



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

Прайс
на отдельные виды обучения по направления подготовки

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

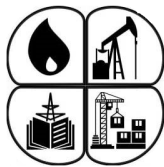
Основание прохождения обучения: Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"

№	Наименование программы	Срок обучения, в час.	Стоимость, руб./за 1 чел.
1.	Программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	40 ч.	1300
2.	Программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	44 ч.	1300
3.	Программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	55 ч.	1300
4.	Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	37 ч	1300
5.	Программа профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике"	256 ч	7000

ОХРАНА ТРУДА

Учебный центр аккредитован под регистрационным номером № 7762 от 02 февраля 2022 г. на оказание следующих услуг в области охраны труда:

№	Наименование программы	Срок обучения	Стоимость, руб. за 1 чел.
1.	Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А)	30 часов	1100
2.	Программа обучения 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 (Программа Б)	32 часа	1100
3.	Программа обучения 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 (Программа В):		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

3.1	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	8 часов	400
3.2	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	8 часов	400
3.3	Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	8 часов	400
3.4	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	8 часов	400
3.5	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	8 часов	400
3.6	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	8 часов	400
3.7	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы	8 часов	400
3.8	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	8 часов	400
3.9	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	8 часов	400
3.10	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	8 часов	400
3.11	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	8 часов	400
3.12	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	8 часов	400
3.13	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	8 часов	400
3.14	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	8 часов	400
3.15	Безопасные методы и приемы обращения с животными	8 часов	400
3.16	Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ	8 часов	400
3.17	Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	8 часов	400
3.18	Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	8 часов	400
3.19	Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы	8 часов	400
3.20	Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях	8 часов	400
3.21	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	8 часов	400
3.22	Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	8 часов	400
3.23	Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	8 часов	400
3.24	Безопасные методы и приемы работ в театрах	8 часов	400
4.	Программа А+Б	62 часа	1500
7.	Оказание первой помощи пострадавшим	16 часов	450
8.	Программа обучения по использованию (применению) СИЗ	16 часов	1000
9.	Инструктор-преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи	72 часа	2800

ПЕРЕПОДГОТОВКА СОТРУДНИКОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

№	Наименование программы обучения	Срок обучения	Стоимость, руб.
1	Техносферная безопасность (профессиональная переподготовка)	256 ч.	8000



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ

Основание прохождения обучения: Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 года N 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»

Работники, допускаемые к работам без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, а также работники, организующие проведение технико-технологических или организационных мероприятий при указанных работах на высоте, делятся на следующие 3 группы по безопасности работ на высоте:

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (далее - работники 1 группы);

2 группа - мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте (далее - работники 2 группы);

3 группа - работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ); работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте (далее - работники 3 группы).

К работникам 3 группы относятся также специалисты, проводящие обучение работам на высоте, а также члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей.»

Периодичность обучения: 1, 2 группа – не реже 1 раза в 3 года, 3 группа – не реже 1 раза в 5 лет

№	Наименование программы обучения	Срок обучения	Стоимость, руб. за 1 чел.
1	Охрана труда при работе на высоте с применением средств подмащивания Выдается: удостоверение без группы	16ч.	1000
2	Охрана труда при работе на высоте без применения средств подмащивания Выдается: удостоверение по группе 1 группа/2 группа/3 группа	24ч.	1200
3	Курсы по подготовки рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)	36 ч.	1600

ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В ОЗП

Основание прохождения обучения: Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 года N 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»

Работники, допускаемые к работам в ОЗП, делятся на 3 группы по безопасности работ в ОЗП

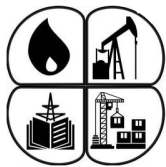
1 группа - работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ в ОЗП в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя, с учетом специфики конкретных объектов ОЗП

2 группа - ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП; наблюдающие; работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности; работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение (далее - работники, в функции которых входит спасение); мастера, бригадиры, осматривающие место проведения работ, обеспечивающие подготовку к работе, умеющие определить опасности перед началом работ; работники, обеспечивающие безопасность работ в ОЗП во время их выполнения.

3 группа - работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП; должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск; ответственные руководители работ; члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.

Периодичность обучения: 1, 2 группа – не реже 1 раза в 3 года, 3 группа – не реже 1 раза в 5 лет

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

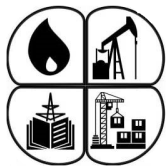


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

В учебном центре реализуется более 50 направлений профессионального обучения. Наиболее востребованными являются следующие профессии:

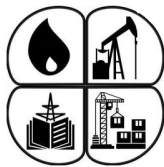
Код	Наименование профессии	Стоимость, руб. за 1 чел.	
		Обучение	Повышение
10051	Антикоррозионщик	3100	1400
11121	Арматурщик	3100	1400
11140	Асфальтобетонщик	3100	1400
11141	Асфальтобетонщик-варильщик	3100	1400
11196	Бетонщик	1700	850
11317	Вальцовщик	3100	1400
11359	Вальщик леса	3100	1400
11453	Водитель погрузчика	3100	1400
11463	Водитель электро - и автотележки	3100	1400
11889	Дорожный рабочий	3100	1400
11945	Жестянщик	3100	1400
12229	Зарядчик огнетушителей	3100	1400
12529	Изолировщик на гидроизоляции	4000	1700
12531	Изолировщик на термоизоляции	4000	1700
12533	Изолировщик - пленочник	4000	1700
12541	Изолировщик труб на линии	4000	1700
12680	Каменщик	3100	1400
12759	Кладовщик	3100	1400
13201	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	3100	1400
13203	Кровельщик по стальным кровлям	3100	1400
13121	Копровщик	3100	1400
13450	Маляр	3100	1400
14014	Машинист подъемника грузопассажирского строительного	4600	2300
13584	Машинист бульдозера	5000	3000
13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника	4600	2300
13509	Машинист автогрейдера	5000	3000
13753	Машинист катка	5000	3000
13755	Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	5000	3000
13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	4600	2300
13532	Машинист автотягача	5000	2500
13562	Машинист бетононасосной установки	4600	2300
13564	Машинист бетономесителя передвижного	4600	2300
13565	Машинист бетонноукладчика	4600	2300
13592	Машинист буровых установок на нефть и газ	5000	2500
14303	Машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта	5000	2500
13775	Машинист компрессорных установок	5000	2500
13788	Машинист крана (крановщик)	5000	3000
13901	Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	4600	2300



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

Код	Наименование профессии	Стоимость, руб. за 1 чел.	
		Обучение	Повышение
13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	4600	2300
13910	Машинист насосных установок	4600	2300
13979	Машинист передвижного компрессора	4600	2300
14012	Машинист подъемника	5000	3000
14140	Машинист подъемника строительного	5000	3000
14053	Машинист прессы	4600	2300
14065	Машинист промывочного агрегата	4600	2300
14117	Машинист растворонасоса	4600	2300
14257	Машинист технологических компрессоров	4600	2300
14277	Машинист трубоукладчика	4600	2300
14259	Машинист технологических насосов	4600	2300
14347	Машинист центрального теплового щита управления котлами	4600	2300
14349	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами	4600	2300
14393	Машинист экструдера	5000	3000
14388	Машинист экскаватора	5000	3000
14413	Машинист электростанции передвижной (ДЭС) дизельной электростанции	4600	2300
14411	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	4600	2300
14288	Машинист укладчика асфальтобетона	4600	2300
14199	Машинист смесителя асфальтобетона передвижного	4600	2300
13783	Машинист копра	4600	2300
14571	Монтажник наружных трубопроводов	3100	1400
14585	Монтажник оборудования котельных установок	3100	1400
14597	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	3100	1400
14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	3100	1400
14635	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	3500	1700
14641	Монтажник технологических трубопроводов	3500	1700
14642	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	3100	1400
14558	Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения	3100	1400
14560	Монтажник компрессоров, насосов и вентиляторов	3100	1400
14605	Монтажник оборудования холодильных установок	3100	1400
14601	Монтажник оборудования связи	3100	1400
14624	Монтажник связи-антенщик	3100	1400
14626	Монтажник связи-кабельщик	3100	1400
14637	Монтажник строительных машин и механизмов	3100	1400
14656	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	3100	1400
14666	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	3100	1400



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»**

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

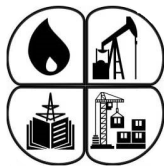
Код	Наименование профессии	Стоимость, руб. за 1 чел.	
		Обучение	Повышение
14977	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)	3100	1400
14993	Наладчик строительных машин	3100	1400
15220	Облицовщик-плиточник	3100	1400
15385	Обрубщик сучьев	3100	1400
15553	Оператор газораспределительной станции	3400	1700
15594	Оператор заправочной станции	3400	1700
16135	Оператор установок и линий обработки пиломатериалов	3400	1700
13788	Оператор манипулятора	3400	1700
15870	Оператор по подземному ремонту скважин	3400	1700
15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	3400	1700
15952	Оператор пульта управления в производстве стеновых изделий	3400	1700
15908	Оператор по химической обработке скважин	3400	1700
15824	Оператор по добыче нефти и газа	3500	1700
15784	Оператор очистных сооружений	3400	1700
16081	Оператор технологических установок	3500	1700
16085	Оператор товарный	3400	1700
16137	Оператор установок пескоструйной очистки	3400	1700
15759	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	3400	1700
16247	Опрессовщик труб	3400	1700
15868	Оператор по поддержанию пластового давления	3400	1700
16540	Пескоструйщик	3400	1700
16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	3400	1700
16671	Плотник	1700	850
16799	Полировщик	3400	1700
17914	Резчик металла на ножницах и прессах	4000	2000
11618	Резчик ручной кислородной резки	4000	2000
11618	Резчик ручной плазменной резки	4000	2000
18346	Сварщик ручной сварки полимерных материалов	4000	2000
11620	Сварщик газовой сварки	4000	2000
19756	Сварщик дуговой сварки непровящимся электродом в защитном газе	4000	2000
19905	Сварщик частично механизированной сварки плавления	4000	2000
	Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой	4000	2000
	Сварщик дуговой сварки под флюсом	4000	2000
	Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе	4000	2000
19906	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	4000	2000
	Сварщик-бригадир	4000	2000
18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3400	1700
18449	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	3400	1700
18452	Слесарь-инструментальщик	3400	1700
18466	Слесарь механосборочных работ	3400	1700



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

Код	Наименование профессии	Стоимость, руб. за 1 чел.	
		Обучение	Повышение
18492	Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов	3400	1700
18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА)	3400	1700
18505	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	3400	1700
18497	Слесарь по обслуживанию буровых	3400	1700
18503	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	3400	1700
18499	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	3400	1700
18511	Слесарь по ремонту автомобилей	3400	1700
18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3400	1700
18526	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3400	1700
18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	3400	1700
18538	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	3400	1700
18552	Слесарь по топливной аппаратуре	3400	1700
18513	Слесарь по ремонту агрегатов	3400	1700
18547	Слесарь по ремонту технологических установок	3400	1700
15554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3400	1700
18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	3400	1700
18559	Слесарь - ремонтник	3400	1700
18560	Слесарь - сантехник	3400	1700
18576	Слесарь строительный	3400	1700
18590	Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования	3400	1700
18598	Сливщик - разлищик	3400	1700
18800	Станочник - распиловщик	3400	1700
18809	Станочник широкого профиля	3400	1700
18826	Старший машинист котельного оборудования	3400	1700
18830	Старший машинист турбинного отделения	3400	1700
18874	Столяр	3400	1700
18897	Стропальщик -	2300	1100
19149	Токарь	3400	1700
19163	Токарь - расточник	3400	1700
19100	Термист	3400	1700
19238	Трубопроводчик линейный	3400	1700
19630	Шлифовщик	3400	1700
19727	Штукатур	3400	1700
19555	Чистильщик	3400	1700
19593	Чокеровщик	3100	1400
19479	Фрезеровщик	3400	1700
19804	Электромонтажник по кабельным сетям	3100	1400
19778	Электромеханик по лифтам	3100	1400
19806	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	3100	1400
19808	Электромонтажник по распределительным устройствам	3100	1400
19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	3100	1400



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»**

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

Код	Наименование профессии	Стоимость, руб. за 1 чел.	
		Обучение	Повышение
19829	Электромонтер - линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	3100	1400
19834	Электромонтер по испытаниям и измерениям	3100	1400
19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	3100	1400
19855	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	3100	1400
19863	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	3100	1400
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3100	1400
19838	Электромонтер по обслуживанию буровых	3100	1400
19867	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	3100	1400
19832	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	3100	1400
19921	Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	3100	1400
19919	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики средств измерений электростанций	3100	1400

В списке представлены только самые востребованные направления обучения, стоимость профессионального обучения по другим направлениям узнавайте в учебном центре.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

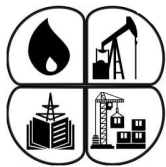
№	Наименование программы обучения	Срок обучения	Стоимость, руб.
1	Программа повышения квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	38	3200
2	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72 ч.	2800
3	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	72 ч.	2800

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА

**РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Области аттестации по промбезопасности определены приказом Ростехнадзора от 4 сентября 2020 года N 334. Все сотрудники предприятий, отнесенных к опасным производственным объектам, обязаны пройти подготовку по общей области аттестации А.1, содержащей ключевые требования организации выполнения должностных обязанностей на промышленных предприятиях. Кроме этого, они проходят подготовку по одному или нескольким из направлений.

Обозначение области	Область аттестации	Количество направлений
---------------------	--------------------	------------------------



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

аттестации		внутри области
А.1	Общие требования промышленной безопасности	1
Б.1	Требования промбезопасности для химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	18
Б.2	Требования для нефтяной и газовой промышленности	10
Б.3	Требования для металлургической промышленности	10
Б.4	Нормативы для горной промышленности	5
Б.5	Нормативы для угольной промышленности	3
Б.6	Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ	5
Б.7	Правила для сфер газораспределения и газопотребления	4
Б.8	Правила работы с оборудованием под избыточным давлением	6
Б.9	Нормативы для работы с подъемными сооружениями	10
Б.10	Правила для организации транспортировки опасных веществ	2
Б.11	Нормативы для организации хранения и переработки потенциально опасного растительного сырья	3
Б.12	Безопасность при выполнении взрывных работ	2
В	Безопасность гидротехнических сооружений	4
Г	Нормативы для электроустановок, электрических станций и сетей	6

Для кого: юридическое лицо - руководители, специалисты и инженерно-технические работники предприятий

«п.20. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;
- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;
- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.»

Периодичность обучения: 1 раз в 5 лет

Выдается: Удостоверение о повышении квалификации по одному из направлений аттестации.

Экзамен: Ростехнадзор

Стоимость повышения квалификации по одной области аттестации, за 1 чел – 1300 руб.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Повышение квалификации - один из видов дополнительного профессионального образования. Его целью является обновление теоретических и практических навыков специалистов в связи с повышением требований к уровню профессиональных знаний и необходимостью освоения современных методов решения производственных задач.

По итогам обучения выдается **удостоверение о повышении квалификации** установленного образца.

№	Наименование программы обучения	Срок обучения	Стоимость, руб.
1	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72 ч.	3000
2	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72 ч.	3000
3	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72 ч.	3000
4	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72 ч.	3000
5	Безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, осуществление строительного контроля объектов гражданского и промышленного строительства	72 ч.	3000
6	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений	72 ч.	3000
7	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	72 ч.	3000



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

8	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земельных работ, устройства оснований и фундаментов	72 ч.	3000
9	Оборудование и технология сварочного производства	72 ч.	4000
10	Допуск к отбору и анализу проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами и газосигнализаторами	72 ч.	2800

Обучение ведется на основании заявки на обучение по установленной форме, с заключением договора на оказание образовательных услуг по выбранному направлению. После полного курса обучения и успешной сдачи экзамена выдаются документы установленного образца.

Виды обучения:

1. С отрывом от производства (комплектование учебных групп по заявкам предприятий, с обучением на базе учебного центра)
2. Без отрыва от производства (обучение на базе предприятия с выездом специалиста, группа от 15 человек, дистанционное обучение с использованием средств телекоммуникации)

*Условия ценообразования и стоимость, могут быть изменены по договоренности с Заказчиком
Более точную информацию узнавайте по телефону. +7(903)925-41-51, +7(950)793-50-58, +7 (3812) 38-05-08*

Электронная почта: utsngk@bk.ru