Повышение квалификации Основные направления Охрана труда (ОТ)

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Охрана труда «Программа А»)	16 ч.	1 500
Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков (Охрана труда «Программа Б»)	16 ч.	1 500
Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Охрана труда «Программа В»): Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование) Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	16 ч.	1 500

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Безопасные методы и приемы обращения с животными Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим Безопасные методы и приемы работ в театрах		
Внеплановое обучение и проверка знаний в области охраны труда	16 ч.	1 500
Инструктор массового обучения первой помощи	72 ч.	2 500
Оказание первой помощи пострадавшим	16 ч.	900
Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты	16 ч.	2 500
Профессиональная переподготовка по курсу: «Специалист в области охраны труда»	256 ч.	12 000
Профессиональная переподготовка по курсу: «Техносферная безопасность»	256 ч.	12 000

Охрана труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Работы на высоте (ОТВ)

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Ежегодная проверка знаний выполнения работ на высоте	16 ч	1 500
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с присвоением 1 группы (работники)	16 ч	1 900
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с присвоением 2 группы (мастера, бригадиры)	24 ч	2 100
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с присвоением 3 группы (ответственные)	40 ч	2 300
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания (работники)	16 ч	1 900
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа с присвоением 1 группы (работники)	16 ч	1 900
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа с присвоением 2 группы (мастера, бригадиры)	24 ч	2 100
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа с присвоением 3 группы (ответственные)	40 ч	2 300
Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) поместить в другой раздел	24 ч	4 000

Работы в ограниченных замкнутых пространствах (O3П)

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Ежегодная проверка знаний	16 ч	1 500
Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах с присвоением 1 группы	16 ч	1 900

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах с присвоением 2 группы	24 ч	2 100
Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах с присвоением 3 группы	40 ч	2 300

Электробезопасность (ЭБ)

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Предэкзаменационная подготовка по курсу: Нормы и правила работы в электроустановках потребителей энергии (2-3-4 группа до 1000 В)	72 ч	2 500
Предэкзаменационная подготовка по курсу: Нормы и правила работы в электроустановках потребителей энергии (3-4-5 группа до и выше 1000 В)	72 ч	2 500
Предэкзаменационная подготовка на Портале адаптивного дистанционного обучения (EVA/Vmig.Expert) по курсу: Нормы и правила работы в электроустановках потребителей энергии (2-3-4 группа до 1000 В)	24 ч	3 500
Предэкзаменационная подготовка на Портале адаптивного дистанционного обучения (EVA/Vmig.Expert) по курсу: Нормы и правила работы в электроустановках потребителей энергии (3-4-5 группа до и выше 1000 В)	24 ч	3 500

Тепловые энергоустановки (ТЭУ)

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Предэкзаменационная подготовка по курсу: Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках потребителей	72 ч	2 500
Предэкзаменационная подготовка на Портале адаптивного дистанционного обучения (EVA/Vmig.Expert) по курсу: Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках потребителей	24 ч	3 500

Работы повышенной опасности (прочие)

Программа обучения	Цена* за 1 чел., руб.
Работы по эксплуатации и обслуживанию сосудов под давлением	2 500
Работы по эксплуатации и обслуживанию кранов, подъемных механизмов	2 500
Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных и огневых работ	2 500
Работы по обслуживанию и ремонту опасных производственных объектов	2 500

Меры пожарной безопасности

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Повышение квалификации для 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 ч	2 500
Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	16 ч	2 500
Повышение квалификации для 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	16 ч	2 500
Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	16 ч	2 500
Профессиональная переподготовка по курсу «Техносферная безопасность» по направлению «Пожарная безопасность»	256 ч	12 000
Профессиональная переподготовка по курсу: «Специалист по пожарной профилактике»	256 ч	12 000

Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС)

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций	40 ч	1 700

Экология (ЭКБ)

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV классов опасности	112 ч	2 900
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72 ч	2 900
В области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	38 ч	2 900
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	72 ч	2 900

Антитеррористическая защищенность

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Антитеррористическая защищенность объектов (территорий)	72 ч	1 700
Антитеррористическая защищенность образовательной организации	72 ч	1 700
Антитеррористическая защищенность медицинской организации (учреждения)	72 ч	1 700
Антитеррористическая защищенность гостиниц и иных средств размещения	72 ч	1 700
Антитеррористическая защищенность объектов культуры	72 ч	1 700
Антитеррористическая защищенность спортивных объектов	72 ч	1 700
Антитеррористическая защищенность торговых объектов (территорий)	72 ч	1 700

Лифты и эскалаторы (ОЛ и ОЭЛ)

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Лифтер	72 ч	4 000
Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов	72 ч	4 000
Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	72 ч	4 000
Дежурный у эскалатора	40 ч	4 000
Специалист, ответственный за организацию безопасной эксплуатации эскалаторов	48 ч	4 000
Оператор платформ подъёмных для инвалидов	40 ч	4 000

Безопасность дорожного движения (БДД)

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий	24 ч	2 500
Охрана труда на автомобильном транспорте	72 ч	2 500
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения.	256 ч	12 000
Организация транспортных и логистических процессов на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте. Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	256 ч	12 000
Профессиональная переподготовка по профессии «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»	256 ч	12 000
Специалист по безопасности движения на автомобильном и городском электрическом транспорте	48 ч	2 500
Повышение квалификации (разряда) по профессии «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»	72 ч	4 000
Программы подготовки медицинских работников по проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств	72 ч	2 500

Повышение квалификации

Дополнительные направления

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Безопасная эксплуатация ГПМ, управляемых с пола	72 ч	2 500
Безопасная эксплуатация стеллажного оборудования	72 ч	2 500
Бухгалтерский учет и аудит	72 ч	2 500
Внутренний контроль	72 ч	2 500
Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72 ч	2 500
Градостроительная политика города Москвы	72 ч	2 500
Деловое письмо ясно и грамотно	72 ч	2 500
Досмотр пассажиров, посетителей и персонала, ручной клади, багажа, почты, грузов	72 ч	2 500

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Защитное зимнее вождение	72 ч	2 500
Комплексная модернизация оборудования и повышение эффективности работы предприятий и служб связи	72 ч	2 500
Обучение по курсу: «Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий»	72 ч	2 500
Обучение по курсу: «Оценка и управление профессиональными рисками»	72 ч	2 500
Обучение по курсу: «Специальная оценка условий труда»	72 ч	2 500
Обучение руководителей, специалистов ДДС (дежурно-диспетчерских служб) организаций	72 ч	2 500
Обеспечение безопасности движения на железнодорожном транспорте необщего пользования	72 ч	2 500
Организация дистанционной работы на предприятии	72 ч	2 500
Организация медицинских осмотров персонала	72 ч	2 500

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте	72 ч	2 500
Организация работ с талями	72 ч	2 500
Основы личной эффективности	72 ч	2 500
Основы сварочного производства	72 ч	2 500
Ответственный за безопасную эксплуатацию газового хозяйства общественных, административных и бытовых зданий	72 ч	2 500
Оценка и управление профессиональными рисками	24 ч	2 500
Ответственный за проведение земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в г. Москве	72 ч	2 500
Работа со служебной информацией ограниченного распространения, содержащейся в документах об антитеррористической защищенности образовательной организации	72 ч	2 500
Специалист в сфере закупок	40 ч	2 500

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Контролер лома и отходов металла	72 ч	2 500
Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	72 ч	2 500
Лаборант химического анализа	72 ч	2 500
Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт)	72 ч	2 500
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 ч	2 500
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	72 ч	2 500
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	72 ч	2 500
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 ч	2 500

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 ч	2 500
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 ч	2 500
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 ч	2 500
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 ч	2 500
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	72 ч	2 500
Навыки эффективной презентации	72 ч	2 500
Новое в трудовом законодательстве: толкование и практика	72 ч	2 500
Нормирование труда, совершенствование систем оплаты труда и внедрение профессиональных стандартов	72 ч	2 500

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Правила производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок	72 ч	2 500
Поверка и калибровка информационно-измерительных и управляющих систем	72 ч	2 500
Поверка и калибровка средств измерений объёма и вместимости	72 ч	2 500
Поверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара	72 ч	2 500
Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (давления, расхода, температура)	72 ч	2 500
Поверка и калибровка средств оптико-физических и физико-химических измерений	72 ч	2 500
Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности	72 ч	2 500
Проектный менеджмент	72 ч	2 500
Работа на станках	72 ч	2 500

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Радиационная безопасность и радиационный контроль	72 ч	2 500
Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующих излучений (генерирующими) (персонал группы А)	72 ч	2 500
Радиационная безопасность при обращении с денежными знаками с радиоактивным загрязнением	72 ч	2 500
Эксплуатация баллонов с газами	72 ч	2 500
Маркшейдерское дело	72 ч	2 500
Обслуживание трубопроводов пара и горячей воды	72 ч	2 500
Организация процессов в области обеспечения, контроля, применения, ухода и утилизации средств индивидуальной защиты	72 ч	2 500
Системы УКВ радиосвязи	72 ч	2 500
Современные технологии связи для специалистов ИТ и АСУ ТП	72 ч	2 500

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов	72 ч	2 500
Специалист по кадровому делопроизводству	72 ч	2 500
Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов	72 ч	2 500
Стрессоустойчивость на работе	72 ч	2 500
Строительство и эксплуатация систем электрохимической защиты	72 ч	2 500
Управление стрессом	72 ч	2 500
Формирование и развитие команды	72 ч	2 500
Эффективные письменные коммуникации с органами власти и гражданами	72 ч	2 500
Хроматографические методы анализа	72 ч	2 500

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Безопасное транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	72 ч	2 500
Метрология. Метрологическое обеспечение производства и стандартизация	72 ч	2 500
Многофункциональные программно-аппаратные комплексы телемеханики	72 ч	2 500
Работник по техническому обслуживанию и ремонту оборудования железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электрооборудования	72 ч	2 500

Профессиональная переподготовка

Дополнительные направления

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Управление персоналом организации	256 ч	12 000

Программа обучения	Кол-во ак. часов	Цена* за 1 чел., руб.
Промышленное и гражданское строительство	256 ч	12 000
Экономика нефтяной и газовой промышленности	256 ч	12 000
Применение и контроль качества горюче-смазочных материалов	256 ч	12 000
Производственный радиационный контроль	256 ч	12 000

Повышение квалификации

Промышленная безопасность

Сообщаем, что в соответствии с Постановлением № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» следующие категории работников, в том числе руководителей организаций осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, обязаны получать дополнительное профессиональное образование по промышленной безопасности:

- работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;
- работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

- работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;
- работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

В целях реализации законодательных норм, регламентирующих регулярное обучение работодателей и работников организаций по промышленной безопасности, **Учебный центр SRG** проводит обучение **по следующим программам:**

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Предаттестационная подготовка		
Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности. (1 область аттестации на 1 слушателя)	До 24 ч	2 500
Предаттестационная подготовка на <u>Портале алаптивного листанционного обучения (EVA/Vmig.Expert)</u> по промышленной безопасности. (Подписка на 1 область аттестации на 1 слушателя)	До 24 ч	6 000
А. Общие требования промышленной безопасности		
А.1. Основы промышленной безопасности	72 ч	2 500
Б.1. Специальные требования промышленной безопасности		

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	72 ч	2 500
Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	72 ч	2 500
Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	72 ч	2 500
Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов	72 ч	2 500
Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений	72 ч	2 500
Б.1.6. Эксплуатация аммиачных холодильных установок	72 ч	2 500
Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	72 ч	2 500
Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов	72 ч	2 500
Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	72 ч	2 500

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	72 ч	2 500
Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	72 ч	2 500
Б.1.12. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	72 ч	2 500
Б.1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	72 ч	2 500
Б.1.14. Производство водорода методом электролиза воды	72 ч	2 500
Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		
Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	72 ч	2 500
Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин	72 ч	2 500
Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи	72 ч	2 500

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин	72 ч	2 500
Б.2.5. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	72 ч	2 500
Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	72 ч	2 500
Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	72 ч	2 500
Б.2.8. Магистральные газопроводы	72 ч	2 500
Б.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	72 ч	2 500
Б.2.10. Подземные хранилища газа	72 ч	2 500
Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности		
Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов	72 ч	2 500

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.3.2. Медно-никелевое производство	72 ч	2 500
Б.3.3. Коксохимическое производство	72 ч	2 500
Б.3.4. Производство первичного алюминия	72 ч	2 500
Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов	72 ч	2 500
Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство	72 ч	2 500
Б.3.7. Производство ферросплавов	72 ч	2 500
Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом	72 ч	2 500
Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	72 ч	2 500
Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий	72 ч	2 500

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности		
Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых	72 ч	2 500
Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	72 ч	2 500
Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	72 ч	2 500
Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	72 ч	2 500
Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	72 ч	2 500
Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности		
Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом	72 ч	2 500
Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	72 ч	2 500

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом	72 ч	2 500
Б.б. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ		
Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	72 ч	2 500
Б.6.2. 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	72 ч	2 500
Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	72 ч	2 500
Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	72 ч	2 500
Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	72 ч	2 500
Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	72 ч	2 500
Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	72 ч	2 500
Б.7.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	72 ч	2 500
Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	72 ч	2 500
Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		
Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	72 ч	2 500
Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	72 ч	2 500
Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	72 ч	2 500

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры	72 ч	2 500
Б.8.5. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	72 ч	2 500
Б.8.6. 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	72 ч	2 500
Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		
Б.9.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	72 ч	2 500
Б.9.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	72 ч	2 500
Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	72 ч	2 500

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	72 ч	2 500
Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	72 ч	2 500
Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	72 ч	2 500
Б.9.7. 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	72 ч	2 500
Б.9.8. 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	72 ч	2 500
Б.9.9. 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	72 ч	2 500

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.9.10. 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	72 ч	2 500
Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		
Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	72 ч	2 500
Б.10.2 Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	72 ч	2 500
Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья		
Б.11.1. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	72 ч	2 500
Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	72 ч	2 500
Б.11.3. Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	72 ч	2 500

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Б.12.Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам		
Б.12.1. 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	72 ч	2 500
Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	72 ч	2 500
В. Требования безопасности гидротехнических сооружений		
В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	72 ч	2 500
В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики	72 ч	2 500
В.З. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	72 ч	2 500
В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	72 ч	2 500
Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей		

Наименование программы	Кол-во ак. часов	Цена* (руб.) за 1 чел.
Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	72 ч	2 500
Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей		
Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций	72 ч	2 500
Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей	72 ч	2 500
Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций	72 ч	2 500
Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	72 ч	2 500
Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	72 ч	2 500

Рабочие профессии

Полный список

Наименование программы	Цена* (руб.) за 1 чел.
Аккумуляторщик	4 000
Аппаратчик обработки зерна	4 000
Аппаратчик перегонки и ректификации спирта	4 000
Арматурщик	4 000
Асфальтобетонщик	4 000
Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	4 000
Водитель электро — и автотележки	4 000
Водитель погрузчика	4 000
Вышкомонтажник	4 000

Наименование программы	Цена* (руб.) за 1 чел.
Варщик	4 000
Дезинфектор	4 000
Дорожный рабочий	4 000
Жестянщик	4 000
Кабельщик-спайщик	4 000
Каменщик	4 000
Комендант	4 000
Кровельщик по стальным кровлям (необходима 2 гр. по электробезопасности)	4 000
Маляр	4 000

Наименование программы	Цена* (руб.) за 1 чел.
Машинист	4 000
Машинист буровой установки	4 000
Машинист конвейера	4 000
Машинист крана автомобильного	4 000
Машинист подъемной машины	4 000
Машинист уборочных машин	4 000
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	4 000
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	4 000
Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	4 000

Наименование программы	Цена* (руб.) за 1 чел.
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	4 000
Облицовщик-плиточник	4 000
Оператор котельной	4 000
Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий	4 000
Оператор товарный	4 000
Паяльщик	4 000
Плавильщик	4 000
Плотник	4 000
Помощник бурильщика ЭиРБС	4 000

Наименование программы	Цена* (руб.) за 1 чел.
Прессовщик	4 000
Промышленный альпинист	4 000
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	4 000
Сварщик газовой сварки	4 000
Силосник	4 000
Слесарь по ремонту автомобилей	4 000
Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	4 000
Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования	4 000
Слесарь-сантехник	4 000

Наименование программы	Цена* (руб.) за 1 чел.
Слесарь-ремонтник	4 000
Слесарь-электрик	4 000
Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	4 000
Станочник широкого профиля	4 000
Столяр строительный	4 000
Стропальщик	4 000
Токарь	4 000
Фрезеровщик	4 000
Чистильщик вентиляционных установок	4 000

Наименование программы	Цена* (руб.) за 1 чел.
Чистильщик дымоходов, боровов и топок	4 000
Штукатур	4 000
Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	4 000
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудованию	4 000
Электромонтер по обслуживанию буровых	4 000