

Прайс-лист
оказания образовательных услуг на 2018 год
 (на основании лицензии ДПО-2120 серия 39Л01 № 0000147 от 18.08.2014
 выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Калининградской области)

| Наименование специальности , курса | Первичное обучение, руб. | Количество часов | Проверка знаний, руб. |
|---|--------------------------|------------------|-----------------------|
| Автоклавщик | 2000 | 72 | 1200 |
| Аккумуляторщик | 2000 | 40/80 | 1200 |
| Антикоррозийщик | 3000 | 72 | 1200 |
| А п п а р а т ч и к: химводоочистки | 2800 | 40/160 | 1200 |
| воздухоразделения | 2500 | 52 | 1200 |
| поликонденсации | 2500 | 86/80 | 1200 |
| приготовления замеса | 3500 | 72 | 1200 |
| стерилизации | 2000 | 72 | 1200 |
| Арматурщик | 2500 | 32/80 | 1200 |
| Асфальтобетонщик | 2000 | 82/80 | 1200 |
| Бетонщик | 2500 | 42/80 | 1200 |
| Битумщик | 2500 | 52/80 | 1200 |
| Вальщик леса | 1700 | 30/80 | 1200 |
| Варщик битума | 2000 | 52/80 | 1200 |
| Водитель погрузчика: | 3000 | 104/134 | 1200 |
| автопогрузчика | 3000 | 104/134 | 1200 |
| электропогрузчика | 3000 | 104/134 | 1200 |
| работающего на СУГ | 1500 | 30 | 1000 |
| электроштабелера | 3000 | 48/136 | 1200 |
| Вулканизаторщик | 1500 | 40/80 | 1200 |
| Вышкомонтажник | 3000 | 80/240 | 1200 |
| Газорезчик | 1500 | 76 | 1200 |
| Газосварщик | 3000 | 48/120 | 1200 |
| Геодезист | 5000 | 40/80 | 1200 |
| Группа допуска по электробезопасности(2,3) | 3100 | 16 | 3000 |
| Группа допуска по электробезопасности (4,5) | 4100 | 16 | 4000 |
| Диспетчер нефтебазы | 5000 | 40/80 | 1200 |
| Дозиметрист | 5000 | 46 | 1200 |
| Допуск к выполнению работ на высоте (1,2 группа) | 1800 | 40 | 1200 |
| (3 группа) | 2200 | 40 | 1200 |
| Допуск : к затяжке болтовых соединений | 2500 | 40 | 1200 |
| к использованию изолирующих дыхательных воздушно-баллонных аппаратов | 3000 | 22 | 1200 |
| к монтажу и тех. обслуживанию сигнализаторов загазованности систем автоматики | 3000 | 30 | 1200 |
| к погрузо-разгрузочным работам | 2000 | 36 | 1200 |
| к работе в замкнутом пространстве | 1300 | 40 | 1200 |
| к работе на дисковой пилораме | 3000 | 40 | 1200 |
| к работе персонала по безопасному обращению, использованию и применению пиротехнических | 500 | | |

| | | | |
|--|-------------|----------------|-------------|
| изделий | | | |
| к работе с БГУ СУГ | 1500 | 24 | 1200 |
| к работе с бензопилой | 2000 | 36 | 1200 |
| к работе с переносным газоанализатором | 2000 | 24 | 1200 |
| к руководству и выполнению работ по установке и обслуживанию газового оборудования | 4000 | 72 | 1200 |
| Дорожный рабочий | 1500 | 40 | 1200 |
| Жестянщик | 3000 | 40/80 | 1200 |
| Загрузчик - выгрузчик | 2500 | 72 | 1200 |
| Зацепщик | 800 | 72 | 700 |
| Землекоп | 1500 | 40 | 1200 |
| Изолировщик на гидроизоляции | 2000 | 48 | 1200 |
| Изолировщик на термоизоляции | 2000 | 48 | 1200 |
| Изолировщик - пленочник | 2000 | 48/80 | 1200 |
| Изолировщик судовой | 3000 | 40/80 | 1200 |
| Испытатель баллонов | 2000 | 72 | 1200 |
| Кабельщик - спайщик | 4000 | 60/160 | 1200 |
| Кабельщик - спайщик, использующий СУГ | 1500 | 28 | 1200 |
| Каменщик | 2500 | 52/80 | 1200 |
| Контролер лома и отходов металла | 5000 | 72 | 1200 |
| Копровщик | 2000 | 40/80 | 1200 |
| Кровельщик, использующий СУГ | 1500 | 28 | 1200 |
| Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | 2500 | 40/160 | 1200 |
| Кровельщик по стальным кровлям | 2500 | 146/164 | 1200 |
| Лаборант химического анализа | 4000 | 36/80 | 1200 |
| Лифтер | 2500 | 45/80 | 1200 |
| Маляр | 2500 | 40/80 | 1200 |
| Маляр-пескоструйщик | 2500 | 40/80 | 1200 |
| Пескоструйщик | 1500 | 40/80 | 1200 |
| Маркировщик | 2500 | 40/80 | 1200 |
| Мастер путевых работ | 10000 | 40/80 | 1200 |
| Матрос - швартовщик | 1500 | 40 | 1000 |
| Машинист - землесосных плавучих несамоходных снарядов | 8000 | 68/124 | 1200 |
| Машинист-обходчик по котельному оборудованию | 3000 | 72 | 1200 |
| Машинист (оператор) по обслуживанию котельных установок, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ) | 3500 | 82/80 | 1200 |
| Машинист крана (крановщик) | 4000 | 100/240 | 1200 |
| - автовышки и автогидроподъемника | 3000 | 40/80 | 1200 |
| - автомобильного | 4000 | 100/240 | 1200 |
| - башенного | 4000 | 100/240 | 1200 |
| - железнодорожного | 4000 | 100/240 | 1200 |
| - кран-балки, управляемого с пола | 1500 | 72 | 1200 |
| - крана-манипулятора | 4000 | 100/240 | 1200 |
| - мостового, козлового | 4000 | 100/240 | 1200 |
| - на пневмо и гусеничном ходу | 4000 | 100/240 | 1200 |
| - подъемника мачтового | 3000 | | 1200 |
| - порталного | 4000 | 100/240 | 1200 |
| - судового | 4000 | 100/240 | 1200 |
| Машинист: - автогрейдера | 4000 | 112/212 | 1200 |
| - агрегат по измельчению стружки | 1500 | 40/80 | 1200 |
| - асфальтоукладчика | 4000 | | 1200 |
| - бетононасосной установки | 3000 | 48/80 | 1200 |
| - бетоносмесительной установки | 3000 | 52/80 | 1200 |

| | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|
| Машинист: - бульдозера | 4000 | 60/262 | 1200 |
| - бурильно - крановой машины | 5000 | 46/80 | 1200 |
| - буровой установки на воду | 4000 | 92/80 | 1200 |
| - буровой установки на нефть и газ | 4000 | 66/80 | 1200 |
| - вибропогрузателя | 4000 | 60/70 | 1200 |
| - гидромолота | 4000 | 60/70 | 1200 |
| - двигателей внутреннего сгорания | 4000 | 60/80 | 1200 |
| - дизельной электростанции | 2500 | 72 | 1200 |
| - катка моторного | 3000 | 48/80 | 1200 |
| - компрессорных установок | 3000 | 42/80 | 1200 |
| - копра | 4000 | 48/160 | 1200 |
| - насосных установок | 3000 | 60/160 | 1200 |
| - оборудования распределительных нефтебаз | 4000 | 60/80 | 1200 |
| - помповой (донкерман) | 4000 | 72 | 1200 |
| - расфасовочно - упаковочных машин | 4000 | 72 | 1200 |
| - стендера | 2500 | 40/80 | 1200 |
| - технологических компрессоров | 3000 | 60/80 | 1200 |
| - технологических насосов | 3000 | 32/80 | 1200 |
| - трубоукладчика | 4000 | 40/80 | 1200 |
| - холодильных установок | 3500 | 80/80 | 1200 |
| - экскаватора | 4000 | 64/260 | 1200 |
| - электролебёдки | 2500 | 72 | 1200 |
| Машинист (кочегар) : котельной (твердое топливо) | 1000 | 40 | 800 |
| котельной (жидкое топливо) | 1800 | 40 | 1000 |
| Медник | 2000 | 50/80 | 1200 |
| Механизаторщик (наплавные мосты) | 3000 | 72 | 1200 |
| Механизатор спецтехники | 4000 | | 1200 |
| Монтаж дымоходов и вентканалов | 4000 | 56 | 1200 |
| Монтаж фасадных систем | 4000 | 56 | 1200 |
| Монтажник наружных трубопроводов | 3000 | 40/80 | 1200 |
| Монтажник по монтажу подъемников для инвалидов | 5000 | 60/80 | 1200 |
| Монтажник по монтажу систем вентиляции и кондиционирования | 4000 | 44/80 | 1200 |
| Монтажник по монтажу систем водоснабжения и канализации | 3000 | 44/80 | 1200 |
| Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 3000 | 46/80 | 1200 |
| Монтажник по сборке и разборке строительных лесов | 1800 | 40 | 1200 |
| Монтажник по слаботочным системам | 4000 | 46/80 | 1200 |
| Монтажник строительных и дорожных машин | 5000 | 40/80 | 1200 |
| Монтажник технологических трубопроводов | 3000 | 40/80 | 1200 |
| Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | 3000 | 40/80 | 1200 |
| Монтер пути | 5000 | 58/72 | 1200 |
| Моторист цементировочного агрегата | 1500 | 40/80 | 1200 |
| Наладчик приборов безопасности грузоподъемных машин | 5000 | 80/160 | 1200 |
| Наладчик строительных машин | 4500 | 40/80 | 1200 |
| Наполнитель баллонов | 2000 | 40/80 | 1200 |
| Обкатчик подшипников | 3000 | | 1200 |
| Облицовщик - плиточник | 2500 | 40/180 | 1200 |
| Огнеупорщик | 3000 | 40/80 | 1200 |
| Опалубщик | 2500 | 40/80 | 1200 |
| Оператор АГЗС (авто газозаправочной станции) | 3000 | 40 | 1200 |
| АЗС (автозаправочной станции) | 3000 | 44/80 | 1200 |

| | | | | |
|---|---|-------------|---------------|-------------|
| Оператор | АЗС по продаже баллонов с СУГ | 1500 | 24 | 1200 |
| | асфальтосмесительной установки | 3000 | 54/80 | 1200 |
| | бетонно -растворного узла | 3000 | 40/80 | 1200 |
| | бетоносмесительной установки | 3000 | 46/80 | 1200 |
| | газоиспользующей установки | 2500 | 40 | 1200 |
| | котельной (жидкое, газ) | 4000 | 94/160 | 1200 |
| | котельной по переходу с жидкого на газообразное топливо | 2500 | 72 | 1200 |
| | локационной системы | 3000 | | 1200 |
| | монтажного поршн. пистолета - пистолетчик | 2000 | 80 | 1200 |
| | очистных сооружений | 4000 | 60/160 | 1200 |
| | паросиловой установки | 4000 | 40/80 | 1200 |
| | по добыче нефти и газа | 4000 | 60/80 | 1500 |
| | по исследованию скважин | 4000 | 56/80 | 1500 |
| | по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту | 4000 | 40/80 | 1200 |
| | пульта управления | 3000 | 56/80 | 1200 |
| | теплового пункта | 2000 | 72 | 1200 |
| | тепловых сетей | 2000 | 38 | 1200 |
| | тепловых энергоустановок | 2000 | 72 | 1200 |
| | технологических установок | 3000 | 60/80 | 1200 |
| | товарный | 4000 | 40/80 | 1200 |
| | хлораторной установки | 2500 | 44 | 1200 |
| | цеха по приготовлению кормов | 4000 | 40/80 | 1200 |
| Персонал, обслуживающий: | сосуды, работающие под давлением | 2000 | 40 | 1200 |
| | технологические трубопроводы | 2000 | 40 | 1200 |
| | трубопроводы пара и горячей воды | 2000 | 32 | 1200 |
| Плотник | | 2000 | 62/80 | 1200 |
| Помощник бурильщика (Помбур) | | 4000 | 92/80 | 1200 |
| Приборист | | 3000 | 60/80 | 1200 |
| Приемщик баллонов | | 1500 | 72 | 1200 |
| Рабочий люльки | | 1000 | 38 | 800 |
| Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | | 2700 | 60/80 | 1200 |
| Рабочий по локализации и ликвидации аварий на магистральном газопроводе | | 4000 | 40 | 1200 |
| Рабочий по обслуживанию платформ для инвалидов | | 2500 | 45/80 | 1200 |
| Рабочий по эксплуатации и ремонту вентиляционных и дымоотводящих систем от газовых приборов и аппаратов (чистильщик) | | 2000 | 52 | 1200 |
| Рамщик на лесопильных рамах | | 3000 | 40 | 1200 |
| Регулировщик хвостового хозяйства | | 7000 | 48/80 | 1200 |
| Резчик бумаги, картона и целлюлозы | | 3000 | 72 | 1200 |
| Резчик металла на ножницах и прессах | | 1500 | 60/80 | 1200 |
| Сварщик аргоно - дуговой сварки | | 4000 | 52/80 | 1200 |
| Слесарь-монтажник-изолировщик | | 3000 | 40/80 | 1200 |
| -ремонтник | | 3000 | 40/80 | 1200 |
| -ремонтник котлотурбинного цеха | | 3000 | 40/80 | 1200 |
| -ремонтник нефтепромыслового оборудования | | 3000 | 40/80 | 1200 |
| -сантехник | | 3000 | 90/80 | 1200 |
| -судоремонтник | | 4000 | 40/80 | 1200 |
| -электрик по ремонту электрического оборудования | | 3000 | 50/80 | 1200 |
| Слесарь аварийно-восстановительных работ | | 4000 | | 1000 |

| | | | |
|--|-------------|---------------|-------------|
| Слесарь автоматических и полуавтоматических линий станков и установок | 4000 | | 1200 |
| КИП и А | 3000 | 60/80 | 1000 |
| по обслуживанию групповых резервуарных установок | 2000 | 60/80 | 1200 |
| по обслуживанию и ремонту систем г/р и г/п, работающих на природном и СУГ | 3000 | 40/80 | 1000 |
| по обслуживанию и ремонту систем г/п жилых домов и общ. зданий | 3000 | 60/80 | 1000 |
| по обслуживанию тепловых пунктов | 2000 | 40 | 1200 |
| по обслуживанию тепловых сетей | 2000 | 54 | 1200 |
| по монтажу газового оборудования в жилых и общественных зданиях | 3000 | 60/80 | 1200 |
| по монтажу и техническому обслуживанию сигнализаторов загазованности систем автоматики | 3000 | 30 | 1200 |
| по монтажу, пуско - наладке и сервисному обслуживанию систем газопотребления | 3000 | 60/80 | 1200 |
| по ремонту автомобилей | 3000 | 84/160 | 1200 |
| по ремонту газопламенной аппаратуры | 2000 | 36 | 1200 |
| по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | 5000 | | 1200 |
| по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин | 3000 | 40/100 | 1200 |
| по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений | 4000 | 40/100 | 1200 |
| по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 3000 | 44 | 1200 |
| по ремонту кранов | 3000 | 40/100 | 1200 |
| по ремонту парогазотурбинного оборудования | 3000 | 80/80 | 1200 |
| по ремонту подвижного состава | 5000 | 26/84 | 1200 |
| по ремонту технологических установок | 3000 | 60/80 | 1200 |
| по ремонту электрооборудования подъемных сооружений | 3000 | 40/60 | 1200 |
| по сборке металлоконструкций | 3000 | 46/80 | 1200 |
| по техническому обслуживанию, пуско - наладке систем газопотребления | 3000 | 60/80 | 1200 |
| Сливщик-разливщик | 3000 | 72 | 1200 |
| Специалист по монтажу и техническому обслуживанию дымовых и вентиляционных каналов | 3000 | 56 | 1200 |
| Специалист по сварке полиэтиленовых труб | 4500 | 52 | 1200 |
| Специалист по установке ГБУ СУГ,КПГ,СПГ на автомобиле | 2000 | 24 | 1200 |
| Станочник широкого профиля | 5000 | 40/160 | 1200 |
| Старший машинист котлотурбинного цеха | 3000 | 60/80 | 1200 |
| Столяр строительный | 1700 | 80/160 | 1200 |
| Стропальщик | 1500 | 40/80 | 1200 |
| Такелажник | 2000 | 38/80 | 1200 |
| Термист | 3000 | 60 | 1200 |
| Токарь | 4000 | 80/80 | 1200 |
| Формовщик железобетонных изделий и конструкций | 2800 | 40/120 | 1200 |
| Чистильщик танков, резервуаров | 2500 | 72 | 1200 |
| Штукатур | 2000 | 52/80 | 1200 |
| Электрогазосварщик 3-6 разряд | 4000 | 62/160 | 1200 |
| Электромеханик по лифтам | 4000 | 110/240 | 1200 |
| Электромонтажник по кабельным сетям | 4000 | 52/80 | 1200 |
| Электромонтер оперативно-выездных бригад | 4000 | 48/80 | 1200 |
| Электромонтер по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования | 4000 | 60/160 | 1200 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию | 4000 | 52/80 | 1200 |

| | | | |
|---|------|-------|------|
| электрооборудования | | | |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей | 4000 | 52/80 | 1200 |
| Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков | 4000 | 48 | 1200 |

Подготовка специалистов организаций, не подведомственных Ростехнадзору
(сдача экзамена в комиссии Учебного центра)

| Наименование специальности | Количество часов | Стоимость первичного обучения, руб. | Стоимость повторного обучения, руб. |
|---|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ответственный за безопасную эксплуатацию автотранспорта, работающего на СУГ | 24 | 2000 | 1500 |
| Ответственный за безопасную эксплуатацию газового оборудования пищевого блока | 24 | 1500 | 1500 |
| Ответственный за газовое оборудование жилых и общественных зданий | 28 | 2500 | 1500 |
| Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию дымовых и вентиляционных каналов жилых и общественных зданий | 24 | 2500 | 1500 |
| Ответственный за лифтовое хозяйство | 24 | 3000 | 1500 |
| Ответственный за монтаж и техническое обслуживание дымовых и вентиляционных каналов | 52 | 2500 | 1500 |
| Ответственный за погрузо-разгрузочные работы | 36 | 2500 | 1500 |
| Ответственный за получение и хранение баллонов СУГ | 24 | 2000 | 1500 |
| Ответственный за продажу баллонов СУГ | 24 | 2000 | 1500 |
| Ответственный за работы с использованием баллонов СУГ | 24 | 2000 | 1500 |
| Ответственный за резервуарные и шкафные ГБУ СУГ | 24 | 2000 | 1500 |
| Ответственный за резку металла | 26 | 2000 | 1500 |
| Ответственный за сборку фланцевых и фрикционных соединений | 36 | 2500 | 1500 |
| Ответственный за слив СУГ | 24 | 2000 | 1500 |
| Подготовка административно - технического персонала для эксплуатации электроустановок Потребителей | 72 | 5000 | 1500 |
| Рентгеновский и оптический спектральный анализ и дозиметрия | 72 | 5000 | 1500 |

Дополнительное образование

| № п/п | Наименование | Кол-во часов | Стоимость первичного обучения, руб. | Стоимость повышения квалификации, руб. |
|-------|---|--------------|-------------------------------------|--|
| 1 | ТЕХНАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ (специалисты, осуществляющие контроль за качеством строительных объектов) | 102ч | 8000 | 2000 |
| 2 | Сметное дело | 72ч | 9500 | 6000 |
| 3 | Совершенствование документооборота на производстве | 72ч | 4000 | - |

Повышение квалификации ИТР (для членов СРО)

| № п/п | Наименование | Кол-во часов | Стоимость обучения, руб. | Периодичность прохождения курсов |
|-------|--|--------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1 | Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей | 72 | 5000 | 1 раз в 5 лет |
| 2 | Состав и содержание функций генерального подрядчика в строительстве: безопасность строительства. Организация строительства, реконструкций и капитального ремонта | 72 | 5000 | 1 раз в 5 лет |
| 3 | Безопасность строительства и качество возведения | 72 | 5000 | 1 раз |

| | | | | |
|---|---|----|------|---------------|
| | каменных, металлических и деревянных строительных конструкций | | | в 5 лет |
| 4 | Безопасность строительства и осуществление строительного контроля | 72 | 5000 | 1 раз в 5 лет |
| 5 | Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкций и капитального ремонта | 72 | 5000 | 1 раз в 5 лет |
| 6 | «Устройство(кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов» | 72 | 5000 | 1 раз в 5 лет |

Пожарно-технический минимум

| № п/п | Название курса | Кол-во учебных часов | Стоимость первичного обучения (руб) | Стоимость повторного обучения (руб) | Периодичность прохождения курсов |
|-------|---|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в 3 года |
| 2 | «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в 3 года |
| 3 | «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в 3 года |
| 4 | «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в 3 года |
| 5 | «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в 3 года |
| 6 | «Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в 3 года |
| 7 | «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в 3 года |
| 8 | «Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в 3 года |
| 9 | «Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в год |
| 10 | «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в 3 года |
| 11 | «Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств» | 28ч. | 1000 | 800 | 1 раз в год |
| 12 | «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ» | 16ч. | 1000 | 800 | 1 раз в 3 года |

ОХРАНА ТРУДА и ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

| № п/п | Название курса | Кол-во учебных часов | Стоимость первичного обучения (руб) | Стоимость повторного обучения (руб) | Периодичность прохождения курсов |
|-------|--|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Обучение и проверка знаний требований охраны труда руководителей структурных подразделений, осуществляющих организацию и руководство выполнением работ на рабочих местах в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за выполнением работ на рабочих местах | 40 часов | 1400 | 1400 | 1 раз в 3 года |
| 2 | Обучение и проверка знаний требований охраны труда руководителей организаций и их заместителей | 40 часов | 1400 | 1400 | 1 раз в 3 года |
| 3 | Обучение и проверка знаний требований охраны труда специалистов технического и производственного профиля и их заместителей | 40 часов | 1400 | 1400 | 1 раз в 3 года |
| 4 | Обучение и проверка знаний требований охраны труда уполномоченных (доверенных) лиц | 40 часов | 1400 | 1400 | 1 раз в 3 года |
| 5 | Обучение по охране труда руководителей организаций, в том числе курирующих вопросы охраны труда, заместителей главных инженеров по охране труда, работодателей- физических лиц, иных лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью | 40 часов | 1400 | 1400 | 1 раз в 3 года |
| 6 | Обучение «Инструктор по охране труда» в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015. | 40 часов | 2000 | 2000 | 1 раз в 3 года |
| 7 | Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим на производстве | 16 часов | 500 | 500 | Ежегодно |
| 8 | Инструктор по обучению приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим на производстве | 40 часов | 5000 | 5000 | 1 раз в 5 лет |

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 1 | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами 112 часов | 12000 | - | - |
| 2 | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления 72 часа | 10000 | - | - |
| 3 | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля 72 часа | 10000 | - | - |
| 4 | Экологическая безопасность 72 часа | 10000 | - | - |
| 5 | Водители по перевозке опасных отходов | 10000 | - | - |

Подготовка специалистов при наличии автомобильного транспорта на предприятии

| № п/п | Наименование курса | Кол-во часов | Стоимость обучения, руб. |
|-------|--|--------------|--------------------------|
| 1 | Диспетчер автомобильного и городского наземного транспорта (при наличии профильного образования) | 48 | 5 000 |
| 2 | Профессиональная переподготовка по программе "Диспетчер автомобильного и городского наземного транспорта" (диплом) | 256 | 15 000 |
| 3 | Контролер технического состояния автотранспортных средств | 48 | 5 000 |

| | | | |
|---|---|-----|--------|
| | (при наличии профильного образования) | | |
| 4 | Профессиональная переподготовка по программе "Контролер технического состояния автотранспортных средств" (диплом) | 256 | 15 000 |
| 5 | Водители: "Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных предприятий» | 20 | 900 |
| 6 | Подготовка водителей транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных грузов ДОПОГ | 46 | 5000 |

Содержание и сроки обучения определяются программой, разработанной и утвержденной АНО ДПО «Учебный центр «Специалист» с учетом потребностей Заказчика.
Предусмотрена возможность корректировки стоимости обучения.

АНО ДПО УЦ «СПЕЦИАЛИСТ»

Ковальская Е.С.

Прайс-лист оказания образовательных услуг на 2018 год

Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, подведомственных Ростехнадзору

| № п/п | Шифр тестов. заданий в Ростехнадзоре | Шифр тестовых заданий в «ОЛИМП -ОКС» | Наименование тестовых заданий | Кол-во часов подготовки | Стоимость первичного обучения, руб. | Стоимость повторного обучения, руб. |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | | | | | | |
| А. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | | | | | | |
| 1 | А.1. | ПБ 115.10 | Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности (если аттестация только А.1) | 24 | 2000 | 1500 |
| ТРЕБОВАНИЕ ПРАВИЛ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ НАДЗОРА | | | | | | |
| 2 | Б.1.22 Б.2.15 | ПБ 131.4 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | 24 | 2000 | 1500 |
| 3 | Б.1.23 Б.2.16 | ПБ 132.4 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы | 24 | 2000 | 1500 |
| 4 | Б.1.25 | ПБ 151.1 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих производство водорода методом электролиза воды | 24 | 2000 | 1500 |
| 5 | Б.1.26 Б.3.3 | ПБ 161.2 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, связанных с производством и потреблением продуктов разделения воздуха | 24 | 2000 | 1500 |
| Б. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | | | | | | |
| Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---------|--------------|---|----|------|------|
| 6 | Б.1.1 | ПБ 611.8 | Эксплуатация химически опасных производственных объектов | 24 | 2000 | 1500 |
| 7 | Б.1.2 | ПБ 612.7 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты нефтепереработки | 24 | 2000 | 1500 |
| 8 | Б.1.3. | ПБ 613.8 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты химии и нефтехимии | 24 | 2000 | 1500 |
| 9 | Б.1.5 | ПБ 615.10 | Эксплуатация хлорных объектов | 24 | 2000 | 1500 |
| 10 | Б.1.6 | ПБ 616.8 | Эксплуатация производств минеральных удобрений | 24 | 2000 | 1500 |
| 11 | Б.1.7. | ПБ 617.8 | Эксплуатация аммиачных холодильных установок | 24 | 2000 | 1500 |
| 12 | Б.1.9 | ПБ 317.3 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию газоперерабатывающих заводов и производств | 24 | 2000 | 1500 |
| 13 | Б.1.10. | ПБ 625.3 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций электроэнергетики, эксплуатирующих объекты нефтехимии | 24 | 2000 | 1500 |
| 14 | Б.1.11 | ПБ 641.7 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов осуществляющих проектирование объектов химической промышленности | 24 | 2000 | 1500 |
| 15 | Б.1.12 | ПБ 642.5 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов осуществляющих проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности | 24 | 2000 | 1500 |
| 16 | Б.1.13 | ПБ 643.5 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов осуществляющих проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности | 24 | 2000 | 1500 |
| 17 | Б.1.14. | ПБ 651.7 | Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов | 24 | 2000 | 1500 |
| 18 | Б.1.15. | ПБ 652.4 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности | 24 | 2000 | 1500 |
| 19 | Б.1.16. | ПБ 653.4 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности | 24 | 2000 | 1500 |
| 20 | Б.1.17. | ПБ 622.5 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов по порядку безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах | 24 | 2000 | 1500 |
| 21 | Б.1.19. | ПБ 624.4 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по организации безопасного проведения газоопасных работ | 24 | 2000 | 1500 |
| | | | Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности | | | |

| | | | | | | |
|----|---------|--------------|--|----|------|------|
| 22 | Б.2.1. | ПБ 311.10 | Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | 24 | 2000 | 1500 |
| 23 | Б.2.2. | ПБ 312.5 | Ремонт нефтяных и газовых скважин | 24 | 2000 | 1500 |
| 24 | Б.2.3. | ПБ 313.5 | Проектирование объектов нефтегазодобычи | 24 | 2000 | 1500 |
| 25 | Б.2.4. | ПБ 314.4 | Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи | 24 | 2000 | 1500 |
| 26 | Б.2.6. | ПБ 316.4 | Бурение нефтяных и газовых скважин | 24 | 2000 | 1500 |
| 27 | Б.2.7. | ПБ 321.7 | Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы | 24 | 2000 | 1500 |
| 28 | Б.2.8. | ПБ 322.4 | Магистральные газопроводы | 24 | 2000 | 1500 |
| 29 | Б.2.9. | ПБ 323.1 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортирования жидкого аммиака | 24 | 2000 | 1500 |
| 30 | Б.2.10. | ПБ 324.2 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | 24 | 2000 | 1500 |
| 31 | Б.2.11. | ПБ 331.3 | Производство, хранение и выдачу сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС | 24 | 2000 | 1500 |
| 32 | Б.2.12. | ПБ 332.2 | Подземные хранилища газа в пористых пластах | 24 | 2000 | 1500 |
| 33 | Б.2.13. | ПБ 341.4 | Проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности | 24 | 2000 | 1500 |
| 34 | Б.2.18. | | Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья | 24 | 2000 | 1500 |
| | | | Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности | | | |
| 35 | Б.3.1. | | Литейное производство черных и цветных металлов | 24 | 3000 | 1500 |
| 36 | Б.3.2. | | Медно-никелевое производство | 24 | 3000 | 1500 |
| 37 | Б.3.3. | | Коксохимическое производство | 24 | 3000 | 1500 |
| 38 | Б.3.4. | | Производство первичного алюминия | 24 | 3000 | 1500 |
| 39 | Б.3.5. | | Производство редких, благородных и других цветных металлов | 24 | 3000 | 1500 |
| 40 | Б.3.6. | | Сталеплавильное производство | 24 | 3000 | 1500 |
| 41 | Б.3.7. | | Производство ферросплавов | 24 | 3000 | 1500 |
| 42 | Б.3.8. | | Производство с полным металлургическим циклом | 24 | 3000 | 1500 |
| 44 | Б.3.9. | | Проектирование объектов металлургической промышленности | 24 | 3000 | 1500 |
| 45 | Б.3.10. | | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности | 24 | 3000 | 1500 |
| 46 | Б.3.19 | | Энергетические службы металлургических предприятий | 24 | 3000 | 1500 |
| | | | Б4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности | | | |
| 47 | Б.4.1 | ПБ 1101.3 | Обогащение полезных ископаемых | 24 | 2000 | 1500 |

| | | | | | | |
|----|--------|--------------|---|----|------|------|
| 48 | Б.4.2 | ПБ 1102.7 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт подземных сооружений | 24 | 2000 | 1500 |
| 49 | Б.4.3 | ПБ 1103.4 | Разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом | 24 | 2000 | 1500 |
| 50 | Б.4.4 | ПБ 1104.6 | Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом | 24 | 2000 | 1500 |
| 51 | Б.4.5 | ПБ 1105.3 | Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности | 24 | 2000 | 1500 |
| 52 | Б.4.6 | ПБ 1101.3 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов горной промышленности | 24 | 2000 | 1500 |
| | | | Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности | | | |
| 53 | Б.5.1 | ПБ 1111.8 | Разработка угольных месторождений открытым способом | 24 | 2000 | 1500 |
| 54 | Б.5.2 | | Обогащение и брикетирование углей (сланцев) | 24 | 2000 | 1500 |
| 55 | Б.5.3 | | Разработка угольных месторождений подземным способом | 24 | 2000 | 1500 |
| | | | Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ | | | |
| 56 | Б.6.1. | 102.5 | Маркшейдерское обеспечения безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием | 24 | 3000 | 1500 |
| 57 | Б.6.2. | 103.5 | Маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений. | 24 | 3000 | 1500 |
| 58 | Б.6.3. | 104.4 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и не рудных месторождений полезных ископаемых. | 24 | 3000 | 1500 |
| 59 | Б.6.4. | 105.4 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых. | 24 | 3000 | 1500 |
| 60 | Б.6.5. | 106.4 | Маркшейдерское обеспечения безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов | 24 | 3000 | 1500 |
| | | | Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | | | |
| 61 | Б.7.1. | ПБ 211.9 | Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления | 24 | 2000 | 1500 |
| 62 | Б.7.2. | ПБ 213.6 | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | 24 | 2000 | 1500 |
| 63 | Б.7.6. | ПБ 231.4 | Проектирование сетей газораспределения и газопотребления | 24 | 2000 | 1500 |
| 64 | Б.7.8. | ПБ 232.2 | Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления | 24 | 2000 | 1500 |
| 65 | Б.7.9. | | Эксплуатация автозаправочных станций газомоторного топлива | 24 | 2000 | 1500 |
| | | | Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | | | |

| | | | | | | |
|----|---------|--------------|---|----|------|------|
| 66 | Б.8.21. | ПБ 1221.1 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих котлы(паровые,водогрейные, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах | 24 | 2000 | 1500 |
| 67 | Б.8.22. | ПБ 1222.1 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих трубопроводов пара и горячей воды | 24 | 2000 | 1500 |
| 68 | Б.8.23. | ПБ 1223.1 | Эксплуатация_сосудов, работающие под давлением, на опасных производственных объектах | 24 | 2000 | 1500 |
| 69 | Б.8.24. | ПБ 1224.1 | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих медицинские и водолазные барокамеры на опасных производственных объектах. | 24 | 2000 | 1500 |
| 70 | Б.8.25. | ПБ 1225.1 | Подготовка и аттестация_руководителей и специалистов организаций, осуществляющих наполнение,техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах. | 24 | 2000 | 1500 |
| 71 | Б.8.26. | ПБ 1226.1 | Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом(демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах. | 24 | 2000 | 1500 |
| | | | Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | | |
| 72 | Б.9.31. | ПБ 1209.1 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов; | 24 | 2000 | 1500 |
| 73 | Б.9.32. | ПБ 1201.1 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей; | 24 | 2000 | 1500 |
| 74 | Б.9.33. | ПБ 1202.1 | Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов. | 24 | 2000 | 1500 |
| | | | Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ | | | |
| 75 | Б.10.1. | ПБ 811.13 | Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом | 24 | 2000 | 1500 |
| 76 | Б.10.2 | ПБ 812.2 | Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом | 24 | 2000 | 1500 |
| | | | Б11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья | | | |
| 77 | Б.11.1. | | Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья | 24 | 2000 | 1500 |
| 78 | Б.11.2. | | Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья | 24 | 2000 | 1500 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------|---|----|------|------|
| 79 | 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 | 24 | 2000 | 1500 |
| | | | Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам | | | |
| 80 | Б.12.1 | ПБ 1051.5 | 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. | 24 | 2000 | 1500 |
| 81 | Б.12.2 | ПБ 1052.5 | Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы. | 24 | 2000 | 1500 |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | | | | | | |
| | | | Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей | | | |
| 81 | Г 1.1. | | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей | 24 | 3200 | 2200 |
| | | | Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях | | | |
| 82 | Г.2.1. | ЭБ 172.5 | Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей | 24 | 3200 | 2200 |
| | | | Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей | | | |
| 83 | Г.3.1. | | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции | 40 | 3000 | 1500 |
| 84 | Г.3.2 | | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети | 40 | 3000 | 1500 |
| 85 | Г.3.3. | | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих гидроэлектростанции | 40 | 3000 | 1500 |
| | | | Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений | | | |
| 86 | Д.1 | | Гидротехнические сооружения объектов промышленности | 40 | 3000 | 1500 |
| 87 | Д.2 | | Гидротехнические сооружения объектов энергетики | 40 | 3000 | 1500 |
| 88 | Д.3 | | Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса | 40 | 3000 | 1500 |
| 89 | Д.4 | | Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений. | 40 | 3000 | 1500 |