**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Учебный центр «Байкальский Центр Образования»**

ООО «УЦ «Байкальский Центр Образования»

664039, РФ, г. Иркутск, ул. Гоголя, д. 80, оф. 162

Тел. 8(3952)706-136, 706-198

ИНН 3812053604 КПП 381201001 р\с 40702810518350013124

Байкальский банк ПАО Сбербанк к\с 30101810900000000607 БИК 042520607

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исх. № \_\_\_\_ от 02.04.24.

Учебный Центр действует на основании Устава и Лицензии № 10664 выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области от 31.07.2019 г.

В ООО «Учебном Центре «Байкальский Центр образования» профессиональный преподавательский состав с богатым преподавательским и практическим опытом работы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование программы** | **Стоимость дистанционного**  **обучения чел./курс**  **без НДС, руб.** | **Стоимость очного**  **обучения чел./курс**  **без НДС, руб.** |
| **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ**  По окончанию обучения выдается  **Протокол проверки знаний, который вносится в реестр обученных по охране труда.** | | |
| Обучение приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим – 16 акад. часов. | 1 500,00 | 2 500,00 |
| Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации.  По окончанию обучения выдается **Удостоверение** | | |
| Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, при ДТП, в экстремальных ситуациях, ЧС, в результате несчастного случая, стихийного бедствия или террористического акта – 72 акад. часа. | 10 000,00 | 12 500,00  (очно-заочно) |
| Подготовка преподавателей по обучению приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим – 120 акад. часов. | 10 000,00 | 15 000,00  (очно-заочно) |
| **ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА ЧЛЕНОВ СУДОВ**  Дополнительное профессиональное образование по программе повышения квалификации. По окончанию обучения выдается **Удостоверение.** | | |
| Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания – 28 акад. часов. | 1 500, 00 | 2 000,00 |
| **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**  Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации.  По окончанию обучения выдается **Удостоверение** | | |
| Обучение пожарной безопасности руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах зашиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности – 16 акад. часов. | 1 500,00 | 2 000,00 |
| Обучение пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности – 20 акад. часов. | 1 500,00 | 2 000,00 |
| Обучение пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа – 20 акад. часов. | 1 500,00 | 2 000,00 |
| Противопожарный инструктаж для сварщиков. Пожарная безопасность при проведении огневых и сварочных работ – 8 часов . Выдается только Протокол инструктажа | 1 500,00 | 2 000,00 |
| Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений -178 акад. часов | 6000,00 | - |
| Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры- 36 часов | 6000,00 | - |
| Дополнительное профессиональное образование  по программе профессиональной переподготовки. По окончании выдается **Диплом** | | |
| «Специалист по пожарной профилактике» - 260 акад. часов. | 12 000,00 | - |
| «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию»-260 акад. часов | 12000,00 | - |
| **ТУШЕНИЕ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ**  Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации.  По окончанию обучения выдается **Удостоверение** | | |
| Технология тушения лесных пожаров – 72 акад. часа. | 3 000,00 | 6 500,00 |
| Руководитель тушения крупных лесных пожаров – 72 акад. часа. | 3 000,00 | 6 500,00 |
| **ДОБРОВОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ДРУЖИНЫ**  Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации.  По окончанию обучения выдается **Удостоверение** | | |
| Руководитель добровольной пожарной дружины – 40 акад. часов. | 3 000,00 | 6 000,00 |
| Пожарный добровольной пожарной дружины – 16 акад. часов. | 3 000,00 | 6 000,00 |
| **ПОДГОТОВКА НЕШТАТНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ**  Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации.  По окончанию обучения выдается **Удостоверение** | | |
| Подготовка нештатных противопожарных формирований на промышленных предприятиях – 72 акад. часа. | - | 6 000,00 |
| **ОХРАНА ТРУДА** | | |
| По окончанию обучения выдается **протокол проверки знаний, который вносится в реестр обученных по охране труда.** | | |
| **Программа А.** Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда – 16 акад. часов. | 2 000,00 | 2 500,00 |
| **Программа Б.** Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков – 16 акад. часов. | 2 000,00 | 2 500,00 |
| **Программа В.** Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности – 20 акад. часов. | 2 000,00 | 2 500,00 |
| Использование (применение) средств индивидуальной защиты ( СИЗы) – 16 акад. часов. | 1 500,00 | 2 000,00 |
| Внеплановая проверка знаний требований охраны труда – 16 акад. часов. | 1 000,00 | 1 500,00 |
| Дополнительное профессиональное образование  по программе профессиональной переподготовки. По окончании выдается **Диплом** | | |
| «Специалист по охране труда. Техносферная безопасность» - 260 акад. часов. | 12 000,00 | 20 000,00  (очно-заочно) |
| «Специалист по обучению в области охраны труда»-260 акад. часов | 12 000,00 | 20 000,00  (очно-заочно) |
| **ТРЕНИНГИ по охране труда и бизнес тренинги только для корпоративных групп в Иркутске и с выездом по России**  Очно , группы до 20 человек По окончанию выдается **Удостоверение** | | |
| Организация работ повышенной опасности (выдача наряд допусков и наряд заданий ) – 16 акад. часов. |  | 55 000/день |
| Управление профессиональными рисками в организации. Охота на риски – 16 акад. часов. |  |  |
| Лидерство и личная ответственность  в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды - 16 акад. часов. |  |  |
| Поведенческий Аудит Безопасности (ПАБ)– 16 акад. часов. |  |  |
| Культура безопасности и предотвращение травматизма – 16 акад. часов. |  |  |
| Расследование несчастных случаев на производстве – 16 акад. часов. |  |  |
| Расследование происшествий по ОТ, ПБ и ООС – 16 акад. часов. |  |  |
| Эффективное наставничество . Практика внедрения наставничества в производственной сфере .– 16 акад. часов. |  |  |
| Убеждающая презентация. Аудирование . 16 акад. часов. |  |  |
| Управление коммуникациями и сроками 16 акад. часов. |  |  |
| Стратегическое и системное мышление 16 акад. часов. |  |  |
| Командообразование 16 акад. часов. |  |  |
| Эмоциональный интеллект 16 акад. часов. |  |  |
| Тайм менеджмент начальный уровень 16 акад. часов. |  |  |
| Тайм менеджмент продвинутый уровень16 акад. часов. |  |  |
| Личная эффективность, проактивность, результативность руководителя 16 акад. часов. |  |  |
| Принятие решений 16 акад. часов. |  |  |
| Управление изменениями 16 акад. часов. |  |  |
| Эффективный руководитель 16 акад. часов. |  |  |
| Работа с информацией 16 акад. часов. |  |  |
| **ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ**  По окончанию обучения выдается **Удостоверение установленного образца и протокол** | | |
| Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников ( работники , выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более ) – 26 акад. часов. |  | 1 500,00 |
| Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы – 36 акад. часов. |  | 2 500,00 |
| Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы – 36 акад. часов. |  | 2 500,00 |
| Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы – 46 акад. часов. |  | 5 100,00 |
| Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации.  По окончанию обучения выдается **Удостоверение** | | |
| Преподаватель по обучению безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте – 56 акад. часа. |  | 7500,00 |
| **ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТАХ В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ**  По окончанию обучения выдается **Удостоверение установленного образца** | | |
| «Охрана труда при работах в ограниченных и замкнутых пространствах» (1-я группа безопасности) – 16 акад. часов. |  | 2 500,00 |
| «Охрана труда при работах в ограниченных и замкнутых пространствах» (2-я группа безопасности) – 24 акад. часа. |  | 2 500,00 |
| «Охрана труда при работах в ограниченных и замкнутых пространствах» (3-я группа безопасности) – 24 акад. часа. |  | 5 100,00 |
| Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации.  По окончанию обучения выдается **Удостоверение** | | |
| Преподаватель по обучению безопасным методам и приёмам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах – 56 акад. часа. |  | 7500,00 |
| Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации.  По окончанию обучения выдается **Удостоверение** | | |
| "Подготовка компетентных лиц по периодической проверке (осмотру) средств индивидуальной защиты (СИЗ) при выполнении работ на высоте" – 40 акад. часов. | - | 15 000,00 |
| **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**  Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации.  По окончанию обучения выдается **Удостоверение** | | |
| Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля – 200 акад. часов. | 6 000,00 | 9 000,00  (очно-заочно) |
| Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления – 72 акад. часа. | 6 000,00 | 9 000,00  (очно-заочно) |
| Обеспечение экологической безопасности в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности – 38 акад. часов. | 6 000,00 | 9 000,00  (очно-заочно) |
| Системы экологического менеджмента: разработка, внедрение и внутренний аудит в соответствии с требованиями стандарта ISO 14001:2015 – 18 акад. часов. | - | 60 000,00 - день |
| Применение принципов ХАССП для обеспечения безопасности пищевой продукции – 16 акад. часов. | - | 60 000,00 - день |
| Дополнительное профессиональное образование  по программе профессиональной переподготовки. По окончании выдается **Диплом** | | |
| Специалист по экологической безопасности (в промышленности) – 260 акад. часов. | 12 000,00 | 20 000,00  (очно-заочно) |
| **АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ**  Дополнительное профессиональное образование по программе повышения квалификации. По окончании выдается **Удостоверение** | | |
| Обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территории) образовательного учреждения – 36 акад. часов. | 1 500,00 | 4000 |
| Обучение гражданской обороне должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций – 40 академ. час | 4000 | - |
| Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне – 76 академ. час | 4000 | - |
| **СОСУДЫ, ЛЮЛЬКИ, КРАНЫ(ПС)**  По окончанию обучения выдается **Удостоверение установленного образца** | | |
| Рабочий по обслуживанию оборудования (сосудов), работающего под давлением – 40 акад. часов. | 1 500,00 | 3 000,00 |
| Обслуживание и эксплуатация сосудов, работающих под давлением – 40 акад. часов. | 1 500,00 | 3 000,00 |
| Организация безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением – 24 акад. часа. | 1 500,00 | 3 000,00 |
| Подготовка персонала, осуществляющего обслуживание подъемных сооружений, управляемых с пола. Оператор ПС (по требованиям ФНиП) – 36 акад. часа. | 1 500,00 | 3 000,00 |
| Рабочий люльки – 24 акад. часа. | 1 500,00 | 3 000,00 |
| **СТРОПАЛЬЩИК, МОТОРИСТ**  **Профессиональное обучение**  по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего.  По окончании выдается **Свидетельство.**  **(обязательное прохождение практики с предоставлением дневника практики).**  Место прохождения практики обучающийся ищет сам. | | |
| Стропальщик (код 18897 с присвоением 2-6 разряда) – 160 акад. часа. | 3 000,00 | 6 000,00 |
| Моторист промывочного прибора по извлечению металла (код 14730 с присвоением 2 разряда) – 160 акад. часа. | 3 000,00 | - |
| Машинист насосных установок (код 13910 с присвоением 2 разряда) – 160 акад. часов. | 3 000,00 | - |
| Лифтер (2 разряд) – 160 акад. часов. | 3 000,00 | - |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2- 3 разряд -160 академ .часов | 6 000,00 | - |
| Каменщик (код 12680 с присвоением 2 разряда) – 160 акад. часов | 6 000,00 | - |
| Бетонщик (код 11196 с присвоением 2 разряда) – 160 акад. часов | 6 000,00 | - |
| Вальщик леса (код 11359 с присвоением 6 разряда) – 160 акад. часов. | 3 000,00 | - |
| Машинист крана автомобильного (3 разряд) -160 акад.часов | 6 000,00 | - |
| **ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**  Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации.  По окончанию обучения выдается **Удостоверение** | | |
| «Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II-V группы допуска)» для прохождения проверки знаний в ТАК Ростехнадзора - 40/72 акад. часа. | 2 500,00 | 5 000,00 |
| **БДД (Безопасность Дорожного Движения)** | | |
| Вождение в сложных дорожных условиях  (защитное вождение, безопасное зимнее вождение) – 48 акад. часов. | 5 000,00 | 10 000,00 |
| Обучение безопасности дорожного движения водителей автотранспортных средств. (Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств) – 20 акад. часов. | 1 500,00 | - |
| Организация работы образовательных организаций по обеспечению безопасности детей как участников дорожного движения – 72 акад. часа. | 2 500, 00  (дистанционно/вебинар) | 3 000,00 |
| Дополнительное профессиональное образование  по программе профессиональной переподготовки. По окончании выдается **Диплом** | | |
| «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» - 260 акад. часа. | 12 000,00 | - |
| «Контролер технического состояния автотранспортных средств» - 260 акад. часа. | 12 000, 00 | - |
| «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта» - 260 акад. часа. | 12 000,00 | - |
| **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** | | |
| **Срок обучения: 16 часов по каждой области аттестации**  **Учебный центр проводит предаттестационную (предэкзаменационную) подготовку руководителей и специалистов в области промышленной безопасности с применением обучающе-контролирующей системы, которая применяется для проведения аттестации в комиссиях Ростехнадзора.**  **Подготовка к экзамену в комиссии организации:**  **2500 руб.— область аттестации А**  **2000 руб.— дополнительные области аттестации (за каждое направление)** | | |
| «Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» - 72 акад. часа. | 3000,00 | - |

| Подпункт | Наименование области аттестации | **NEW**  Шифр области аттестации |
| --- | --- | --- |
| Общие требования промышленной безопасности | | |  | | Общие требования промышленной безопасности | | |
| 1 | Основы промышленной безопасности | А.1 |
| Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической  и нефтегазоперерабатывающей промышленности | | |  | | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической  и нефтегазоперерабатывающей промышленности | | |
| 2 | Эксплуатация химически опасных производственных объектов | Б.1.1 |
| 3 | Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих  и нефтехимических производств | Б.1.2 |
| 4 | Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа | Б.1.3 |
| 5 | Эксплуатация хлорных объектов | Б.1.4 |
| 6 | Эксплуатация производств минеральных удобрений | Б.1.5 |
| 7 | Эксплуатация аммиачных холодильных установок | Б.1.6 |
| 8 | Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов | Б.1.7 |
| 9 | Проектирование химически опасных производственных объектов | Б.1.8 |
| 10 | Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов | Б.1.9 |
| 11 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих  и нефтехимических производств | Б.1.10 |
| 12 | Безопасное ведение газоопасных, огневых  и ремонтных работ | Б.1.11 |
| 13 | Эксплуатация компрессорных установок  с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | Б.1.12 |
| 14 | Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | Б.1.13 |
| 15 | Производство водорода методом электролиза воды | Б.1.14 |
| 16 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования | Б.1.15 |
| 17 | Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств  и производств гидрогенизации жиров | Б.1.16 |
| 18 | Производство и потребление продуктов разделения воздуха | Б.1.17 |
| 19 | Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий | Б.1.18 |
| Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности | | |  | | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности | | |
| 20 | Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | Б.2.1. |
| 21 | Ремонт нефтяных и газовых скважин | Б.2.2. |
| 22 | Проектирование объектов нефтегазодобычи | Б.2.3 |
| 23 | Бурение нефтяных и газовых скважин | Б.2.4 |
| 24 | Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | Б.2.5 |
| 25 | Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья | Б.2.6 |
| 26 | Магистральные нефтепроводы  и нефтепродуктопроводы | Б.2.7 |
| 27 | Магистральные газопроводы | Б.2.8 |
| 28 | Магистральные трубопроводы  для транспортировки жидкого аммиака | Б.2.9 |
| 29 | Подземные хранилища газа | Б.2.10 |
| Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности | | |  | | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности | | |
| 30 | Литейное производство черных и цветных металлов | Б.3.1 |
| 31 | Медно-никелевое производство | Б.3.2 |
| 32 | Коксохимическое производство | Б.3.3 |
| 33 | Производство первичного алюминия | Б.3.4 |
| 34 | Производство редких, благородных и других цветных металлов | Б.3.5 |
| 35 | Доменное и сталеплавильное производство | Б.3.6 |
| 36 | Производство ферросплавов | Б.3.7 |
| 37 | Производство с полным металлургическим циклом | Б.3.8 |
| 38 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности | Б.3.9 |
| 39 | Энергетические службы металлургических предприятий | Б.3.10 |
| Требования промышленной безопасности в горной промышленности | | |  | | Требования промышленной безопасности в горной промышленности | | |
| 40 | Обогащение полезных ископаемых | Б.4.1 |
| 41 | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений | Б.4.2 |
| 42 | Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом | Б.4.3 |
| 43 | Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом | Б.4.4 |
| 44 | Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности | Б.4.5 |
| Требования промышленной безопасности в угольной промышленности | | |  | | | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности | | |
| 45 | Разработка угольных месторождений открытым способом | Б.5.1 |
| 46 | Обогащение и брикетирование углей (сланцев) | Б.5.2 |
| 47 | Разработка угольных месторождений подземным способом | Б.5.3 |
| Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ | | |  | | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ | | |
| 48 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами  и их проектированием | Б.6.1 |
| 49 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных  с добычей полезных ископаемых,  а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений | Б.6.2 |
| 50 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом | Б.6.3 |
| 51 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом | Б.6.4 |
| 52 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов | Б.6.5 |
| Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения  и газопотребления | | |  | | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения  и газопотребления | | |
| 53 | Эксплуатация сетей газораспределения  и газопотребления | Б.7.1 |
| 54 | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | Б.7.2 |
| 55 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления | Б.7.3 |
| 56 | Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива | Б.7.4 |
| Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему  под давлением | | |  | | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему  под давлением | | |
| 57 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические,  а также с органическими и неорганическими теплоносителями) | Б.8.1 |
| 58 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды | Б.8.2 |
| 59 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением | Б.8.3 |
| 60 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры | Б.8.4 |
| 61 | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах | Б.8.5 |
| 62 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт  и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание  и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах | Б.8.6 |
| Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | |  | | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | |
| 63 | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов,  на которых используются эскалаторы  в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов  в метрополитенах | Б.9.1 |
| 64 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов,  на которых используются эскалаторы  в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов | Б.9.2 |
| 65 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | Б.9.3 |
| 66 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | Б.9.4 |
| 67 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | Б.9.5 |
| 68 | Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых  на опасных производственных объектах | Б.9.6 |
| 69 | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов,  на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание  и ремонт) пассажирских канатных дорог  и (или) фуникулеров | Б.9.7 |
| 70 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов,  на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры,  а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров | Б.9.8 |
| 71 | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов,  на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация  (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог | Б.9.9 |
| 72 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов,  на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог | Б.9.10 |
| Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ | | |  | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ | | |
| 73 | Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом | Б.10.1 |
| 74 | Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом | Б.10.2 |
| Требования промышленной безопасности на объектах хранения  и переработки растительного сырья | | |  | | Требования промышленной безопасности на объектах хранения  и переработки растительного сырья | | |
| 75 | Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация  и ликвидация объектов хранения  и переработки растительного сырья | Б.11.1 |
| 76 | Разработка проектной, конструкторской  и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья | Б.11.2 |
| 77 | Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, руконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения  и перерабтки растительного сырья | Б.11.3 |
| Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам | | |  | | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам | | |
| 78 | Взрывные работы в подземных выработках  и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных  (не опасных) по газу или пыли,  и специальные взрывные работы | Б.12.1 |
| 79 | Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы | Б.12.2 |
| Требования безопасности гидротехнических сооружений | | |  | | Требования безопасности гидротехнических сооружений | | |
| 80 | Гидротехнические сооружения объектов промышленности | В.1 |
| 81 | Гидротехнические сооружения объектов энергетики | В.2 |
| 82 | Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса | В.3 |
| 83 | Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений | В.4 |
| Требования к порядку работы в электроустановках потребителей | | |  | | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей | | |
| 84 | Эксплуатация электроустановок | Г.1.1 |
| Требования к эксплуатации электрических станций и сетей | | |  | | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей | | |
| 85 | Эксплуатация тепловых электрических станций | Г.2.1 |
| 86 | Эксплуатация электрических сетей | Г.2.2 |
| 87 | Эксплуатация гидроэлектростанций | Г.2.3 |
| 88 | Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии | Г.2.4 |
| 89 | Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике | Г.2.5 |

Очное обучение проходит **по адресам**: г. Иркутск, ул. Гоголя,80 ост. Шмидта и ул. Рабочая 2 А /4 оф 515 БЦ Премьер ост. Графа Сперанского

**Дистанционное обучение** проводится на электронной площадке <https://sdo.levober.ru/> . Каждому слушателю присылают логин и пароль для входа на площадку, где размещены все учебные материалы.

***По окончании курсов выдается, протокол проверки знаний (по повышению квалификации выдается Удостоверение, по проф. переподготовке Диплом), акт выполненных работ.***

**Рекомендации и отзывы** предприятий о наших курсах вы можете посмотреть на нашем сайте [www.levober.ru](http://www.levober.ru)

**Материально техническое обеспечение, обзор:**

Изображение выглядит как шаблон, Графика, искусство, белый

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как шаблон, белый, дизайн, кроссворд

Автоматически созданное описание ****

**Видео с наших занятий:**

**Изображение выглядит как шаблон, белый

Автоматически созданное описание Изображение выглядит как шаблон, белый, кроссворд, текст

Автоматически созданное описание Изображение выглядит как шаблон, белый, кроссворд, монохромный

Автоматически созданное описание**

**Порядок оплаты за обучение**:

Оплата осуществляется путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Услуги Исполнителя НДС не облагаются в соответствии со статьей 346.11 гл.26.2 НК РФ.

Изображение выглядит как круг, эмблема, логотип, символ

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, легкий

Автоматически созданное описание Генеральный директор ООО УЦ «Байкальский центр образования»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Бражников Александр Александрович