



**Учебный центр
дополнительного
профессионального
образования
ООО «Промтехэксперт»**



ПРАЙС-ЛИСТ

Руководитель Учебного отдела:

Черевко Ирина
Владимировна



+7 903-055-76-
90
тел/факс
(831) 411-02-86



cherevko-irina@mail.ru
dpo@ptexnn.ru

Специалисты г.Нижний Новгород:

Артемова Ирина
Валерьевна



+ 7 903-657-40-
58
тел/факс
(831) 411-02-82



irinaartemova69@mail.ru
dpo@ptexnn.ru

Жаворонкова
Наталья
Владимировна



+7 904-924-05-
68 тел/факс
(831) 411-02-82



nycnn52@mail.ru
dpo@ptexnn.ru

Шакирова Ольга
Александровна



+7 903-601-30-
30
тел/факс
(831) 421-67-23



olyshakirova@yandex.ru
dpo@ptexnn.ru

Главный специалист г.Дзержинск:

Владимирова
Надежда Ивановна



+ 7 903-040-22-
67
тел/факс
(831) 321-01-70



[vladimirova-
inf@yandex.ru](mailto:vladimirova-inf@yandex.ru)
dpo@ptexnn.ru

Специалист г.Арзамас:

Есина Татьяна
Александровна



+ 7 915-950-49-
14
тел/факс
(831) 479-51-40



arz.ptex@mail.ru
dpo@ptexnn.ru

Наша организация осуществляет **электронный документооборот в СКБ
КОНТУРДИАДОК**

Наименование программы	Продолжительность	Стоимость ₽
• Общие требования промышленной безопасности (А1)		
Основы промышленной безопасности	2 дня	4000
Наименование программы	Продолжительность	Стоимость ₽
• ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ХИМИЧЕСКОЙ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (Б1)		
Руководители и ИТР по промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	1 нед.	7000
<i>Руководители и ИТР организаций, эксплуатирующие ОПО в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности -</i> Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	40 час.	6000
<i>Руководители и ИТР организаций, эксплуатирующие ОПО НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ, СКЛАДОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ</i>	40 час.	7000
Персонал, обслуживающий взрывопожароопасные и химически опасные производства	1 нед.	3900
Персонал нефтебаз и складов ГСМ	1 нед.	4500
ПЕРСОНАЛ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ	1 нед.	4500
ПРОМЫВАЛЬЩИК-ПРОПАРЩИК	3 нед.	5000
Аппаратчик химводоочистки	1 мес.	6000
Машинист холодильных установок	5 нед.	5300
• ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (Б2)		
Руководители и ИТР организаций, эксплуатирующие объекты нефтяной и газовой промышленности	1 нед.	7000
Персонал организаций, эксплуатирующие объекты нефтяной и газовой промышленности	1 нед.	4500
• ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (Б3)		
Руководители и ИТР организаций, осуществляющие деятельность на ОПО в металлургической промышленности	1 нед.	6000
• ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (Б4)		

Наименование программы	Продолжительность	Стоимость Р
Руководители и ИТР организаций, осуществляющие деятельность на ОПО в горной промышленности	1 нед.	6000
• ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ (Б7)		
Руководители и ИТР организаций, осуществляющие деятельность на объектах систем газораспределения и газопотребления	1 нед.	7000
Ответственные за безопасную эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления (Б.7.1)	1 нед.	7000
Специалисты по проектированию сетей газораспределения и газопотребления (Б7.6)	1 нед.	7000
Руководители и специалисты, осуществляющие проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления (Б7.3)	1 нед.	7000
Слесари по эксплуатации и ремонту газопроводов и газового оборудования	1,5 нед	7000
Персонал по эксплуатации газоиспользующих промышленных установок	1,5 нед	5000
Слесарь КИПиА газопотребляющих установок и котлов, работающих на газообразном, жидком и твердом топливе.	2 нед	5000
Ответственные по обслуживанию газобаллонного оборудования на автомобильном транспорте	2 нед.	6000
Персонал по ремонту и обслуживанию газобаллонного оборудования на автомобильном транспорте	1нед.	4500
Ответственные за безопасную транспортировку, хранение и использование и эксплуатацию опасных производственных объектов СУГ	1 нед.	7000
Персонал по эксплуатации и хранению газобаллонных установок с СУГ (пропан-бутан)	1 нед	4000
Обучение персонала перед очередной проверкой знаний	2 дн.	договорная
• ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ВНУТРИДОМОВОГО И ВНУТРИКВАРТИРНОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
Специалист, ответственный за осуществление работ по проверке, очистке и ремонту вентиляционных каналов и дымоходов жилых и общественных зданий	1нед.	4500
Персонал, осуществляющий работы по проверке, очистке и ремонту вентиляционных каналов и дымоходов жилых и общественных зданий	1нед.	4500
• ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ (Б8)		
Руководители и ИТР организаций, эксплуатирующие ОПО, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	1 нед.	7000

Наименование программы	Продолжительность	Стоимость Р
Специалисты, ответственные за осуществление производственного контроля и ответственных за исправное состояние и безопасное действие сосудов, работающих под давлением	1 нед.	6000
Специалисты, ответственные за осуществление производственного контроля и ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых котлов с Р пара более 0.07 МПа и водогрейных котлов с t нагрева воды более 115°С и трубопроводов пара и горячей воды	1 нед.	6500
Ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды	3 дня	5500
Оператор по обслуживанию автоматизированных котельных	1 нед.	6000
Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	1 нед.	4700
Персонал по обслуживанию трубопроводов пара и горячей воды	1 нед.	5700
Оператор котельных, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе (среднее и низкое давление)	2 мес.	12000
Машинист компрессорных установок	6 нед.	5100
Машинист насосных установок	6 нед.	5100
Монтажник технологических трубопроводов	10 нед..	9500
МОНТАЖНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (переобучение со смежной профессии)	3 нед.	8000
• ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (Б9)		
Руководители и ИТР организаций ОПО, эксплуатирующие ПС - председатели и члены аттестационных комиссий ОПО	5 дней	5500
Специалисты, отв. за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, Специалисты, отв. за содержание ПС в работоспособном состоянии Специалисты, ответ. за безопасное производство работ с применением ПС	5 дней	5000
Разработчики проектной документации	5 дней	4500
СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНОВОГО ПУТИ – НИВЕЛИРОВКА ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ МОСТОВЫХ И КОЗЛОВЫХ КРАНОВ	5 дней	4500
Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию и техническое обслуживание складского оборудования, стеллажей	1 нед.	4000
Стропальщик	3 нед.	4500
Стропальщик (повышение разряда)	40 час	3000
Такелажник	2 нед.	3500

Наименование программы	Продолжительность	Стоимость ₽
Машинист крана (крановщик) – Оператор крана, управляемого с пола или со стационарного пульта	1 нед.	3500
Машинист крана (крановщик) по управлению кранами, оснащенными дистанционным управлением (радиоуправлением)	3 нед	5500
Машинист крана автомобильного	2 мес.	11500
Машинист крана-манипулятора	1,5 мес.	10000
Машинист автовышки и автогидроподъемника	2 мес.	11500
Машинист крана(крановщик) гусеничного и пневмоколесного	2 мес.	11500
Машинист крана (крановщик) мостового и козлового	2,5 мес.	11500
Машинист крана (крановщик) башенного	2 мес.	11500
Машинист крана (крановщик) порталного	2 мес.	11500
Машинист крана (крановщик) (повышение разряда)	1,5 мес.	9500
Машинист крана-трубоукладчика	2 мес.	11500
Машинист подъемника строительного	3 нед	5500
Рабочие люльки подъемника (вышки)	3 дня	2500
Слесарь по техническому обслуживанию механического и гидравлического оборудования ПС	3 нед.	5500
Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям (заплетчики стропов из стальных канатов и цепей)	2 мес.	8000
Электромонтер по техническому обслуживанию электрического оборудования ПС	3 нед.	5500
НАЛАДЧИК СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	1,5 мес	5000
НАЛАДЧИК ПРИБОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	2 нед.	4000

**• ЛИФТЫ. ЭСКАЛАТОРЫ. ПЛАТФОРМЫ ПОДЪЕМНЫЕ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ. КАНАТНЫЕ ДОРОГИ**

Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров	4 дня	4000
Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов	5 дней	4000
Специалист по организации эксплуатации лифтов	4 дня	4000

Наименование программы	Продолжительность	Стоимость Р
Лифтер	3 нед.	4000
Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	2 нед.	2800
Электромеханик по лифтам	2,5 мес.	8500
Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	3 нед.	8000
Монтажник электрических подъемников (лифтов)	3 мес.	8100
Монтажник электрических подъемников (лифтов) (переобучение со смежной профессии)	3 нед.	4000
<i>Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>	5 дней	4000
<i>Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>	4 дня	4000
Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)	2 нед.	2800
Электромеханик поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	3 нед.	4500
<i>Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов</i>	5 дней	4000
<i>Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов</i>	4 дня	4000
Оператор платформ подъемных для инвалидов	2 нед.	3100
Электромеханик по ремонту и обслуживанию платформ для инвалидов	3 нед.	4500
<i>Обучение перед независимой оценкой квалификации специалистов и персонала по лифтам</i>	1 день	2000
<i>Обучение перед независимой оценкой квалификации специалистов и персонала по эскалаторам и пассажирским конвейерам</i>	1 день	2000
<i>Обучение перед независимой оценкой квалификации специалистов и персонала по платформам подъемным для инвалидов</i>	1 день	2000
КАНАТНЫЕ ДОРОГИ (Б9)		
Руководители и ИТР организаций, эксплуатирующих ОПО, на которых применяются ПКД и ФУНИКУЛЕРЫ	40 час	4100
Персонал по эксплуатации КАНАТНОЙ ДОРОГИ, ФУНИКУЛERA	72 час	4100
Персонал по техническому обслуживанию и ремонту КАНАТНОЙ ДОРОГИ, ФУНИКУЛERA	72 час	4100

- ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ (Б10)**

Руководители и ИТР организаций, транспортирующие опасные вещества железнодорожным транспортом	1 нед.	7000
Руководители и ИТР организаций, транспортирующие опасные вещества автомобильным транспортом	1 нед.	7000

- ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (Б11)**

Руководители и ИТР организаций на объектах хранения и переработки растительного сырья	1 нед.	7000
---	--------	------

- ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВЗРЫВНЫМ РАБОТАМ (Б12)**

Руководители и ИТР организаций, производящих 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	1 нед.	15000
---	--------	-------

- ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ (В1)**

Руководители и ИТР организаций, эксплуатирующие гидротехнические сооружения	1 нед.	7000
---	--------	------

- ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (Г1.1)**

Руководители и ИТР организаций, эксплуатирующие электроустановки - члены комиссии	1 нед.	7000
---	--------	------

- ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И СЕТЕЙ (Г2)**

Руководители и ИТР организаций, эксплуатирующие электрические станции и сети	1 нед.	7000
--	--------	------

- АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии при изготовлении тепломеханического оборудования и трубопроводов (элементов трубопроводов) для ядерных установок	72 ч.	договорная
Требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии при конструировании тепломеханического оборудования и трубопроводов (элементов трубопроводов) для ядерных установок	72 ч.	договорная
Изготовление кабельной продукции для атомной станции	72 ч.	договорная
Изготовление грузоподъемных кранов для атомных станций	72 ч.	договорная
Изготовление вентиляционного оборудования для атомных станций	72 ч.	договорная

Изготовление оборудования для стационарных объектов и сооружений на территории атомной станции, предназначенные для хранения и транспортирования ядерных материалов (ЯМ), радиоактивных веществ (РВ), радиоактивных отходов (РО)	72 ч.	договорная
• ТЕПЛОЭНЕРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Руководители и специалисты организаций, осуществляющих эксплуатацию теплотребляющих установок и тепловых сетей	5 дн	6000
Руководители и специалисты организаций, осуществляющих эксплуатацию теплотребляющих установок и тепловых сетей (очередная)	5 дн	3000
ИТР, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых котлов с давлением пара до 0,7 кгс/см ² и водогрейных котлов с t° нагрева воды до 115° С	5 дн	6000
Персонал, обслуживающий теплотребляющие установки	2 дн.	3000
• ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ		
Требования к порядку работы в электроустановках – руководители и ИТР организаций, члены комиссии по электробезопасности	5 дн.	4000
Подготовка по электробезопасности (квалификационные группы) - 2,3,4,5 группа	5 дн/2 дн	4000/2000
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 мес.	12000
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (переподготовка со смежной профессии)	3 нед.	5000
ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ	12 нед.	12000
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ПО СИЛОВЫМ СЕТЯМ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ	4 нед.	5000
• СТРОИТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ		
Руководители и специалисты по программе «Государственный строительный надзор и строительный контроль»	1,5 нед	7000
Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	1 нед.	6000
Организатор строительного производства	1 нед.	6000
Строительство (БС-06 Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи)	2 нед.	7000
Технология монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	3 дн.	3000
Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещение временных объектов	2 нед.	5000
Бетонщик	4 нед.	8000

Монтажник бетонных и металлических конструкций	6 нед.	7500
Плиточник-облицовщик	4 нед.	8000
Маляр	4 нед.	8000
Плотник	4 нед.	8000
МОНТАЖНИК СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ И ПОДМОСТЕЙ	3 дн.	3000
Слесарь механосборочных работ	4 нед.	8000
Слесарь-ремонтник (профессиональная переподготовка)	3 мес.	12000
Слесарь-ремонтник (переобучение со смежной профессии)	1 мес.	5000
Сварщик (<i>Электрогазосварщик</i>)	3 мес.	14500
Сварщик (повышение квалификации) –(Электрогазосварщик 3-4-5-6 разряда)	3 нед.	8000
«ГАЗОРЕЗЧИК»- «РЕЗЧИК РУЧНОЙ КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ», «РЕЗЧИК РУЧНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ»	2 нед.	7000
КРОВЕЛЬЩИК	2 дн.	3000
Оператор строительно-монтажного пистолета ПЦ 84 и порохового инструмента. Руководитель работ с применением порохового инструмента	9дн	2000
Оператор строительно-монтажного пистолета ПЦ 84 и порохового инструмента. Руководитель работ с применением порохового инструмента (повторное обучение)	4 дн	1000
Обучение персонала безопасным методам работы с бензопилами	2 дн.	4000
• БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		
Ежегодные занятия с ИТР по безопасности движения	2 дн.	1000
Ежегодная переподготовка водителей по безопасности движения	20 час.	1000
• ТРАНСПОРТНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ		
Водитель-наставник	32 ч.	3500
Обучение водителей автотранспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях.	40 ч.	3000
Аккумуляторщик	5 нед.	5500
• ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	2 нед. 72 ч.	6000
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТАХ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ	3 нед. 112 ч.	7000
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (водители)	3 нед. 112 ч.	7000

• ОХРАНА ТРУДА



Внеочередное обучение и проверка знаний по охране труда	1 дн.	1000
Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим (№1) (Раздел IV Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464)	2 дн.	1000
Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (№2) (Раздел V Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464)	2 дн.	1000
Обучение требованиям охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (№3) «46А» (п.46, а), Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464)	2 дн.	2000
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 (№4) «46Б» (п.46, б), Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464)	2 дн.	2000
Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (№5) «46В» (п.46, в), Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464)	2 дн.	2000

Название программы «46В» Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464) в соответствии с Приказом 776н от 29.10.21

I. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ на высоте, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

II. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **ремонтных, монтажных и демонтажных работ**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

III. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

IV. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ, связанных с опасностью поражения персонала электрическим током**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

V. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **земляных работ**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

VI. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

VII. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

VIII. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **электросварочных и газосварочных работ**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

IX.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

X.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **газоопасных работ**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XI.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **огневых работ**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XII.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XIII.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XIV.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **окрасочных работ**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XV.Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные

нормативные требования охраны труда

XVI. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **перемещении тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XVII. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ, выполняемых в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих средств индивидуальной защиты**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XVIII. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ выполняемых в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XIX. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ во взрывоопасных и пожароопасных помещениях**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XX. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **пусконаладочных работ, проводимых на опасных производственных объектах**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XXI. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ, выполняемых: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с

нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XXII. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ, выполняемых: в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Разновидности работ

22.1. Работы в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;

22.2. Работы в колодцах, шурфах или закрытых емкостях;

22.3. Работы в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.

XXIII. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XXIV. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ с применением строительно-монтажного пистолета**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XXV. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения**, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

XXVI. Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении **работ с ручным пиротехническим инструментом**, к которым

предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Возможны разные варианты совмещения программ по Охране труда

ПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, ОБУЧАЮЩИХ ПРИЕМАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	1 нед	6000
ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ	1 нед.	5000
Охрана труда при работе на высоте(для работников выполняющих работы на высоте 1,2 группы)	3 дн.	2500
Охрана труда при работе на высоте(для работников выполняющих работы на высоте 3 группы)	3 дн.	3000
Охрана труда при работе на высоте (для первичного обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности на высоте без применения инвентарных средств подмащивания, выполняемым с применением систем канатного доступа)	1 нед	5000
Охрана труда при работе на высоте с применением систем канатного доступа	7 дн..	3000
ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРАКТИЧЕСКИМ КУРСОМ ДЛЯ ЛИЦ, ОБЯЗАННЫХ ОКАЗЫВАТЬ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ для работников 3 группы	4 дн.	3000
ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ для работников 1,2,3 группы	3 дн.	3000
ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ с пневматическим и электроинструментом	3 дн.	2000

**• ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
И ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА**

Обучение 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	40 ч.	2000
Обучение руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющие хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц назначенными ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	40 ч.	2000
Обучение ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и	40 ч	2000

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, специалист по взрывопожароопасности, пожароопасности		
Обучение лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	40 ч.	3500
Специалист по противопожарной профилактике	256ч.	15000
Обучение должностных лиц и специалистов в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	36 ч.	4000
Обучение в области профилактики терроризма на торговых объектах (территориях)	32 ч	3000



В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 N1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» аттестация по промышленной безопасности и проверка знаний по электробезопасности, теплу проводится на **ЕПТЦ РОСТЕХНАДЗОРА**
Проверить документы:

- по промышленной безопасности можно по ссылке <https://qr.gosnadzor.ru/prombez>
- по электробезопасности и теплу по ссылке <https://qr.gosnadzor.ru/energybez>

Мы рассматриваем все формы сотрудничества (обучение с частичным отрывом, без отрыва от производства, электронное обучение, обучение по индивидуальному плану, групповое обучение на базе предприятия т.д.)

Наш адрес:

603073

**г. Нижний Новгород,
ул. Московское шоссе, д.167 Торговый центр
«МоскваГрад», помещения3,4 (кабинет 4,5)**

603000
г. Нижний Новгород,
ул. Белинского, д.34, оф.8

606024
г.Дзержинск,
ул.Ватутина, д.82

607227
г. Арзамас,
ул. Жуковского, д. 10, каб.№ 104

e-mail: dpo@ptexnn.ru



**Мы будем рады
видеть Вас
в числе наших
слушателей!**

Наш сайт:

<https://www.ptexnn.ru>

ВНИМАНИЕ!

*В соответствии с Постановлением Правительства РФ от
26.08.2013 N 729*

*О федеральной информационной системе "Федеральный реестр
сведений о документах об образовании и (или) о квалификации,
документах об обучении"*

**Все документы, выданные после профессионального обучения
и дополнительного профессионального образования
регистрируются в ФРДО!**

**После получения документа через три месяца можно их
проверить на портале ФРДО <https://obrnadzor.gov.ru>**