

Программы профессиональной переподготовки, повышения квалификации, обучения требованиям охраны труда

Профессиональная переподготовка (256 часов), стоимость 28250 руб.

Техносферная безопасность (256 часов)

Специалист по пожарной профилактике (256 часов)

Специалист по гражданской обороне (256 часов)

Мастер электромонтажных работ (256 часов)

Специалист по промышленной безопасности (256 часов)

Специалист по охране труда (256 часов)

Горное дело (256 часов)

Базовые основы информационной безопасности (256 часов)

Управленческая безопасность (72 часа-стоимость 15450руб.), (256 часов-стоимость 28250 руб.)

Делопроизводство в организации (делопроизводитель) (256 часов)

Организация и управление деятельностью по архивному хранению дел (документов), учету и использованию дел (документов) в организации (256 часов)

Подготовка и проверка знаний секретаря и помощника руководителя (72 часа)

Подготовка и проверка знаний специалистов по архивному делу организаций — источников комплектования государственных и муниципальных архивов (72 часа)

Организация подготовки и проверки знаний руководителей и специалистов в области стандартизации управления документами (72 часа)

Подготовка и аттестация руководителей и специалистов по ведению управленческого документооборота (72 часа)

Подготовка и проверка знаний работников кадровой службы организации (72 часа)

Экология (72 часа) стоимость 15450 руб.

Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами

Охрана труда (72 часа) стоимость 15450 руб.

Программа Б Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов

ИД34 Оказание первой помощи пострадавшим

ИД39 Использование (применение) средств индивидуальной защиты

ИД46В1 Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ

ИД46В2 Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений

ИД46В3 Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

ИД46В4 Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте

ИД46В5 Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ

ИД46В6 Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)

ИД46В7 Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе окрасочных работ, электросварочных и газосварочных работ

ИД46В8 Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ

ИД46В9 Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ

ИД46В10 Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ

ИД46В11 Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений

ИД46В12 Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок

ИД46В13 Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках (

ИД46В14 Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением

ИД46В15 Безопасные методы и приемы обращения с животными

ИД46В16 Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ

ИД46В17 Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов

ИД46В18 Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог

ИД46В19 Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы

ИД46В20 Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях

ИД46В21 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

ИД46В23 Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим

ИД46В22 Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений

ИД46В24 Безопасные методы и приемы работ в театрах

Работы в ОЗП

Работы в ОЗП 1 группа

Работы в ОЗП 2 группа

Работы в ОЗП 3 группа

Охрана труда в организациях промышленности

Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (для работников организаций, деятельность которых осуществляется на производственных объектах)

Безопасное проведение работ на высоте (24 часа) стоимость 3750 руб.

Безопасное проведение работ на высоте 1 группа допуска (24 часа)

Безопасное проведение работ на высоте 2 группа допуска (24 часа)

Безопасное проведение работ на высоте 3 группа допуска (24 часа)

Пожарная безопасность (72 часа) стоимость 15450 руб.

Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности

Для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

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, пожароопасности

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, пожароопасности

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

Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (72 часа)

Проектирование систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (72 часа)

ГО и ЧС (72 часа) стоимость 15450 руб.

Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для руководителей организаций, не отнесенными к категории по гражданской обороне

Обучение лиц, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Обучение руководителей групп занятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций организаций, учреждений, предприятий

Обучение руководителей и специалистов структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, организаций отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО, а также организаций, продолжающих работу в военное время

Обучение руководителей организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО, а также организаций, продолжающих работу в военное время

Повышение квалификации должностных лиц, входящих в состав КЧС и ОПБ

Повышение квалификации должностных лиц, входящих в состав комиссии по ПУФ

Повышение квалификации должностных лиц, входящих в состав эвакуационных органов

Повышение квалификации председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ)

Повышение квалификации работников, уполномоченных (специально уполномоченных) на решение задач в области ГО и защиты от ЧС

Промышленная безопасность (72 часа) стоимость 15450 руб.

A. Основы промышленной безопасности

Б.1.6. Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем

Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов

Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ

Б.1.12. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей

Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств

Б.1.15. Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии

Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов

Б.1.13. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов

Б.1.19. Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака

Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа

Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий

Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха

Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров

Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов

Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств

Б.1.14. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пятисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор

Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов

Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов

Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений

Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности

Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин

Б.2.3. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности

Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин

Б.2.5. Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата

Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья

Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы

Б.2.8. Магистральные газопроводы

Б.2.9. Магистральные аммиакопроводы

Б.2.10. Подземные хранилища газа

Б.2.11. Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи

Б.2.12. Разработка нефтяных месторождений шахтным способом

Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов

Б.3.2. Медно-никелевое производство

Б.3.3. Коксохимическое производство

Б.3.4. Производство первичного алюминия

Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов

Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство

Б.3.7. Производство ферросплавов

Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом

Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности

Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий

Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом

Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых

Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом

Б.4.2.Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности

Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)

Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом

Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом

Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием

Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом

Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом

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

Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов

Б.7.3. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок

Б.7.6. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива

Б.7.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления

Б.7.4. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы

Б.7.2. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций

Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления

Б.8.1.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями

Б.8.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры

Б.8.7. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах

Б.8.6.2. Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах

Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением

Б.8.6.1. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением

Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды

Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры

Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)

Б.8.1.2. 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.8.6. 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.8.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C

Б.8.1.4. 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°C

Б.8.1.1. Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла

Б.9.9. 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.9.8. 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.9.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах

Б.9.7. 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.9.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов

Б.9.4. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

Б.9.5. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах

Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

Б.9.6. 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.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

Б.11.2. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья

Б.11.1. Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах

Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы

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

В.5. Судоходные гидротехнические сооружения

В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности

В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики

В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса

В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений

Г.1.1. Эксплуатация электроустановок

Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций

Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии

Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций

Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей

Энергобезопасность (40 часов) стоимость 7500 руб.

I. Электросетевые организации (обслуживающие организации) (40 часов) стоимость 7500 руб.

Электросетевые организации (I группа до 1000 В)

Электросетевые организации (II группа до и выше 1000 В)

Электросетевые организации (III группа до 1000 В)

Электросетевые организации (III группа до и выше 1000 В)

Электросетевые организации (IV группа до 1000 В)

Электросетевые организации (IV группа до и выше 1000 В)

Электросетевые организации (V группа до 1000 В)

Электросетевые организации (V группа до и выше 1000 В)

II. Электростанции, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций (40 часов) стоимость 7500 руб.

Электростанции, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций на I группу до и выше 1000 В

Электростанции, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций на II группу до 1000 В

Электростанции, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций на III группу до 1000 В

Электростанции, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций на III группу до и выше 1000 В

Электростанции, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций на IV группу до 1000 В

Электростанции, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций на IV группу до и выше 1000 В

Электростанции, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций на V группу до 1000 В

Электростанции, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки, и гидроэлектростанций на V группу до и выше 1000 В

III. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей (40 часов) стоимость 7500 руб.

Тест для персонала, эксплуатирующего системы вентиляции

Тест для персонала, эксплуатирующего системы отопления

Тест для персонала, эксплуатирующего технологическое оборудование, использующее тепловую энергию

Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей

IV. Теплоснабжающие (40 часов) стоимость 7500 руб.

Тест для теплоснабжающих и теплосетевых организаций

V. Общие вопросы эксплуатации электроустановок потребителей (промышленные потребители) (40 часов) стоимость 7500 руб.

Эксплуатация электроустановок потребителей (II группа по электробезопасности до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок потребителей (II группа по электробезопасности до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок потребителей (III группа по электробезопасности до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок потребителей (III группа по электробезопасности до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок потребителей (IV группа по электробезопасности до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок потребителей (IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок потребителей (V группа по электробезопасности до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок потребителей (V группа по электробезопасности до и выше 1000 В)

V. Спец 1: Эксплуатация электроустановок с применением грузоподъемных кранов (40 часов) стоимость 7500 руб.

Эксплуатация электроустановок с применением грузоподъемных кранов (III группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок с применением грузоподъемных кранов (III группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок с применением грузоподъемных кранов (IV группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок с применением грузоподъемных кранов (IV группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок с применением грузоподъемных кранов (V группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок с применением грузоподъемных кранов (V группа до и выше 1000 В)

V. Спец 2: Эксплуатация оборудования кабельных линий электросетевого хозяйства потребителей (40 часов) стоимость 7500 руб.

Эксплуатация оборудования кабельных линий электросетевого хозяйства (III группа до 1000 В)

Эксплуатация оборудования кабельных линий электросетевого хозяйства (III группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация оборудования кабельных линий электросетевого хозяйства (IV группа до 1000 В)

Эксплуатация оборудования кабельных линий электросетевого хозяйства (IV группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация оборудования кабельных линий электросетевого хозяйства (V группа до 1000 В)

Эксплуатация оборудования кабельных линий электросетевого хозяйства (V группа до и выше 1000 В)

V. Спец 3: Эксплуатация электроустановок потребителей выше 6000 В (40 часов) стоимость 7500 руб.

Эксплуатация электроустановок выше 6000 В (III группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок выше 6000 В (III группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок выше 6000 В (IV группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок выше 6000 В (IV группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок выше 6000 В (V группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок выше 6000 В (V группа до и выше 1000 В)

V. Спец 4: Эксплуатация электроустановок с применением электросварочного оборудования (40 часов) стоимость 7500 руб.

Эксплуатация электросварочного оборудования (III группа до 1000 В)

Эксплуатация электросварочного оборудования (III группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация электросварочного оборудования (IV группа до 1000 В)

Эксплуатация электросварочного оборудования (IV группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация электросварочного оборудования (V группа до 1000 В)

Эксплуатация электросварочного оборудования (V группа до и выше 1000 В)

V. Спец 5: Эксплуатация электроустановок с применением электродвигателей (40 часов) стоимость 7500 руб.

Эксплуатация электроустановок с применением электродвигателей (IV группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок с применением электродвигателей (IV группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок с применением электродвигателей (V группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок с применением электродвигателей (V группа до и выше 1000 В)

V. Спец 6: Электротехнические лаборатории, осуществляющие испытание оборудования в электроустановках (ЭТЛ) (40 часов) стоимость 7500 руб.

Тест для специалистов электротехнических лабораторий ЭТЛ на III группу до 1000 В

Тест для специалистов электротехнических лабораторий ЭТЛ на III группу до и выше 1000 В

Тест для специалистов электротехнических лабораторий ЭТЛ на IV группу до и выше 1000 В

Тест для специалистов электротехнических лабораторий ЭТЛ на IV группу до 1000 В

Тест для специалистов электротехнических лабораторий ЭТЛ на V группу до 1000 В

Тест для специалистов электротехнических лабораторий ЭТЛ на V группу до и выше 1000 В

V. Спец 7: Эксплуатация электроустановок с применением электротермического оборудования и электротермических установок (40 часов) стоимость 7500 руб.

Эксплуатация электроустановок с применением электротермического оборудования и электротермических установок

V. Спец 8: Эксплуатация электроустановок с применением технологических электростанций потребителей (40 часов) стоимость 7500 руб.

Эксплуатация электроустановок с применением технологических электростанций потребителей

V. Эксплуатация электроустановок НЕпромышленных потребителей (40 часов) стоимость 7500 руб.

Эксплуатация электроустановок непромышленных потребителей (I группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок непромышленных потребителей (II группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок непромышленных потребителей (III группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок непромышленных потребителей (III группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок непромышленных потребителей (IV группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок непромышленных потребителей (IV группа до и выше 1000 В)

Эксплуатация электроустановок непромышленных потребителей (V группа до 1000 В)

Эксплуатация электроустановок непромышленных потребителей (V группа до и выше 1000 В)

VI . Электрические установки и сети (40 часов) стоимость 7500 руб.

Субъекты оперативно-диспетчерского управления

Повышение квалификации для рабочих профессий

Персонал по обслуживанию газифицированных технологических печей и промышленных агрегатов (40 часов)

Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (40 часов)

Подготовка ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, теплотехнического персонала, потребителей, использующих тепловую энергию, только для нужд отопления, вентиляции и горячего водоснабжения (40 часов)

Персонал, осуществляющий получение, транспортировку, хранение и использование баллонов СУГ и кислорода (40 часов)

Работа с высоковольтным оборудованием. Монтаж концевых и соединительных муфт 0,4 кВ-30 кВ (72 часа)

Тепловизионная диагностика зданий и сооружений (72 часа)

Право производства взрывных работ в подземных выработках шахт и рудников, не опасных по газу и пыли (72 часа)

Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте (72 часа)

Обеспечение безопасности движения на железнодорожном транспорте (72 часа)