.161, 21-27 мая + выст. 2.5.163	от 2490 до 3700 + а/б
Италия	22-28 января + выст. 2.5.151, 19-25 февраля + выст. 2.5.152, 05-11 марта + выст. 2.5.158, 11-17 июня + выст. 2.5.164	от 2490 до 3700 + а/б
Казахстан	05-10 февраля, 23-29 апреля, 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
Нидерланды – Бельгия	15-21 января + выст. 2.5.150, 09-15 апреля + выст. 2.5.152	от 3500 до 4500 + а/б
Сингапур	21-29 января, 11-19 марта, 20-28 мая, 30 сентября – 08 октября	от 4000 до 4600 + а/б
США	04-12 марта + выст. 2.5.156	от 3500 до 4500 + а/б
Финляндия – Швеция	12-18 марта, 16-22 апреля, 18-24 июня, 06-12 августа, 17-23 сентября, 22-28 октября, 03-09 декабря	от 1790 до 3450 + а/б
Франция	05-11 марта + выст. 2.5.157, 05-11 ноября + выст. 2.5.169 2.5.170	от 2470 до 3700 + а/б
Чехия	12-18 марта, 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	02-07 апреля, 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	16-22 апреля, 11-17 июня, 16-22 июля, 15-21 октября	от 2100 + а/б
Израиль	19-26 февраля, 19-26 марта, 04-11 июня, 13-20 августа, 10-17 сентября, 15-22 октября	от 5800 \$ + а/б
Франция	26 февраля – 3 марта + выст. 2.5.94, 09-14 апреля, 18-23 июня, 13-18 августа, 24-29 сентября	от 2100 + а/б

2.3. 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.

2.4. 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.

2.5. 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			
2.5.1	«KISH ENEX 2017» 13-я международная энергетическая выставка	Иран, Остров Киш	11 – 14 января
2.5.2	«WORLD FIUTURE ENERGY SUMMIT 2017» 10-я международная выставка и конференция инноваций в энергетике и экологии будущего	ОАЭ, Абу-Даби	16 – 19 января
2.5.3	«NUCLEAR POWER ASIA 2017» 8-я международная конференция по атомной энергетике Азии	Вьетнам, Ханой	18 – 19 января
2.5.4	«INTERSOLUTION 2017» Международная выставка технологий солнечной энергетики	Бельгия, Гент	25 – 27 января
2.5.5	«KLIMAHOUSE 2017» Выставка энергосберегающих технологий в строительстве	Больцано, Италия	26 – 29 января
2.5.6	«E-WORLD ENERGY & WATER 2017» Выставка и конгресс по вопросам использования энерго- и водных ресурсов	Германия, Эссен	07 – 09 февраля
2.5.7	«MIDDLE EAST ELECTRICITY 2017/SOLAR MIDDLE EAST 2017» Международная выставка энергетической промышленности	ОАЭ, Дубай	14 – 16 февраля
2.5.8	«GEOTHERM 2017» Выставка и конференция по геотермальным технологиям	Германия, Оффенбург	15 – 16 февраля
2.5.9	«HAUS DRESDEN 2017» Выставка энергоэффективных и экологических технологий в строительстве	Германия, Дрезден	02 – 05 марта
2.5.10	«SOUTH-EAST EUROPEAN EXHIBITION AND CONFERENCE ON ENERGY EFFICIENCY & RENEWABLE ENERGY» Выставка и конференция по энергоэффективности и возобновляемой энергетике	Болгария, София	07 – 09 марта
2.5.11	«BEPOSITIVE 2017» Международная неделя экологически чистых технологий, возобновляемой энергии, деревообработки и строительства	Франция, Лион	08 – 10 марта
2.5.12	«ENERGY STORAGE EUROPE (ESE) 2017» Европейская выставка и конференция по технологиям хранения энергии	Германия, Дюссельдорф	14 – 16 марта
2.5.13	«ASEAN ELENEX 2017» 12-я международная выставка технологий передачи, распределения электроэнергии и электротехнического оборудования	Малайзия, Куала-Лумпур	15 – 17 марта

Код	Наименование	Место	Сроки
2.5.14	«NEW ENERGY HUSUM 2017» Международная выставка возобновляемой энергетики и устойчивого развития	Германия, Хузум	16 – 19 марта
2.5.15	«NEUS BAUEN 2017» Выставка строительных и энергосберегающих технологий	Германия, Фридрихсхафен	22 – 26 марта
2.5.16	«CIENPI 2017 (NUCLEAR)» 12-я Международная выставка технологий и оборудования для атомной энергетики	Китай, Пекин	01 – 30 апреля
2.5.17	«SMARTGREENS 2017» Конференция по зелёным технологиям	Португалия, Порту	23 – 24 апреля
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			
2.5.29	«KISH ENEX 2017» 13-я международная энергетическая выставка	Иран, Остров Киш	11 – 14 января
2.5.30	«GEOINDIA 2017» Международная выставка и конференция по геологии	Индия, Нью-Дели	16 – 18 января
2.5.31	«OFFSHORE WEST AFRICA 2017» Международная западноафриканская конференция и выставка оффшорных технологий добычи нефти и газа	Нигерия, Лагос	24 – 26 января
2.5.32	«EUROPEAN GAS CONFERENCE 2017» 10-я Европейская ежегодная газовая конференция	Австрия, Вена	24 – 26 января
2.5.33	«BASRA OIL & GAS 2017» 7-я нефтегазовая выставка и конференция в Басре	Ирак, Басра	06 – 08 февраля
2.5.34	«AUSTRALIAN OIL AND GAS (AOG) 2017» Международная нефтегазовая выставка и конференция	Австралия, Перт	22 – 24 февраля

Код	Наименование	Место	Сроки
2.5.35	«OGMA 2017» 1-я международная выставка нефтегазовой и горнодобывающей промышленности Восточной Африки	Кения, Найроби	22 – 24 февраля
2.5.36	«PIPELINE PIGGING & INTEGRITY MANAGEMENT 2017» 29-я Выставка, конференция и тренинг по контролю состояния и очистки трубопроводов	США, Хьюстон	27 февраля – 02 марта
2.5.37	«MEOS 2017» 20-я Ближневосточная Выставка и Конференция по нефти и газу, нефтехимии	Бахрейн, Манама	06 – 09 марта
2.5.38	«IADC/SPE DRILLING CONFERENCE 2017» 34-я международная буровая конференция /SPEIADC	Ирландия, Дублин	07 – 09 марта
2.5.39	«CIOOE 2017» / «CIPE 2017» / CIPPE 2017 Китайская международная выставка оффшорных технологий добычи нефти и газа / Китайская международная выставка трубопроводного оборудования для хранения и транспортировки нефтегазовых продуктов / Китайская международная выставка нефтяного и нефтехимического оборудования и технологий	Китай, Пекин	20 – 22 марта
2.5.40	«OMC 2017» 13-я Средиземноморская Выставка и Конференция по Оффшорным Технологиям	Италия, Равенна	29 – 31 марта
2.5.41	«GASTECH 2017» 29-я Международная выставка по природному газу, сжиженному природному газу (LNG) и нефтяному газу (LPG)	Япония, Тиба	04 – 07 апреля
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» 7-я Международная конференция по технологиям строительства трубопроводов	Бельгия, Остенде	09 – 11 октября
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			
2.5.52	«OGMA 2017» 1-я международная выставка нефтегазовой и горнодобывающей промышленности Восточной Африки	Кения, Найроби	22 – 24 февраля
2.5.53	«SMOPYC 2017» Международная выставка оборудования и технологий для строительной и горнодобывающей промышленности	Испания, Сарагоса	04 – 07 апреля
2.5.54	«ARMINERA 2017» 11-я аргентинская международная выставка горнорудной промышленности	Аргентина, Буэнос-Айрес	01 – 31 мая

Код	Наименование	Место	Сроки
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			
2.5.61	« WORLD FIUTURE ENERGY SUMMIT 2017 » 10-я международная выставка и конференция инноваций в энергетике и экологии будущего	ОАЭ, Абу-Даби	16 – 19 января
2.5.62	« SAVE THE PLANET – SOUTH-EAST EUROPEAN EXHIBITION ON WASTE MANAGEMENT AND RECYCLING » Выставка по удалению и переработке отходов в юго-восточной Европе	Болгария, София	07 – 09 марта
2.5.63	« WASSER BERLIN 2017 » 17-я международная специализированная выставка водных технологий	Германия, Берлин	28 – 31 марта
2.5.64	« TERRATEC 2017 » 15-я международная выставка по экологическому оборудованию и экологическим услугам	Германия, Лейпциг	05 – 07 апреля
2.5.65	« SMARTGREENS 2017 » Конференция по зелёным технологиям	Португалия, Порту	23 – 24 апреля
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			
2.5.73	« METAL MIDDLE EAST / TUBE ARABIA + ARABPLAST 2017 » международная выставка машин, оборудования, инструмента для металлообработки и производства труб и проволоки и пластмасс	ОАЭ, Дубай	08 – 10 января
2.5.74	« INTERMOLD KOREA 2017 » 23-я Международная выставка литья, штамповки, обработки металлов	Корея, Сеул	01 – 31 марта
2.5.75	« Z + INTEC 2017 » 14-я Международная выставка запчастей, комплектующих, модулей и технологий	Германия, Лейпциг	07 – 10 марта

Код	Наименование	Место	Сроки
2.5.76	«TIMTOS 2017» 26-я Международная выставка станкостроения и технологий машиностроения	Тайвань, Тайпей	07 – 12 марта
2.5.77	«SEOUL MOTOR SHOW 2017» 11-я автомобильная выставка в Сеуле	Корея, Сеул	01 – 30 апреля
2.5.78	«AUTO SHANGHAI 2017» 17-я сессия Шанхайской международной выставки автомобильной промышленности	Китай, Шанхай	01 – 30 апреля
2.5.79	«INDIA STEEL 2017» 3-я Международная выставка сталелитейной промышленности	Индия, Мумбаи	20 – 22 апреля
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
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			
2.5.92	«IETF 2017» 22-я Международная выставка промышленного оборудования и технологий	Индия, Нью-Дели	02 – 04 февраля
2.5.93	«ELEKTROTECHNIK 2017» Ведущая международная выставка электротехники, электроники и микроэлектроники	Германия, Дортмунд	15 – 17 февраля
2.5.94	«SIMA / SIMAGENA / SIMAVIP 2017» 77-я международная выставка сельскохозяйственного машиностроения и животноводства	Франция, Париж	26 февраля – 02 марта
2.5.95	«TYREXPO ASIA 2017» 11-я Международная выставка шинной промышленности	Сингапур, Сингапур	21 – 23 марта
2.5.96	«SMOPYC 2017» Международная выставка оборудования и технологий для строительной и горнодобывающей промышленности	Испания, Сарагоса	04 – 07 апреля

Код	Наименование	Место	Сроки
2.5.97	« INDUSTRIE LYON 2017 » 7-я Лионская национальная выставка промышленного производства и оборудования	Франция, Лион	06 – 10 апреля
2.5.98	« CIMT 2017 » 18-я Китайская международная выставка станков и машинного оборудования	Китай, Пекин	17 – 22 апреля
2.5.99	« HANNOVER MESSE 2017 » Ганноверская ярмарка – Международная выставка высоких технологий, инноваций и промышленной автоматизации	Германия, Ганновер	24 – 28 апреля
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			
2.5.102	« EUROMARITIME / EUROWATERWAYS 2017 » международная выставка морских и внутренних водных путей	Франция, Париж	31 января – 02 февраля
2.5.103	« TRANSPOTEC & LOGITECH 2017 » 16-я международная транспортно-логистическая выставка	Италия, Верона	22 – 25 февраля
2.5.104	« TRANSASIA 2017 » 1-я ежегодная транспортно-логистическая выставка для ЮВА	Индонезия, Джакарта	28 февраля – 03 марта
2.5.105	« MIDDLE EAST RAIL 2017 » Международная выставка логистики, железнодорожных перевозок и складского дела	ОАЭ, Дубай	07 – 08 марта
2.5.106	« PASSENGER TERMINAL CONFERENCE & EXPO 2017 » 23-я международная конференция и выставка проектирования, управления и технологий безопасности пассажирских терминалов	Нидерланды, Амстердам	14 – 16 марта
2.5.107	« SITL PARIS 2017 » 34-я Международная выставка транспорта и логистики	Франция, Париж	14 – 16 марта
2.5.108	« SIFER 2017 » 10-я Международная выставка железнодорожной промышленности	Франция, Лилль	21 – 24 марта
2.5.109	« RAIL-TECH EUROPE 2017 » 11-я Международная выставка и конференция железнодорожных технологий	Нидерланды, Утрехт	28 – 30 марта
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

Код	Наименование	Место	Сроки
2.5.119	« SOLUTRANS 2017 » 14-я Европейская выставка транспорта и перевозок	Франция, Париж	01 – 30 ноября
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			
2.5.122	« HONG KONG INTERNATIONAL LICENSING SHOW 2017 » выставка-конференция по лицензированию	Гонконг, Гонконг	09 – 11 января
2.5.123	« MARCA 2017 » Итальянская международная выставка и конференция по вопросам создания и продвижения собственных торговых марок	Италия, Болонья	18 – 19 января
2.5.124	« BORSENTAG DRESDEN 2017 » Выставка финансовых и консультационных услуг	Германия, Дрезден	21 января
2.5.125	« INTERSEC DUBAI 2017 » 19-я ближневосточная конференция и выставка технологий безопасности, защиты и спасательных средств	ОАЭ, Дубай	22 – 24 января
2.5.126	« IPEM 2017 » 2-й форум прямых частных инвестиций	Франция, Канны	25 – 27 января
2.5.127	« FEUERTRUTZ 2017 » Выставка и конгресс по вопросам пожарной безопасности	Германия, Нюрнберг	22 – 23 февраля
2.5.128	« FORINVEST 2017 » 10-й международный форум финансовых продуктов и услуг, инвестиций, услуг и технологических решений в недвижимости	Испания, Валенсия	01 – 31 марта
2.5.129	« MIPIM 2017 » 28-я международная выставка коммерческой недвижимости	Франция, Канны	14 – 17 марта
2.5.130	« B-APCO 2017 » Выставка коммуникационных технологий для пожарных и спасательных служб	Великобритания, Телфорд	21 – 22 марта
2.5.131	« FIME 2017 » 2-я международная выставка и конференция управления инвестициями	Швейцария, Цюрих	06 – 18 апреля
2.5.132	« INVEST 2017 » Международная финансово-инвестиционная выставка-конгресс	Германия, Штутгарт	07 – 08 апреля
2.5.133	« FDIC 2017 » Конференция и выставка по вопросам пожарной безопасности	США, Индианаполис	24 – 29 апреля
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	« ALARME 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

Код	Наименование	Место	Сроки
Информационные технологии, информационная безопасность, телекоммуникации, связь, программное обеспечение			
2.5.141	« CI CONVERGENCE INDIA 2017 » 25-я международная выставка и конференция коммуникационных технологий	Индия, Нью-Дели	08 – 10 февраля
2.5.142	« ELEKTROTECHNIK 2017 » Ведущая международная выставка электротехники, электроники и микроэлектроники	Германия, Дортмунд	15 – 17 февраля
2.5.143	« SMART CITIES – EXHIBITION AND CONFERENCE FOR SOUTH - EAST EUROPE » Умные города – выставка и конференция для Юго-Восточной Европы	Болгария, София	07 – 09 марта
2.5.144	« IT-PARTNERS 2017 » Выставка бизнес-решений в сфере информационных технологий	Франция, Париж	08 – 09 марта
2.5.145	« EMBEDDED WORLD 2017 » 15-ая международная выставка и конференция встраиваемых систем и модулей	Германия, Нюрнберг	14 – 16 марта
2.5.146	« CEBIT » Крупнейшая выставка информационных технологий и телекоммуникаций	Германия, Ганновер	20 – 24 марта
Инновации, наука, нанотехнологии			
2.5.147	« WORLD FIUTURE ENERGY SUMMIT 2017 » 10-я международная выставка и конференция инноваций в энергетике и экологии будущего	ОАЭ, Абу-Даби	16 – 19 января
2.5.148	« NANO TECH 2017 » Международная выставка и конференция нанотехнологий	Япония, Токио	15 – 17 февраля
Строительство, дорожное строительство, технологии, материалы и инструменты			
2.5.149	« BAU 2017 » ведущая мировая выставка архитектурных решений, строительных систем и материалов	Германия, Мюнхен	16 – 21 января
2.5.150	INFRATECH 2017 12-я Международная выставка инженерных технологий и оборудования для гражданского строительства	Нидерланды, Роттердам	17 – 20 января
2.5.151	« KLIMAHOUSE 2017 » Выставка энергосберегающих технологий в строительстве	Италия, Больцано	26 – 29 января
2.5.152	« VIATEC 2017 » 11-я международная специализированная выставка дорожного строительства и обслуживания дорог	Италия, Больцано	01 – 28 февраля
2.5.153	« BUDMA 2017 » 26-я международная выставка строительной отрасли	Польша, Познань	07 – 10 февраля
2.5.154	« SAMOTER 2017 » 30-я Международная выставка землеройной и дорожно-строительной техники	Италия, Верона	22 – 25 февраля
2.5.155	« HAUS DRESDEN 2017 » Выставка энергоэффективных и экологических технологий в строительстве	Германия, Дрезден	02 – 05 марта
2.5.156	« CONEXPO-CON/AGG + IFPE 2017 » Международная выставка строительных машин и материалов	США, Лас-Вегас	07 – 11 марта
2.5.157	« BEPOSITIVE 2017 » Международная неделя экологически чистых технологий, возобновляемой энергии, деревообработки и строительства	Франция, Лион	08 – 10 марта
2.5.158	« MADE EXPO 2017 » международная выставка архитектуры, дизайна и строительства	Италия, Милан	08 – 11 марта
2.5.159	« ISH 2017 » 29-я международная выставка по сантехнике, эксплуатации и энергоснабжению строительных объектов, сантехнического, климатического оборудования и возобновляемой энергетики	Германия, Франкфурт-на-Майне	14 – 18 марта

Код	Наименование	Место	Сроки
2.5.160	«NEUS BAUEN 2017» Выставка строительных и энергосберегающих технологий	Германия, Фридрихсхафен	22 – 26 марта
2.5.161	«SMOPYC 2017» Международная выставка оборудования и технологий для строительной и горнодобывающей промышленности	Испания, Сарагоса	04 – 07 апреля
2.5.162	«MAINTENANCE NEXT 2017» Международная выставка технологий эксплуатации и обслуживания промышленных сооружений	Нидерланды, Роттердам	11 – 13 апреля
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

2.6. 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.

3. ОБУЧЕНИЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ

Учебно-консультационный Центр по предупреждению и ликвидации ЧС и промышленной безопасности проводит обучение личного состава нештатных (штатных) аварийно-спасательных формирований (АСФ), а также оказывает методическую помощь в подготовке аттестационного пакета документов на нештатные (штатные) АСФ для представления их в ОАК ТЭК № 16/2-1 (**с выдачей книжек спасателя и Свидетельства на право ведения работ в чрезвычайных ситуациях**):

- **организация и проведение аварийно-спасательных работ, обусловленных разливом нефти и нефтепродуктов и выбросами газа, в том числе, проверке готовности их к действиям по предназначению (с выдачей книжек спасателя и Свидетельства на право ведения работ в чрезвычайных ситуациях).**

- **организация и проведение горноспасательных работ в чрезвычайных ситуациях, в том числе, проверке готовности их к действиям по предназначению (с выдачей книжек спасателя и Свидетельства на право ведения работ в чрезвычайных ситуациях).**

4. КОРПОРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Корпоративное обучение организуется по заявке компании с целью оказания помощи в повышении квалификации сотрудников и решения практических задач компании.

Корпоративное обучение экономически выгодно для компании, так как:

- минимизирует затраты на обучение за счёт экономии командировочных, транспортных и иных расходов;
- привлекаются высококвалифицированные эксперты к обучению персонала и решению практических задач компании;
- одновременно можно обучать большое количество работников компании с минимальным отрывом от производства;
- занятия проводятся в удобное для компании время.

Во время занятий применяются современные формы обучения: деловые игры, тренинги, дискуссии, «круглые столы», тестирование, диагностика и др.

Участники получают удостоверения о краткосрочном повышении квалификации и учебно-методические материалы.

5. КОМПЛЕКСНОЕ ОБУЧЕНИЕ «КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ»

Создание комплексной системы работы с кадровым резервом и определение актуальных категорий кадрового резерва – является одним из стратегических направлений развивающихся компаний. Наличие компетентных специалистов, мотивированных на карьерный рост и готовых внести свой вклад в развитие компании, обладающих высоким уровнем развития профессиональных навыков и управленческих компетенций, гарантируют успешное развитие и конкурентное преимущество компании в своей отрасли.

С 2012 года Институт реализует программы комплексного обучения по направлению «Кадровый резерв», включающие систему модульного обучения молодых специалистов, производственного персонала и резерва управленческих кадров. Модульное обучение помогает решить задачи группового и индивидуального развития сотрудников кадрового резерва.

Программы развития кадрового резерва – это профессиональное обучение, тренинги, семинары, участие в конференциях и выставках, производственная практика и зарубежные стажировки. Каждая программа разрабатывается с учётом специфики вашей деятельности, поставленных задач и направлена на бизнес – результат.

Программы и учебно-тематические планы направляются по запросу.

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 прохождения 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, руководителей 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. Это позволяет сделать программы актуальными, востребованными и максимально эффективными для слушателей.

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 согласовываются с Заказчиком.

Продолжительность модульного обучения: не менее 72 часов.

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

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», «BP», «Shell», «Denton Wilde Sapte» (Великобритания), «Sumitomo Corporation (Япония), «StatoilHydro» (Норвегия), «Nord Pool» (Финляндия), «Deutsche Management Akademie Niedersachsen» (Германия), «TOTAL» (Франция), «Sinopec» (Китай) и др.

Программы обучения могут предусматривать аттестацию и выдачу сертификатов.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ В КОМПАНИИ, РАЗРАБОТКА ПЛАНОВ И ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Для руководителей и специалистов, *ответственных за обучение и повышение квалификации персонала*, проводятся специализированные семинары и консультации по организации обучения, разработке планов повышения квалификации и подготовке тендеров на оказание образовательных услуг.

По заявкам компаний разрабатываются специализированные Программы и планы повышения квалификации специалистов.

9. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ, СТОИМОСТЬ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

9.1. Порядок регистрации

Для участия в мероприятиях необходимо:

Заполнить бланк заявки и направить её по тел./факсам: (495) 913-96-24, 913-96-92, 984-89-94 (многоканальный), 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 счёт.

Дополнительная информация, программы и спецпредложения размещаются на сайте www.mivz.ru и высылаются по запросу.

9.2. Стоимость и условия участия

Семинары и Курсы повышения квалификации в Москве

№	Виды мероприятий	Продолжительность (дни/часы)	Стоимость обучения 1 чел. (в руб.)	Стоимость включает
1.	Проблемные и отраслевые семинары, спецсеминары (в рамках 72 часов очно-заочного обучения)	1/8	9500 – 10000	Расходы на занятия, консультации, учебные материалы, удостоверение о повышении квалификации, обеды, кофе-паузы, сопровождение на выставке, культурную программу
		2/16	19000 – 23200	
		3/24	19900 – 25 600	
		4/32	19900 - 26 900	
2.	Курсы повышения квалификации	9/72	42 800 – 43 400	

- **По заявкам** организуются дополнительные индивидуальные консультации.
- **Стипендия** включается в стоимость по согласованию.
- **Место проведения:** Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Аналитический центр при Правительстве РФ, ЗАО «ТГК «Салют», ЗАО «ЦДТ», ОАО «Гостиница «Алтай» и др.
- **Индивидуальные консультации** (дополнительные) организуются по заявкам.
- **Гостиница и автотранспорт** бронируются по заявке, с оплатой за наличный расчёт.

Мероприятия в Сочи

Стоимость обучения 1 чел. (в руб.)	Стоимость включает
от 35000 (в зависимости от сезона, отеля и категории номера)	Расходы на занятия и консультации, учебные материалы, удостоверение о повышении квалификации, проживание в одноместном номере, трехразовое питание в ресторане по системе «шведский стол», экскурсии, пользование бассейнами и фитнес-залом, SPA-Центром, анимацией и т.д.

- **Продолжительность:** 9 дней (72 часа).
- **Стипендия** включается в стоимость по согласованию.
- **Место проведения:** Гостиничные комплексы: «Жемчужина», «Олимпийский Дагомыс», «Парус», «Спутник», «Весна», «Беларусь», «Заполярье», «Южное взморье», «Солнечная бухта», город-отель «Бархатные сезоны» и др.
- **Проезд** осуществляется самостоятельно и в стоимость обучения не входит.
- **Трансфер** предоставляется за дополнительную плату.

В случае отказа от участия менее, чем за 5 рабочих дней до начала мероприятия, возврат денежных средств производится за вычетом расходов, связанных с его подготовкой.

Письменное заявление об отказе необходимо прислать в Институт по тел/факс: (495) 913-96-24, 913-96-92 или по e-mail: inst@mivz.ru

Мероприятия за рубежом

Продолжительность: до 15 дней (72 часа).

В стоимость стажировки 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.

Институт осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией Департамента образования города Москвы от 17 декабря 2015 года № 036907.

Институт оставляет за собой право вносить изменения в заявленную программу мероприятия и лекторский состав.

По окончании мероприятия выдается: Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, комплект финансовых документов (договор, счёт-фактура, акт выполненных работ, копия лицензии).

9.3. 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.

Компании, заключившие долгосрочные договоры на повышение квалификации и подавшие коллективные заявки (от 3 человек) на участие в отдельных мероприятиях, получают скидки от 3 до 10 %.

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

Для организаторов групп предусмотрены льготы, премии из Поощрительного фонда Института 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

ОЧУ ДПО «Международный институт
сотрудничества Восток-Запад» (МИВЗ)

 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

«План повышения квалификации руководителей и специалистов ТЭК и смежных отраслей промышленности на 2017 год»

1. Организация: _____
(полное наименование)
2. Организация: _____
(сокращенное наименование)
3. Почтовый адрес: _____
(индекс) _____ (город) _____ (улица) _____ (дом)
4. Телефон: (код _____) _____ Факс: _____ E-mail _____
5. Реквизиты для оформления договора и счёта фактуры (заполняются обязательно):

5.1 ИНН/КПП _____

5.2. Юр. адрес: _____
(индекс) _____ (город) _____ (улица) _____ (дом)

5.3. Расч. счёт: _____
Корр.счёт: _____ БИК _____

5.4. Договор подписывает _____
(Ф.И.О. полностью, должность)
Действует на основании _____
Тел.: (код _____) _____ Факс _____ E-mail _____

6. Ответственный за работу с персоналом _____
(Ф.И.О. полностью, должность)
Тел.: (код _____) _____ Факс: _____ E-mail _____
7. Контактное лицо: _____
(Ф.И.О. полностью, должностью)
Тел.: (код _____) _____ Факс: _____ E-mail _____
8. Тел. бухгалтерии: (код _____) _____ Факс: _____ E-mail _____
9. 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, лимит/сутки)
1.						
2.						
3.						

10. Какие вопросы Вы хотели бы включить в программу мероприятия _____

11. Как Вы узнали о мероприятиях: сайт Интернет E-mail факс

12. Как Вас информировать о новых планах, спецпредложениях и мероприятиях? Почта _____

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

Тел. _____ другое _____
(номер) _____

Подпись _____ Дата: _____

М.П.