**Частное образовательное учреждение**

**дополнительного профессионального образования**

**«Байкальский Центр образования»**

664011 г. Иркутск, ул. Рабочая 2А оф. 515

Тел. (3952)706-136,

ИНН 3808187820 КПП 380801001 р\с 40703810000450000022

АО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК» г. Владивосток

к\с 30101810900000000705

БИК 040507705

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

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 текст, легкий

Автоматически созданное описание Директор ЧОУ ДПО «БЦО»

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