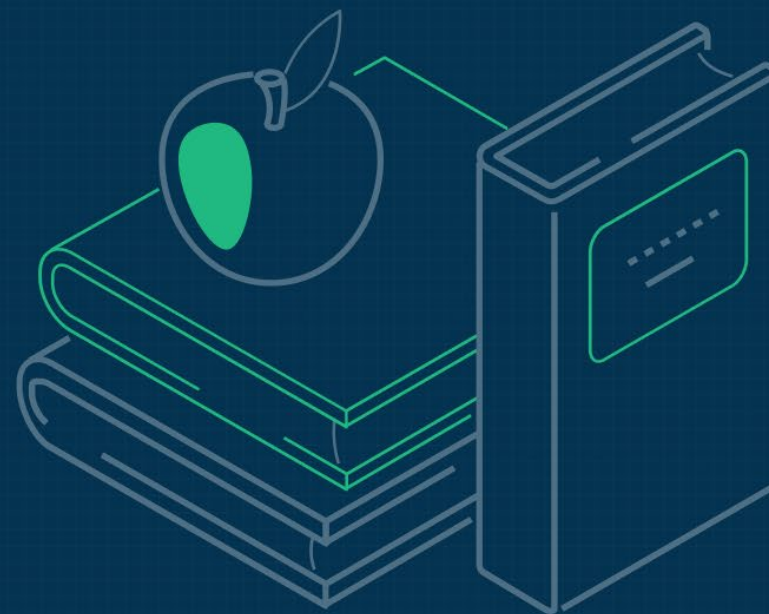


ОБУЧАЮЩИЕ КУРСЫ 2025



Мы – это RBI Concept, аккредитованный партнер международного нотифицированного органа TÜV Rheinland, имеющего более чем полувековой опыт в области технической инспекции и сертификации продукции в Европе. Более 15 лет в России мы накапливаем практический опыт в консультировании, оценке, сертификации, международной аттестации и бизнес-коучинге мирового уровня.

Находясь в центре информационных потоков, мы находим оптимальный подход к выводу ваших решений и продукции на рынки Европы, Азии и Америки. Мы видим себя частью глобальной системы, гарантирующей честную конкуренцию, всеобщую стабильность и безопасность.

Мы – это более 50 высококвалифицированных специалистов-профессионалов, кандидаты и доктора технических наук, инженеры с лучшим техническим образованием и опытом работы по Европейским директивам и другим Европейским стандартам качества.

Мы – это более 15 лет практической работы в международных компаниях по инженерному контролю, включая TÜV, Lloyd, DNV GL.

Мы – это уже более 1600 реализованных проектов, это безукоризненная деловая репутация, доверие множества клиентов и заслуженно хорошие отзывы о нашей работе.

Цели достигать проще, используя опыт экспертов. Расширяйте ваши знания, получайте **новый опыт с экспертами RBI Concept.**



Перечень обучающих курсов 2025

Мы предлагаем полный спектр обучения, включая теорию и разбор реальных кейсов от наших инженеров-преподавателей. Слушатели, прошедшие наши курсы, получают сертификат о прохождении курса или удостоверение о повышении квалификации с занесением в реестр ФРДО.
* Состав корпоративной группы может включать от 8 до 20 слушателей, дополнительные слушатели оплачиваются согласно единичным расценкам

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
ОЦЕНКА РИСКОВ			
Системы менеджмента рисков в соответствии с ISO 31000:2018	60 000	Преимущества эффективного управления рисками. Принципы кризис- менеджмента. Методология ISO 31000:2018, реализация подходов применительно к деятельности организации, ее процессов и продукта. Практическое понимание методов реализации и целей процесса менеджмента рисков. Риск ориентированный подход при государственном контроле (надзоре) предприятий.	3 дня
Основные методы идентификации и анализа рисков по стандарту ISO 31010	50 000	Анализ стандарта ISO 31010 в дополнение к ISO 31000, содержание и рекомендации по выбору и применению методов оценки риска. Основные положения стандарта ISO 31010. Основы теории управления рисками в системе менеджмента качества. Методы идентификации и анализ факторов. Внедрение управления рисками в систему менеджмента качества. Примеры идентификации рисков.	2 дня
Анализ технологических рисков РНА - Process Hazard Analysis Виды рисков и методы их анализа на ОПО	80 000	Угрозы безопасности процесса могут привести к катастрофическим последствиям: от крупного пожара до взрыва и выброса токсичных веществ. Все это можно предотвратить и контролировать на любом этапе жизненного цикла проекта, используя анализ технологических опасностей (РНА). В рамках курса, слушатели ознакомятся с основными методиками анализа опасных факторов, широко используемых в	5 дней

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
		<p>мировой промышленности, научатся проводить оценку рисков каждому из методов: HAZOP, HAZID, LOPA, ETA, FTA, BOW TIE, FMEA, WHAT IF, Граф риска.</p> <p>Курс наполнен прикладными кейсами по каждой из методик, которые позволят использовать полученные теоретические знания в практической работе в своих дочерних обществах</p>	
Опасности и идентификация рисков HAZID/ ENVID	50 000	<p>Суть методов HAZID и ENVID заключается в систематической и структурированной оценки рисков ОТ, ПБ и ООС на различных этапах проекта и в процессе производственной деятельности.</p> <p>Программа курса HAZID/ENVID включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ вероятности и последствий реализации рисков; - ранжирование рисков в матрице причин/следствий; - принятие решения о приемлемости рисков и пр. - примеры применения HAZID/ENVID на различных этапах проекта; <p>Курс включает тестовые задания для закрепления практических навыков по применению методик.</p>	2 дня
Анализ опасности и работоспособности HAZOP	70000	<p>HAZOP является наиболее популярным в мире качественным методом по идентификации опасностей и определению их влияния на всех этапах жизненного цикла активов: проектирования, строительства, эксплуатации, модернизации и утилизации.</p> <p>Метод HAZOP основан на использовании управляющих слов, помогающих понять и выявить опасности и принять меры к их снижению или устранению.</p> <p>В России применение HAZOP нормировано ГОСТ Р 27.012-2019.</p> <p>Курс включает тестовые задания по методикам HAZOP и Граф риска, построенных по принципу «от простого к сложному»</p>	2 дня

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
Анализ опасности и работоспособности HAZOP-SIL методом Граф-риска	80 000	<p>Все это дает уверенность в использовании полученных знаний в практической работе в дочерних обществах Газпрома.</p> <p>HAZOP является наиболее популярным в мире качественным методом по идентификации опасностей и определению их влияния на всех этапах жизненного цикла активов: проектирования, строительства, эксплуатации, модернизации и утилизации.</p> <p>На основании оценки рисков методом HAZOP, используя методику Граф-риска определяются уровни полноты безопасности SIL/УПБ системы ПАЗ.</p> <p>Обе методики базируются на рекомендациях группы стандартов ГОСТ Р МЭК 61508 и 61511 «Функциональная безопасность»</p> <p>Курс включает тестовые задания по методикам HAZOP и Граф риска, построенных по принципу «от простого к сложному»</p> <p>Процесс выполнения практических заданий построен в игровой манере, с разбивкой класса на несколько рабочих групп HAZOP-SIL в соответствии с Приказом РТН №387 от 03.11.2022 «Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах».</p> <p>Все это дает уверенность в использовании полученных знаний в практической работе в дочерних обществах Газпрома.</p>	3 дня
Анализ опасности и работоспособности HAZOP и метод LOPA	80 000	<p>HAZOP является наиболее популярным в мире качественным методом по идентификации опасностей и определению их влияния на всех этапах жизненного цикла активов: проектирования, строительства, эксплуатации, модернизации и утилизации.</p> <p>Метод HAZOP основан на использовании управляющих слов, помогающих понять и выявить опасности, и принять меры к их снижению или устранению.</p> <p>Анализ уровней (слоев) защиты (LOPA) —позволяет оценить в</p>	3 дня

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
		<p>количественном выражении достаточность существующих мер безопасности, выявленных на риск-сессии HAZOP</p> <p>Курс включает тестовые задания по методикам HAZOP и LOPA, построенных по принципу «от простого к сложному»</p> <p>Процесс выполнения практических заданий построен в игровой манере, с разбивкой класса на несколько рабочих групп HAZOP, с назначением «председателя», «секретаря» и «членов рабочей группы» в соответствии с Приказом РТН №387 от 03.11.2022 «Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах».</p> <p>Все это дает уверенность в использовании полученных знаний в практической работе в дочерних обществах Газпрома.</p>	
<p>Анализ уровней защиты (Layer of Protection Analysis, LOPA)</p>	<p>60 000</p>	<p>Анализ уровней (слоев) защиты (LOPA) – это один из эффективных методов определения опасностей и оценки рисков.</p> <p>На основе анализа LOPA определяются требования к независимым слоям защиты (IPL) и классам уровня надежности (SIL) систем противоаварийной защиты (ПАЗ) для обеспечения безопасной эксплуатации объекта</p> <p>Цель курса:</p> <p>Показать цели анализа LOPA</p> <p>Методология проведения анализа</p> <p>Нормативные документы по применению LOPA</p> <p>Работа в группах на практическое применение методов LOPA, разработка шаблонов и отчетов по проведенным анализам.</p>	<p>1 день</p>
<p>Методики анализа видов и последствий отказов (FMEA/FMECA) Анализ «Галстук-бабочка» (Bow-Tie)</p>	<p>60 000</p>	<p>FMEA- это процесс проверки как можно большего количества компонентов, сборок и подсистем для выявления потенциальных видов отказа в системе, а также их причин и последствий. Для каждого компонента виды отказов и их последствия для</p>	<p>3 дня</p>

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
Анализ дерева отказов FTA – Fault Tree analysis		<p>остальной части системы записываются в специальной таблице FMEA.</p> <p>Метод Wow-Tie представляет собой способ описания пути развития опасного события от причин до последствий при помощи схемы с указанием барьеров (мер управления и/или контроля) между причинами и опасными событиями, а также опасными событиями и их последствиями</p> <p>Анализ дерева событий – это метод анализа последствий функционирования или выхода из строя систем при условии, что произошло событие, например, отказ контура управления или взрыв</p> <p>Курс предусматривает тестовые задания для закрепления навыков применения методик</p>	
Контроль источников опасностей и их последствий. Методы обеспечения безопасности	65000	<p>Процесс контроля источников опасности и их последствий. Идентификация источника опасности.</p> <p>Матрица оценки рисков.</p> <p>Реестр источников опасности и их последствий.</p> <p>Контроль опасностей возникновения крупных аварий.</p>	3 дня
Принцип минимального практически приемлемого уровня риска (ALARP)	60000	<p>ALARP (As Low As Reasonably Practicable) – Практически целесообразный низкий уровень, другими словами – Концепция приемлемого риска.</p> <p>Работа по принципу ALARP предполагает снижение рисков в области ООС и ТБ до практически целесообразного низкого уровня.</p> <p>ALARP достигается, когда ресурсы, необходимые для принятия дополнительных мер, по дальнейшему снижению рисков ООС и ТБ, становятся необоснованно велики по сравнению с возможной пользой от снижения риска, которая может быть получена.</p>	2 дня

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
Alarm managment (Система управления аварийными сигналами АСУ ТП)	64000	<p>Цели курса:</p> <p>Введение в ALARP;</p> <p>Международные нормативные документы и российские стандарты;</p> <p>Примеры практического применения системы ALARP</p> <p>Система управления аварийными сигналами – это постоянный процесс, наряду с промышленной безопасностью, и имеет первостепенное значение, т.к. хаотичные и бессистемные сигналы АСУ ТП в диспетчерском пункте потенциально ведут к снижению качества продукции, незапланированным простоям и авариям, с риском для жизни и здоровья персонала.</p> <p>Цель курса</p> <p>- дать представление о системе управления аварийными сигналами АСУ ТП, ознакомить с лучшими мировыми практиками, стандартами и подходами в этой области, рассказать о реализованных решениях по управлению аварийной сигнализацией в российских нефтегазовых компаниях и достигнутых эффектах</p> <p>Вы научитесь организовывать эффективную систему управления аварийной сигнализацией, если такая в вашем ДО не применяется. Тестовые задания для закрепления полученных знаний</p>	2 дня

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
УПРАВЛЕНИЕ НАДЕЖНОСТЬ АКТИВОВ			
Целостность и надежность активов на базе стандартов серии ГОСТ ИСО 55000	60000	<p>Построение эффективной системы управления активами в соответствии с требованиями стандарта ISO 55001:2014 «Управление активами. Системы менеджмента. Требования». ISO 55002:2018 «Управление активами. Системы менеджмента. Руководство по применению ISO 55001»</p> <p>Целостность и надежность активов – это состояние защищенности опасных производственных объектов от воздействия внутренних и внешних факторов, которые могут привести к авариям и инцидентам.</p> <p>Реализация комплексных мер по обеспечению целостности и надежности оборудования позволяет не только увеличить безопасность эксплуатации активов, но и повысить эффективность/производительность оборудования.</p> <p>Цель курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение целостности и надежности и их роль в обеспечении безопасности и эффективной работе оборудования; - основные элементы системы управления целостностью активов для обеспечения требуемых функций в течение жизненного цикла актива; - ключевые инструменты для обеспечения целостности активов; - нормативная база в обеспечении целостности и надежности активов; - мировые практики систем управления целостностью и надежностью активов. 	3 дня
Обзор современных подходов к управлению ТОиР и надежностью	70 000	Управление техническим обслуживанием и ремонтом (ТОиР) и надежностью производственных активов играет ключевую роль	3 дня

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
производственных активов Анализ коренных причин (Root Cause Analysis, RCA)		<p>в обеспечении бесперебойной работы предприятий и эффективности производственных процессов.</p> <p>Цель курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показать подходы к проактивному ТОиР - внедрение CMMS и EAM систем - использование технологий IoT и Big Data - обучение и развитие персонала <p>Анализ коренных причин – это структурированный, пошаговый процесс, который помогает выявить основные факторы или причины отказов оборудования или аварии.</p> <p>Понимание факторов, способствующих отказу системы, или причин, его вызывающих, помогает разработать план действий для устранения проблемы и ее неповторения в будущем.</p> <p>Для закрепления метода RCA слушателям будет предложено выполнить несколько тестовых заданий</p>	
Управление надежностью. Техническое обслуживание, ориентированное на надежность (RCM)	75 000	<p>Техническое обслуживание, ориентированное на безотказность (RCM или Reliability-centered maintenance) – это методика прогнозирования отказов, оптимизации технического обслуживания и ремонта.</p> <p>Цель курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дать знания по методологии надежности ориентированного технического обслуживания в сочетании с представлением о современном подходе к управлению физическими (производственными) активами. - раскрыть понятия функциональных, полных, частичных отказов - управлять критичностью отказов; - научить выбору стратегии управления отказом; 	3 дня

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
Risk Based Inspection (RBI) Инспекция с учетом факторов риска по API-580 и API-581	85000	- описать алгоритмы выбора стратегии обслуживания.	5 дней
		Инспекция с учетом факторов риска представляет собой стратегию оптимизации рисков на основе осмотров (визуальных и неразрушающего контроля) и последующего обслуживания оборудования, по необходимости.	
		Оценка вероятности аварии основана на статистических показателях конкретных особенностей и состояния оборудования, а также эффективности обследований.	
		Цель курса:	
		- показать преимущества применения методологии RBI, по сравнению с традиционными инспекциями и ТОиР;	
		- знакомство с нормативной базой по RBI;	
		- знакомство с методологией RBI;	
		- применение матрицы оценки рисков;	
		- разбивка объекта на контуры коррозии;	
		- создание и управление рабочими группами по RBI;	
		- механизмы оценки угроз и последствий коррозии;	
		- автоматизация процесса RBI	

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
API RP 571- Механизмы повреждения стационарного оборудования в нефтеперерабатывающей промышленности	85000	<p>API RP 571 — это рекомендуемая практика Американского института нефти (API), которая предоставляет информацию о различных типах оборудования и материалов, используемых в нефтегазовой промышленности, а также о причинах их возможного повреждения.</p> <p>Практика API RP 571 содержит информацию о механических повреждениях, коррозии, трещинах, усталости материалов и других факторах, которые могут повлиять на безопасность и эффективность работы оборудования. Она также описывает методы диагностики и оценки повреждений, а также технологии и методы их предотвращения.</p>	5 дней
Применение API 14C и API 17V при проектировании систем безопасности	65000	<p>Рекомендации Американского Нефтяного Института (API) 14C являются указаниями по проведению анализа систем безопасности, их проектированию, установке и тестированию на морских нефтегазодобывающих платформах.</p> <p>Рекомендации API 17V применяются для проведения анализа, проектирования, установки и тестирования систем безопасности на подводном оборудовании нефтегазодобывающих платформ.</p> <p>Цель курса: Краткий обзор стандартов API Обзор API 14C Обзор API 17V</p> <p>Практические примеры проведения анализа систем безопасности при проектировании на опасных производственных объектах</p>	3 дня
Управление коррозией на предприятии в нефтяной и газовой промышленности (коррозионный менеджмент)	60000	<p>Система управления коррозией представляет собой комплексный подход к предотвращению, контролю и управлению коррозией на предприятии. В составе курса рассматриваются основные ее элементы такие, как организация управления коррозией на предприятии, применение</p>	3 дня

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
		коррозионной защиты, инспекционный контроль и техническое обслуживание и ремонт.	
Основы коррозии (NACE)	85000	<p>Цель курса</p> <p>- обеспечение инженеров коррозионистов, инспекторов технического надзора и менеджеров современными знаниями о коррозионных механизмах и навыками определения, мониторинга и инспектирования коррозии. Курс включает в себя общую информацию о механизмах коррозии и причинах ее появления. Предоставляет базовый обзор влияния коррозии на различные материалы и меры защиты, используемые для ее предотвращения, а также ссылки на другие вопросы, связанные с рисками, инспекциями, мониторингом и безопасной эксплуатацией оборудования. Также включает подробный блок по обзору управления коррозией на предприятии.</p>	5 дней
Оценка эффективности мер антикоррозионной защиты технологических трубопроводов	60000	<p>Цель курса</p> <p>- обеспечение инженеров коррозионистов, инспекторов технического надзора и менеджеров современными знаниями о коррозионных механизмах нефтегазодобывающего оборудования и навыками определения, мониторинга и инспектирования коррозии. Оценки эффективности применения химических реагентов, функционирования систем электрохимической защиты (ЭХЗ) трубопроводов и состояния защитных покрытий трубопроводов.</p>	3 дня
Обучение по стандарту СМБП	60000	<p>Философия Бережливого производства</p> <p>Введение в сертификацию по стандартам ГОСТ Р 56020-2014, ГОСТ Р 56404-2015, ГОСТ Р 56407-2015</p> <p>Основные методы и инструменты Бережливого производства (5 S, VSM, TPM, OEE, FIFO, FMEA, Poka-Yoke)</p> <p>Построение системы Канбан</p>	3 дня

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
		Составление стандартизированной документации Анализ текущей работы оборудования Современные подходы к управлению Основные требования при оценке соответствия СПБМ Сертификационный аудит	

Наименование	Цена	Описание	Длительность курса
КУЛЬТУРА И ЛИДЕРСТВО В БЕЗОПАСНОСТИ			
Лидерство и культура безопасности	50 000	<p>Базовый курс по культуре и лидерству безопасности. В курсе рассматривается что такое культура безопасности, как культура безопасности связана с корпоративной культурой. На каких элементах она строится, как оценить свой уровень культуры безопасности.</p>	2 дня
Поведенческий аудит как базовый инструмент лидера в безопасности		<p>Рассматривается роль лидеров в вопросах безопасности труда, какие инструменты использует лидер, как улучшить коммуникации по безопасности между сотрудниками разных уровней и снизить уровень недопониманий, как мотивировать работников на безопасное поведение, как разрушить конфликт ценностей «безопасность» и «эффективность производства».</p> <p>Поведенческий аудит. Как сделать аудит эффективным, а не формальным. Как сделать так, чтобы услышали и поняли и как самому услышать работника.</p>	
Расследование несчастных случаев и потенциально опасных происшествий	50 000	<p>Расследование – один из основных инструментов как лидера в безопасности, так и в целом систему управления охраной труда и управления рисками несчастных случаев. Несмотря на то, что в большинстве компаний обозначена задача расследования – поиск коренной причины, а не виновного, расследование всё равно направлено на поиск виновного. Курс направлен на понимание слушателями как найти коренную причину происшествия в системе управления охраной труда и как изменить систему, чтобы в дальнейшем такие случаи не повторялись.</p>	2 дня

Курсы HSE - Health, Safety and Environment

SIMOPS – оценка рисков одновременно выполняемых работ	40 000	<p>Прохождение этого курса позволит проводить несколько одновременных работ на одной площадке, оптимизируя затраты времени и предупреждая возможные инциденты в случае взаимных влияний проводимых операций. Это может быть полезно, например, если необходимо провести работы по ремонту трубопровода и одновременно провести работы по установке нового оборудования, SIMOPS может помочь сделать это безопасно и эффективно.</p> <p>Рабочие кейсы по организации системы SIMOPS предприятий.</p>	1 день
Система разрешений на опасные работы (Permit To Work)	50 000	<p>Курс позволит получить понимание о нарядах-допусках, системе разрешений на опасные работы и внедрить систему формальных правил и процедур, предназначенная для обеспечения большего контроля над процессами, которые сопряжены с повышенным риском.</p> <p>Анализ безопасного выполнения работ, включая анализ опасностей взаимного влияния работ при их одновременном выполнении.</p>	2 дня
Безопасность в строительстве	55 000	<p>Проводится для создания у рабочих и инженеров безопасной поведенческой модели, как базиса деятельности на рабочем месте, формирования уважительного отношения к своей жизни и своему здоровью, так же помогает укоренить культуру безопасного труда.</p> <p>Постоянное совершенствование операционных процессов с целью снижения рисков и повышения эффективности поддерживается инструментами для сбора и обобщения опыта, полученного при выполнении отдельных задач, и выявления для них общих факторов. Таким образом, система не только не теряет своей актуальности, но и повышает свою эффективность.</p>	3 дня

<p>Оценка рисков в охране труда Применение ISO 31 000 в охране труда</p>	<p>50 000</p>	<p>Базовый курс по оценке рисков в охране труда. В курсе рассматривается управление рисками несчастных случаев в общем понимании процесса. Как выявить риски на местах проведения работ. «Что если?» как основной метод выявления рисков на месте. «Статическая» и «динамическая» оценки рисков. Требование законодательства в части оценки рисков.</p> <p>В курсе рассматривается как организовать управление рисками несчастных случаев и крупных аварий в соответствии со стандартом ISO 31 000. Современный подход к управлению рисками на базе обновлённого стандарта ISO 31000 позволит управлять рисками эффективно с минимальным количеством документов.</p>	<p>2 дня</p>
<p>Оценка рисков через выявление риск-факторов</p>	<p>45 000</p>	<p>Как правило в ОТ не проводится анализ риск-факторов, не используются деревья (иногда используется метод галстук-бабочка), что не позволяет эффективно управлять рисками и, как правило, вся оценка рисков сводится к выявлению опасностей и их минимизации «на месте» без поиска наиболее значимых факторов, влияющих на риски.</p> <p>В курсе рассматриваются методы разложения рисков на составляющие, что позволяет более детально управлять риском. По аналогии с расследованием происшествий находятся коренные причины возможной реализации риска. Воздействие на наиболее вероятную коренную причину позволяет управлять риском наиболее эффективно. В курсе рассматриваются методы: Галстук-бабочка, деревья событий и деревья отказов.</p>	<p>2 дня</p>
<p>Учет «человеческого фактора» в оценке рисков Матричная оценка рисков в охране труда</p>	<p>45 000</p>	<p>В большинстве компаний при оценке рисков несчастных случаев не учитывается возможность совершения ошибок или нарушений персоналом. Оцененные риски работ, проводимые обученным и мотивированным персоналом, не отличаются от рисков работ, проводимых плохо обученным и не замотивированным персоналом. При оценке рисков не учитывается возможность ошибки человека, предполагается, что обучение вообще исключает возможность ошибки. При</p>	<p>2 дня</p>

		<p>этом большинство НС происходит именно из-за ошибок или нарушений персонала.</p> <p>Курс направлен на то, как при оценке рисков и планировании мероприятий по безопасному исполнению работ учесть возможность ошибки или нарушения работника.</p> <p>В курсе рассматриваются принципы построения матриц риска и их использование в охране труда. Понимание построения матриц позволяет адаптировать матрицы в соответствии со спецификой предприятия, правильно ранжировать риски, что в свою очередь позволяет эффективно минимизировать риски.</p> <p>(Желательно предварительное прохождение курса «Оценка рисков через выявление риск-факторов»)</p>	
<p>Количественная оценка рисков в охране труда Динамическая оценка рисков</p>	<p>50 000</p>	<p>Количественная оценка в основном не используется в ОТ. При этом такая оценка может быть не сложнее привычной матричной оценки, но более эффективной. В курсе рассматриваются методы вычисления риска в количественном выражении применительно к охране труда, а также количественный расчет эффективности мероприятий по минимизации рисков.</p> <p>(Желательно предварительное прохождение курса «Оценка рисков через выявление риск-факторов»)</p>	<p>2 дня</p>
<p>Безопасность работ на высоте</p>	<p>75 000</p>	<p>Курс Безопасность работ на высоте, предназначенный для инженеров по технике безопасности, служит для разработки системного подхода к организации труда, с учетом специфики конкретных предприятий. В рамках курса слушатели получают необходимые знания о требованиях к работникам, обеспечению безопасности, правилам оформления допусков, требованиям к производственным площадкам, требованиям к организуемой системе безопасности работ на высоте и прочим требованиям и принципам по организации работ.</p>	<p>3 дня</p>

Обучение проведению анализа воздушной (газовой) среды	40 000	В ходе обучения будут рассмотрены основные виды газоанализаторов, способы безопасного их применения пользователем, принцип действия, способы получения данных и правильная их трактовка. Эти знания позволят выявить опасности на ранних этапах подготовительных мероприятий и определить источники опасности.	1 день
Обучение по безопасному проведению работ в замкнутом пространстве	40 000	<p>Замкнутые пространства – пространства, ограниченное со всех сторон, входы и выходы из которого затруднены или ограничены и препятствуют быстрому проходу через них работников и воздухообмен – представляют серьезную потенциальную опасность для всех работников. Широкий сектор рисков при выполнении этих работ требует тщательного анализа начальных условий и влияющих факторов.</p> <p>Знания в организации выполнения различных видов работ в замкнутых пространствах помогут вам обезопасить себя и окружающих вас работников и, в целом, повысить культуру безопасности при достижении поставленных целей.</p>	1 день
Обучение по безопасному проведению земляных работ	40 000	<p>Безопасная организация проведения земляных работ – один из сложнейших этапов проведения общестроительных работ. Трудность заключается в тонкостях взаимодействия между объектами строительства и объектами окружающей инфраструктуры. Повышение уровня рисков также связано с применением большого количества специальной техники с одновременным привлечением ручного труда работников.</p> <p>Одним из важнейших элементов организации безопасного проведения земляных работ является анализ отраслевых особенностей и сопутствующих факторов влияющих на проведение данных работ.</p>	1 день
Обучение по безопасному проведению работ с источниками огня	40 000	Безопасная организация проведения работ с огнем – работ, которые связанные с применением открытого огня, искрообразованием или нагреванием деталей (элементов	1 день

		<p>конструкций) до температур, способных вызвать воспламенение веществ.</p> <p>Данное обучение содержит необходимые сведения о порядке безопасного выполнения основных видов работ с огнем, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сварка - резка металла - шлифовка и другие сопутствующие работы - резка металла механизированным инструментом - электросварочные работы - газосварочные работы - газо- и электрорезка - бензино- и керосинорезательные работы - паяльные работы - разогрев битума пламенем - и пр. 	
Лесомонтаж, безопасное использование лесов, вход и выход	40 000	Цель курса - повышение квалификации лесомонтажников, бригадиров, супервайзеров и других вовлеченных людей при лесомонтажных работах, а также при работе с переносными лестницами согласно международным стандартам	1 день
Безопасная строповка грузов и ведение операций по подъему грузов	47 000	Курс "Безопасная строповка грузов и ведение операций по подъему грузов" обучает правилам строповки грузов для безопасной работы в соответствии с международными стандартами и требованиями.	2 дня

Безопасность при работе с электричеством	40 000	<p>В курсе рассматриваются:</p> <p>Основы электрофизиологии – определения – количественные показатели.</p> <p>Классификация электрооборудования и электроинструментов.</p> <p>Обучение и проверка знаний</p> <p>Опасности, связанные с физическим контактом с электричеством.</p> <p>Оказание первой помощи.</p> <p>Риск от электрического тока – меры предосторожности и защита.</p> <p>Инциденты, произошедшие на проектах.</p>	1 день
--	---------------	---	--------

Контакты

Санкт-Петербург

Пр. Медиков, 3, офис 230

+7 (812) 603-40-49
info@rbiconcept.ru

Москва

Полесский проезд, 16,
строение 1, офис 307

+7 (495) 260-97-91
info@rbiconcept.ru

Стамбул Турция

Sinanpaşa Mah. Şair Nadi,
Cad. №:2/4

+90 (534) 286-45-73
info@bosphorus-operator.com

Ладенбург Германия

Industriestraße, 17

+0176 23246202
info@rbiconcept.de

Алматы Казахстан

пр. Абая, 76

+7 (915) 289-08-54
info@rbiconcept.kz