

# Институт безопасности труда

Автономная некоммерческая организация

переулок Барабанный, 4, стр.6, г. Москва, 107023, [ohsi@yandex.ru](mailto:ohsi@yandex.ru)

тел/факс (495) 989-43-06, 989-44-93, [www.ohsi.ru](http://www.ohsi.ru)

ОГРН 1057746407223, ИНН/КПП 7714593430/771901001

В авангарде обеспечения комплексной безопасности  
производственной деятельности с 2005 года

**Образование  
и обучение**

**Стандарты,  
правила,  
инструкции**

**Экспертизы,  
аудиты**

**Консультации  
и защита бизнеса**

**Системы управления  
и менеджмента**



**Охрана труда**

**Пожарная  
безопасность**

**Промышленная  
безопасность**

**Санитарно-  
эпидемиологическая  
безопасность**

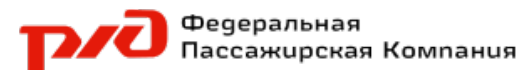
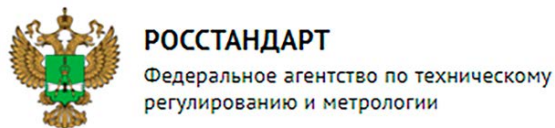
**Экологическая  
безопасность**

# Клиентами нашей компании являются:

**РЖД** Российские железные дороги



**1** ПЕРВЫЙ КАНАЛ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
РОСАВИАЦИЯ



**РЖДАСТРОЙ**

**ZARA**



Bershka



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ



# Образовательная деятельность



- Образовательная деятельность в сфере дополнительного профессионального образования осуществляется с 2005 года на основании лицензии Департамента образования г. Москвы
- АНО «ИБТ» является активным участником образовательно-методического консорциума «Международная ассоциация профессионального дополнительного образования» (МАПО)
- В АНО «ИБТ» прошли обучение и проверку знаний, повышение квалификации и профессиональную переподготовку более 20 000 человек



**В настоящее время АНО «ИБТ» реализует более 40 дополнительных образовательных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки по направлениям:**

**Охрана труда**

**Пожарная безопасность**

**Экологическая безопасность**

**Техносферная безопасность**

**Санитарно-эпидемиологическая безопасность**

**Промышленная безопасность опасных производственных объектов**

**Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций**

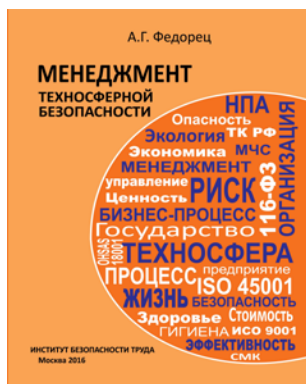
**Подготовка преподавателей в области охраны труда, безопасности производства и жизнедеятельности**



# Образовательная деятельность



- АНО «ИБТ» сотрудничает в области подготовки (профпереподготовки и повышения квалификации) руководителей и специалистов по направлению «Техносферная безопасность» с ведущими ВУЗами и корпоративными учебными центрами ведущих компаний
- АНО «ИБТ» является базовой кафедрой «Безопасности труда» РГСУ и ведет авторский профиль подготовки магистров по направлению «**Менеджмент техносферной безопасности**»
- В МГТУ им. Н.Э. Баумана читается разработанный в АНО «ИБТ» курс «**Менеджмент техносферной безопасности**»
- Директор АНО «ИБТ» входит в состав Совета Федерального учебно-методического объединения по направлению (УГСН) «Техносферная безопасность и природообустройство» при Минобрнауки России
- С 2005 года по настоящее время в АНО «ИБТ» по разным программам прошли обучение более 25 000 обучающихся из более, чем 2000 организаций.





# Деятельность в области стандартизации



РОССТАНДАРТ

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии

- АНО «ИБТ» - член ТК 55 «Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле»
- АНО «ИБТ» - разработчик 30 национальных стандартов (ГОСТ Р)

Направление стандартизации	Разработанные стандарты
<b>Менеджмент</b> (безопасности труда, рисков, устойчивого развития) и инжиниринг – 9 стандартов	ГОСТ Р ССБТ12.0.011-2017, ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007, ГОСТ Р 54598.2-2013, ГОСТ Р ИСО 13824-2013, ГОСТ Р 52614.9-2013, ГОСТ Р 53647.9-2013, ГОСТ Р 55914-2013, ГОСТ Р 57306-2016, ГОСТ Р 58148-2018
<b>Эргономика</b> – 13 стандартов	ГОСТ Р ИСО 9241-910-2015, ГОСТ Р ИСО 1503-2014, ГОСТ Р ИСО 9214-20-2014, ГОСТ Р ИСО 9241-129-2014, ГОСТ Р 55241.50-2014, ГОСТ Р ИСО 9241-151-2014, ГОСТ Р ИСО 17287-2014, ГОСТ Р ИСО 7250-1-2013, ГОСТ Р ИСО 9241-400-2013, ГОСТ Р «ИСО 11064-6-2013, ГОСТ Р ИСО 20685-2013, ГОСТ Р ИСО 24503-2013, ГОСТ Р ИСО 26800-2013
<b>Управление терминологией, знаниями и содержанием, электронный обмен данными</b> – 8 стандартов	ГОСТ Р ИСО 30042-2016, ГОСТ Р ИСО 22274-2016, ГОСТ Р ИСО 26162-2016, ГОСТ Р ИСО 24615-2016, ГОСТ Р ИСО 9735-10-2016, ГОСТ Р ИСО 9735-7-2016, ГОСТ Р ИСО 9735-8-2016, ГОСТ Р ИСО 9735-9-2016

# Деятельность в области стандартизации



- АНО «ИБТ» - член ТК 55 «Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле»
- АНО «ИБТ» - разработчик 30 национальных стандартов (ГОСТ Р)

1. ГОСТ Р 12.0.011-2017 ССБТ. Методы оценки и расчета профессиональных рисков работников железнодорожного транспорта.
2. ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.
3. ГОСТ Р ИСО 30042-2016 Системы для управления терминологией, знаниями и содержанием. Обмен базами данных (TermBase eXchange (TBX)).
4. ГОСТ Р ИСО 22274-2016 Системы управления терминологией, знаниями и содержанием. Концептуальные аспекты разработки и интернационализации систем классификации.
5. ГОСТ Р ИСО 26162-2016 Системы управления терминологией, знаниями и содержанием. Проектирование, внедрение и поддержка систем менеджмента терминологии.
6. ГОСТ Р ИСО 24615-2016 Менеджмент языковых ресурсов. Система синтаксического аннотирования (SynAF). Часть 1. Синтаксическая модель.
7. ГОСТ Р ИСО 9735-10-2016 Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 1). Часть 10. Каталоги синтаксической службы.

8. ГОСТ Р ИСО 9735-7-2016 Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 1). Часть 7. Правила защиты для пакетного EDI (конфиденциальность).
9. ГОСТ Р ИСО 9735-8-2016 Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 1). Часть 8. Ассоциированные данные в EDI.
10. ГОСТ Р ИСО 9735-9-2016 Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 1). Часть 9. Сообщение системы управления ключами защиты и сертификатами (тип сообщения - KEYMAN).
11. ГОСТ Р 57306-2016 Инжиниринг. Терминология и основные понятия в области инжиниринга.
12. ГОСТ Р ИСО 9241-910-2015 Эргономика взаимодействия человек – система. Часть 920. Руководство по тактильному и осязательному взаимодействию.
13. ГОСТ Р ИСО 1503-2014 Эргономика. Требования к пространственной ориентации и направлениям движения органов управления.

# Деятельность в области стандартизации

14. ГОСТ Р ИСО 9214-20-2014 Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 20. Руководство по доступности оборудования и услуг в области информационно-коммуникационных технологий (ICT).
15. ГОСТ Р ИСО 9241-129-2014 Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 129. Руководство по индивидуализации программного обеспечения.
16. ГОСТ Р 55241.50-2014 Эргономика взаимодействия человек-система. Методы, основанные на пригодности использования, для обеспечения человеко-ориентированного проектирования.
17. ГОСТ Р ИСО 9241-151-2014 Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 151. Руководство по пользовательским веб-интерфейсам.
18. ГОСТ Р ИСО 17287-2014 Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно – управляющей системы транспортного средства. Процедура оценки пригодности к использованию в процессе управления.
19. ГОСТ Р 54598.2-2013 Менеджмент организации. Требования к системе менеджмента устойчивого развития применительно к событиям.
20. ГОСТ Р ИСО 13824–2013 Практические аспекты менеджмента риска. Общие принципы оценки риска систем, включающих строительные конструкции.
21. ГОСТ Р 52614.9-2013 Менеджмент устойчивого развития. Структура управления устойчивым развитием бизнес-кластеров.
22. ГОСТ Р 53647.9-2013 Менеджмент непрерывности бизнеса. Менеджмент в условиях кризиса.
23. ГОСТ Р 55914-2013 Менеджмент риска. Руководство по менеджменту психологических рисков на рабочем месте.
24. ГОСТ Р ИСО 7250-1–2013 Эргономика. Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 1. Определения и основные антропометрические точки.
25. ГОСТ Р ИСО 9241-400–2013 Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 400. Принципы и требования к устройствам физического ввода.
26. ГОСТ Р «ИСО 11064-6–2013 Эргономическое проектирование центров управления. Часть 6. Требования к окружающей среде.
27. ГОСТ Р ИСО 20685–2013 Эргономика. Методология трехмерного сканирования для разработки совместимых с международными антропометрических баз данных.
28. ГОСТ Р ИСО 24503–2013 Эргономическое проектирование. Тактильные точки и штрихи на потребительских товарах.
29. ГОСТ Р ИСО 26800-2013 Эргономика. Общие принципы и концепции. Требования
30. ГОСТ Р 58148-2018 Разработка алмазородных месторождений открытым способом в криолитозоне. Требования к проектированию

# Деятельность в области стандартизации

СТАНДАРТЫ  
ОРГАНИЗАЦИИ

- АНО «ИБТ» - разработчик 10 стандартов организаций по вопросам охраны труда и промышленной безопасности

1. СТО РЖД «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Обеспечение средствами индивидуальной защиты» (СТО РЖД 15.020 – 2019)
2. СТО РЖД «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Порядок идентификации и оценки процессов, влияющих на профессиональные риски работников дистанций электроснабжения» (СТО РЖД 15.021 – 2019)
3. СТО РЖД «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Внутренний аудит. Порядок планирования, организации и проведения» (СТО РЖД 15.015 – 2019)
4. СТО «Система обеспечения персонала средствами индивидуальной защиты на объектах ОАО «РЖДпроект»
5. СТО «Система управления охраной труда в ОАО «РЖДорпроект»
6. СТО «Система управления промышленной безопасностью. Порядок подготовки и аттестации специалистов АО «РЖДстрой» в области промышленной безопасности»;
7. СТО «Система управления промышленной безопасностью. Порядок регистрации опасных производственных объектов АО «РЖДстрой» в государственном реестре ОПО»
8. «Система управления промышленной безопасностью. Порядок разработки и внедрения производственных инструкций для рабочего персонала АО «РЖДстрой»
9. «Система управления промышленной безопасностью. Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на ОПО АО «РЖДстрой»
10. СТО «Порядок проведения специальной оценки условий труда в ОАО «Росэнергоатом».
11. Стандарты организаций (процедуры СУОТ) для многих малых и средних компаний

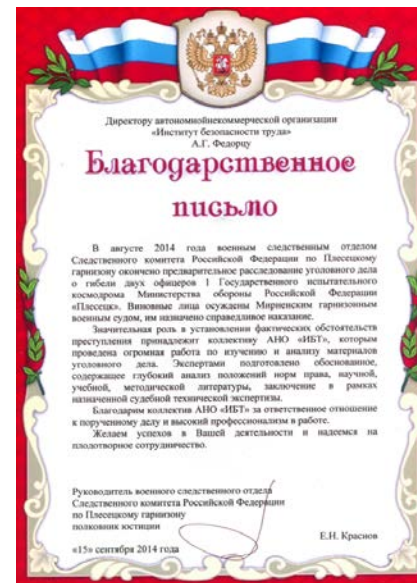


# Деятельность в области анализов НПА, расследований и экспертиз

- Участие в работе Экспертного совета при Правительстве РФ по направлению «Совершенствование регулирования»
- Экспертиза проекта федерального закона «О специальной оценке условий труда» (с выступлением в Государственной Думе РФ)
- Экспертиза проекта федерального закона «О нормативных правовых актах в Российской Федерации» (с отзывом от Администрации Президента РФ)
- Участие в рабочей группе по переработке НПА «Правила по охране труда в строительстве»
- Участие в рабочей группе по проведению Всероссийского общественного мониторинга в сфере социально-трудовых отношений и охраны труда при Комиссии по социальной политике, трудовым отношениям, взаимодействию с профсоюзами и поддержке ветеранов Общественной палаты Российской Федерации
- Участие в анализе обзоров контрольно-надзорной практики ГУ МЧС России по МО



**Экспертный  
совет**  
при Правительстве РФ



Экспертизы материалов уголовных дел, связанных с гибелью на производстве и исполнении служебных обязанностей по договорам со Следственным комитетом России

# **Деятельность в области научных исследований и разработок**

- Сотрудниками АНО «ИБТ» опубликовано **более 100 научных трудов** в области охраны и гигиены труда, пожарной безопасности, менеджмента рисков
- АНО «ИБТ» выполнены НИР:
  - «Разработка методических рекомендаций требований и мероприятий к разделу «Промышленная безопасность и охрана труда» национального стандарта РФ «Разработка алмазородных месторождений открытым способом в криолитозоне. Требования к проектированию» (заказчик - АО «АЛРОСА»)
  - «Анализ законодательной и нормативно-правовой базы, регулирующей безопасные условия труда на местах и охрану труда в строительной отрасли» (заказчик – НОСТРОЙ)
  - Разработка проекта НПА «Правила по охране труда в строительстве» (заказчик – НОСТРОЙ)
  - «Исследование состояния производственного травматизма, условий труда и выполнения основных работ по охране труда в организациях воздушного транспорта за 2013 - 2015 годы. Разработка предложений по предупреждению несчастных случаев на производстве» (заказчик – Федеральное агентство «Росавиация»)
  - «Исследование состояния производственного травматизма, условий труда и выполнения основных работ по охране труда в организациях воздушного транспорта за 2016 - 2018 годы. Разработка предложений по предупреждению несчастных случаев на производстве» (заказчик – Федеральное агентство «Росавиация»)
- Учебное пособие «Менеджмент техносферной безопасности» (утверждено в качестве учебного пособия при подготовке магистров по направлению «Техносферная безопасность»)

# Наш опыт:

1. На рынке оказания консалтинговых и образовательных услуг в сфере охраны и безопасности труда с 2005 года;
2. Опыт практической работы и разработки документов в сферах охраны труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности, сан.-эпид. благополучия.
3. Опыт разработки национальных стандартов и стандартов организаций (ГОСТ Р – 30, СТО - 10). Член ТК 55 Росстандарта (Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле).
4. Опыт аудитов и других проверок в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, сан.-эпид. благополучия населения, СМ БТ и ОЗ.
5. Опыт разработки и участия в обсуждении проектов НПА (Правила по охране труда в строительстве, 426-ФЗ «О СОУТ», Методика СОУТ – приказ 33н).
6. Опыт участия в расследовании (официальные экспертизы) уголовных дел (несчастные случаи со смертельным исходом) и экспертиз материалов расследования несчастных случаев на производстве.
7. Опыт успешного оспаривания (отмены) административных штрафов и предписаний ГИТ, Роспотребнадзора, участие в анализе надзорной практики ГУ МЧС по МО.
8. Образовательная деятельность: обязательное обучение (охрана труда, ПТМ, экология, ГО и ЧС), повышение квалификации и профессиональная переподготовка по нескольким десятками программ.
9. АНО «ИБТ» - базовая кафедра РГСУ «Безопасность труда». Собственное направление подготовки магистров «Менеджмент техносферной безопасности».

# Для Вашего предприятия мы готовы оказать следующие услуги:

## Для малого бизнеса:

1. Разработка полного комплекта документов по охране труда (Положение о СУОТ, процедуры, инструкции, приказы, журналы, планы,...).
2. Комплексное сопровождение деятельности в сфере охраны труда, пожарной безопасности на предприятии (актуализация инструкций по ОТ, контроль за проведением инструктажей и ведением журналов, подготовка и актуализация приказов, ЛНА, внутренних локальных документов, составление учебных материалов для обучения и проверки знаний по ОТ и ПжБ).
3. Организация проведения основных мероприятий ОТ: обучение по ОТ и ПБ, СОУТ, медосмотры, производственный контроль.
4. Участие в подготовке к надзорным проверкам, участие в проверках, защита и оспаривание, помощь в исполнении предписаний.
5. Текущее квалифицированное консультирование по всем вопросам ОТ, ПжБ, санэпидблагополучия (СЭБ) населения

## Для среднего бизнеса:

1. Разработка реально действующей СУОТ, реально действующих процедур (стандартов организации), ЛНА.
2. Проведение аудитов СУОТ и СМ БТиОЗ (OHSMS), организация внутренних аудитов СУОТ и СМ БТиОЗ, подготовка аудиторов.
3. Текущее квалифицированное консультирование по всем вопросам ОТ, ПжБ, ПрмБ, санэпидблагополучия населения
4. Обучение руководителей и специалистов по всем направлениям производственной безопасности (ОТ, ПжБ, ПрмБ, СЭБ, ГО и ЧС, ООС).
5. Разработка обучающих курсов под потребности организации.
6. Формирование перечня НПА и обязательных требований, относящихся к деятельности организации.
7. Участие в подготовке к надзорным проверкам, участие в проверках, защита и оспаривание, помощь в исполнении предписаний.



# Контакты:

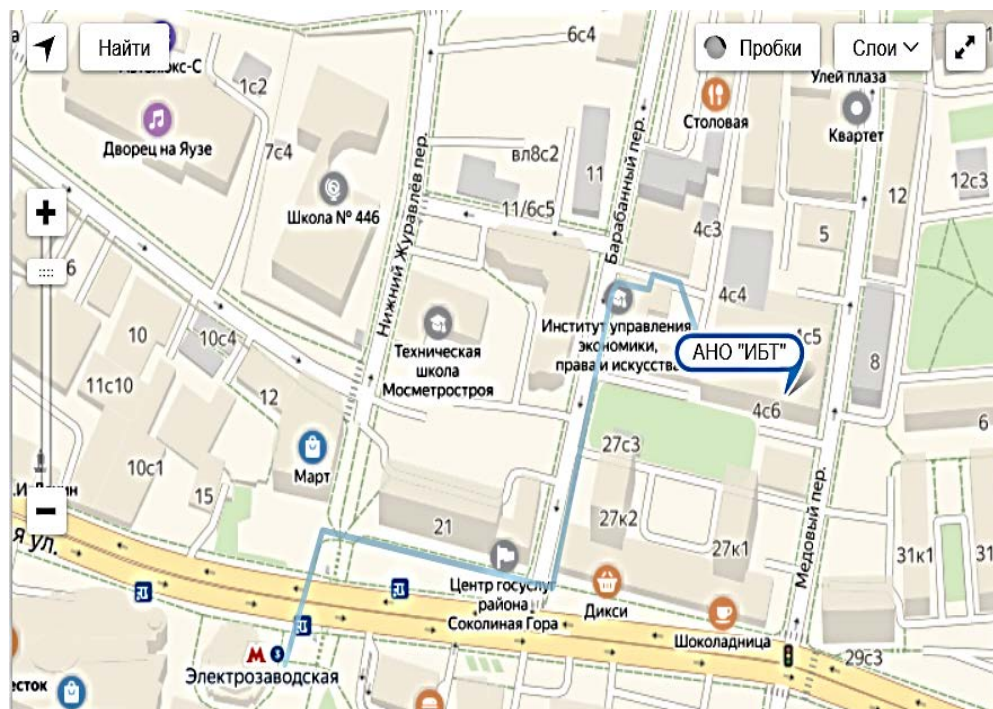
**Адрес (юридический, фактический, почтовый):**  
107023 г. Москва,  
Барабанный пер., д.4 стр. 6

**Телефон/факс:** +7 (495) 989-43-06, 989-44-93  
**Бесплатные звонки по России:** 8 (800) 707-00-68  
**Для сети Мегафон:** +7 (925) 211-31-39  
**E-mail:** [ohsi@yandex.ru](mailto:ohsi@yandex.ru)

**Общий отдел:**  
E-mail: [mail@ohsi.ru](mailto:mail@ohsi.ru)

**Отдел развития:**  
E-mail: [devel@ohsi.ru](mailto:devel@ohsi.ru)

**Учебный центр:**  
E-mail: [prof@ohsi.ru](mailto:prof@ohsi.ru)



**Директор**  
Федорец Александр Григорьевич  
к.т.н., доцент, [ibt@ohsi.ru](mailto:ibt@ohsi.ru)