

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

Исх. № 03 от 01.09.2024 г.

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 «УЦ «Байкальский Центр Образования» работает 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.
<u>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ</u>		
По окончании обучения выдается <u>Протокол проверки знаний, который вносится в реестр обученных по охране труда.</u>		
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 окончании обучения выдается <u>Удостоверение</u>		
Инструктор по обучению приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим-120 акад. часов	10 000,00	15 000,00 (очно-заочно)
Подготовка преподавателей по обучению приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим – 120 акад. часов.	10 000,00	15 000,00 (очно-заочно)
<u>ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА ЧЛЕНОВ СУДОВ</u>		
Дополнительное профессиональное образование по программе повышения квалификации. По окончании обучения выдается <u>Удостоверение.</u>		
Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания – 28 акад. часов.	1 500, 00	2 000,00
<u>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u>		
Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации. По окончании обучения выдается <u>Удостоверение</u>		
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 защиты, 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
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 <u>Диплом</u>		
«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	-
<u>ТУШЕНИЕ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ</u>		
Дополнительное профессиональное образование по программе повышения квалификации. По окончании обучения выдается <u>Удостоверение</u>		
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
<u>ДОБРОВОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ДРУЖИНЫ</u>		
Дополнительное профессиональное образование по программе повышения квалификации. По окончании обучения выдается <u>Удостоверение</u>		
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
<u>ПОДГОТОВКА НЕШТАТНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ</u>		
Дополнительное профессиональное образование по программе повышения квалификации. По окончании обучения выдается <u>Удостоверение</u>		
Подготовка нештатных противопожарных формирований на промышленных предприятиях – 72 акад. часа.	-	6 000,00
<u>ОХРАНА ТРУДА</u>		
По окончании обучения выдается <u>протокол проверки знаний, который вносится в реестр обученных по охране труда.</u>		
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 <u>Диплом</u>		
«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)
<u>ТРЕНИНГИ по охране труда только для корпоративных групп в Иркутске и с выездом по России</u>		
Очно, группы до 20 человек. По окончании выдается <u>Удостоверение</u>		
Организация работ повышенной опасности (выдача наряд допусков и наряд заданий) – 20 акад. часов.		60 000/день
Управление профессиональными рисками в организации. Охота на риски – 16 акад. часов.		60 000/день
Лидерство и личная ответственность в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды - 16 акад. часов.		60 000/день
Поведенческий Аудит Безопасности (ПАБ)– 16 акад. часов.		60 000/день
Культура безопасности и предотвращение травматизма – 16 акад. часов.		60 000/день
Расследование несчастных случаев на производстве – 16 акад. часов.		60 000/день
Расследование происшествий по ОТ, ПБ и ООС. Определение коренных причин происшествий (ОКПП) – 16 акад. часов.		60 000/день
<u>Бизнес-тренинги только для корпоративных групп в Иркутске и с выездом по России</u>		
Очно, группы до 20 человек. По окончании выдается <u>Удостоверение</u>		
Эффективное наставничество. Практика внедрения наставничества в производственной сфере. - 16 акад. часов.		60 000/день
Коммуникационный тренинг: сплоченная команда - успешная компания. – 8 акад. часов.		60 000/день
Мастерская руководителя. Правила личной эффективности. – 16 акад. часов.		60 000/день
Тайм-менеджмент (начальный уровень). - 16 акад. часов.		60 000/день
Тайм-менеджмент (продвинутый уровень). - 16 акад. часов.		60 000/день
Убеждающая презентация. Аудирование. - 16 акад. часов.		60 000/день
Клиентоориентированность. - 16 акад. часов.		60 000/день
Личная эффективность, проактивность, результативность руководителя. - 16 акад. часов.		60 000/день
Мотивация и развитие персонала. - 16 акад. часов.		60 000/день
Основы экономики в нефтегазовой отрасли. - 16 акад. часов.		60 000/день
Принятие решений. - 16 акад. часов.		60 000/день
Продажи по телефону. - 16 акад. часов.		60 000/день
Работа с информацией. - 16 акад. часов.		60 000/день
Системное и стратегическое мышление. - 16 акад. часов.		60 000/день
Тактическое управление. – 16 акад. часов		60 000/день
Управление изменениями. - 16 акад. часов.		60 000/день
Управление конфликтом. – 16 акад. часов.		60 000/день
Управление стрессом. Стрессоустойчивость. – 16 акад. часов.		60 000/день

Управленческие коммуникации. Навыки обратной связи. – 16 акад. часов.		60 000/день
Эмоциональный интеллект. - 16 акад. часов.		60 000/день
Эффективные переговоры. - 16 акад. часов.		60 000/день
Эффективный руководитель. - 16 акад. часов.		60 000/день
<u>ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ</u>		
По окончании обучения выдается <u>Удостоверение установленного образца и протокол</u>		
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 окончании обучения выдается <u>Удостоверение</u>		
Преподаватель по обучению безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте – 56 акад. часа.		7500,00
<u>ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТАХ В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ</u>		
По окончании обучения выдается <u>Удостоверение установленного образца</u>		
«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 окончании обучения выдается <u>Удостоверение</u>		
Преподаватель по обучению безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах – 56 акад. часа.		7500,00
Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации. По окончании обучения выдается <u>Удостоверение</u>		
"Подготовка компетентных лиц по периодической проверке (осмотру) средств индивидуальной защиты (СИЗ) при выполнении работ на высоте" – 40 акад. часов.	-	15 000,00
<u>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u>		
Дополнительное профессионально образование по программе повышения квалификации. По окончании обучения выдается <u>Удостоверение</u>		
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)

Дополнительное профессиональное образование по программе профессиональной переподготовки. По окончании выдается <u>Диплом</u>		
Специалист по экологической безопасности (в промышленности) – 260 акад. часов.	12 000,00	20 000,00 (очно-заочно)
АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ и ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА (ГО) Дополнительное профессиональное образование по программе повышения квалификации. По окончании выдается <u>Удостоверение</u>		
Обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территории) образовательного учреждения – 36 акад. часов.	1 500,00	-
Обучение гражданской обороне должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций – 40 акад. часов.	4000	-
Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне – 76 акад. часов.	4000	-
Дополнительное профессиональное образование по программе профессиональной переподготовки. По окончании выдается <u>Диплом</u>		
Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории) – 260 акад. часов.	10 000,00	-
<u>СОСУДЫ, ЛЮЛЬКИ, КРАНЫ(ПС)</u> По окончанию обучения выдается <u>Удостоверение установленного образца</u>		
Рабочий по обслуживанию и эксплуатации 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
<u>ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ</u> Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего. По окончании выдается <u>Свидетельство.</u> (обязательное прохождение практики с предоставлением дневника практики). <u>Место прохождения практики обучающийся ищет сам.</u>		
Стропальщик (код 18897 с присвоением 2-6 разряда) – 160 акад. часа.	3 000,00	6 000,00
Вальщик леса (код 11359 с присвоением 6 разряда) – 160 акад. часов.	3 000,00	-
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	-

Лифтер (код 13413 с присвоением 2 разряд) – 160 акад. часов.	3 000,00	-
Машинист крана (крановщик) (код 13790 с присвоением 3 разряд) – 160 акад. часов.	6 000,00	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (код 19861 с присвоением 3 разряда) -160 акад. часов.	6 000,00	
<u>ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ</u>		
Дополнительное профессиональное образование по программе повышения квалификации. По окончании обучения выдается <u>Удостоверение</u>		
«Предэкзаменационная 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
<u>БДД (Безопасность Дорожного Движения)</u>		
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/веби нар)	3 000,00
Дополнительное профессиональное образование по программе профессиональной переподготовки. По окончании выдается <u>Диплом</u>		
«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	-
<u>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u>		
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: 1500 руб. — область аттестации А 1000 руб. — дополнительные области аттестации (за каждое направление)		
«Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» - 72 акад. часа.	3000,00	-
Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 августа 2023 года N 285. Вступает в действие с 01.09.2024 г.		
Пункт	Наименование области аттестации	Шифр области аттестации
Общие требования промышленной безопасности		
1	Основы промышленной безопасности	А.1

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	Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	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	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	Б.1.12
14	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	Б.1.13
15	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	Б.1.14
16	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	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
20	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	Б.1.19
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		
21	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1.
22	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2.
23	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.3
24	Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.4
25	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	Б.2.5
26	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Б.2.6
27	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.7
28	Магистральные газопроводы	Б.2.8
29	Магистральные аммиакопроводы	Б.2.9
30	Подземные хранилища газа	Б.2.10
31	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	Б.2.11
32	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	Б.2.12
Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности		
33	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1
34	Медно-никелевое производство	Б.3.2
35	Коксохимическое производство	Б.3.3
36	Производство первичного алюминия	Б.3.4
37	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5
38	Доменное и сталеплавильное производство	Б.3.6
39	Производство ферросплавов	Б.3.7
40	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8
41	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9
42	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10
Требования промышленной безопасности в горной промышленности		
43	Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1
44	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	Б.4.2
45	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3
46	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4
Требования промышленной безопасности в угольной промышленности		
47	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1

48	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2
49	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3
Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ		
50	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	Б.6.1
51	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
52	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.6.3
53	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.6.4
54	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		
55	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1
56	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	Б.7.2
57	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	Б.7.3
58	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.4
59	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.5
60	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.6
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		
61	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	Б.8.1
62	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые	Б.8.1.1

	котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	
63	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	Б.8.1.2
64	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°С	Б.8.1.3
65	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115°С	Б.8.1.4
66	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	Б.8.1.5
67	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2
68	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3
69	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	Б.8.4
70	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	Б.8.5
71	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	Б.8.6
72	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Б.8.6.1
73	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	Б.8.6.2
74	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов,	Б.8.7

	применяемых на опасных производственных объектах	
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		
75	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
76	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
77	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.3
78	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.4
79	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.5
80	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.9.6
81	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.9.7
82	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.9.8
83	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.9.9
Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		

84	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1
85	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2
Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья		
86	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	Б.11.1
87	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.2
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам		
88	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
89	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2
90	Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях	Б.12.3
Требования безопасности гидротехнических сооружений		
91	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1
92	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2
93	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3
94	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.4
95	Судоходные гидротехнические сооружения	В.5
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей		
96	Эксплуатация электроустановок	Г.1.1
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей		
97	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.2.1
98	Эксплуатация электрических сетей	Г.2.2
99	Эксплуатация гидроэлектростанций	Г.2.3
100	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	Г.2.4

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

Материально техническое обеспечение, обзор:



Видео с наших занятий:



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.

Генеральный директор ООО «УЦ «Байкальский Центр Образования»

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Бражников'.

/Бражников Александр Александрович

