



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 многоквартирных 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):		
3.1	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	8 часов	400
3.2	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и	8 часов	400



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

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

	демонтажных работ зданий и сооружений		
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 широтехническим	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 <i>(профессиональная переподготовка)</i>	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 <i>Выдается:</i> удостоверение без группы	16ч.	1000
2	Охрана труда при работе на высоте без применения средств подмащивания <i>Выдается:</i> 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

№	Наименование программы обучения	Срок обучения	Стоимость, руб. за 1 чел.
1	Охрана труда при работе в ОЗП <i>Выдается:</i> удостоверение по группе 1 группа/2 группа/3 группа	24ч.	1200



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

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	Антикоррозийщик	3100	1400
11140	Асфальтобетонщик	3100	1400
11359	Вальщик леса	3100	1400
11453	Водитель погрузчика	3100	1400
12529	Изолировщик на гидроизоляции	4000	1700
12531	Изолировщик на термоизоляции	4000	1700
12541	Изолировщик труб на линии	4000	1700
13201	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	3100	1400
13203	Кровельщик по стальным кровлям	3100	1400
13450	Маляр	3100	1400
14014	Машинист подъемника грузопассажирского строительного	4600	2300
13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника	4600	2300
13592	Машинист буровых установок на нефть и газ	4600	2300
13775	Машинист компрессорных установок	4600	2300
13788	Машинист крана (крановщик)	4600	2300
14012	Машинист подъемника	4600	2300
14140	Машинист подъемника строительного	4600	2300
14257	Машинист технологических компрессоров	4600	2300
14413	Машинист электростанции передвижной (ДЭС) дизельной электростанции	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	3100	1400
14641	Монтажник технологических трубопроводов	3100	1400
14605	Монтажник оборудования холодильных установок	3100	1400
14666	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	3100	1400
14977	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)	3100	1400
13788	Оператор манипулятора	3400	1700
15824	Оператор по добыче нефти и газа	3400	1700
15784	Оператор очистных сооружений	3400	1700
16081	Оператор технологических установок	3400	1700
16085	Оператор товарный	3400	1700
16137	Оператор установок пескоструйной очистки	3400	1700
16540	Пескоструйщик	3400	1700
16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	3400	1700
11618	Резчик ручной кислородной резки	3400	1700
11618	Резчик ручной плазменной резки	3400	1700
18346	Сварщик ручной сварки полимерных материалов	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
11620	Сварщик газовой сварки	3400	1700
19756	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	3400	1700
19905	Сварщик частично механизированной сварки плавления	3400	1700
	Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой	3400	1700
	Сварщик дуговой сварки под флюсом	3400	1700
	Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе	3400	1700
19906	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	3400	1700
18466	Слесарь механосборочных работ	3400	1700
18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА)	3400	1700
18511	Слесарь по ремонту автомобилей	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
18897	Стропальщик -	2300	1100
19555	Чистильщик	3400	1700
19804	Электромонтажник по кабельным сетям	3100	1400
19808	Электромонтажник по распределительным устройствам	3100	1400
19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	3100	1400
19834	Электромонтер по испытаниям и измерениям	3100	1400
19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	3100	1400
19832	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	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.



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

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

Обозначение области аттестации	Область аттестации	Количество направлений 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.
Повышение квалификации для строителей			
1	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72 ч.	4600
9	Оборудование и технология сварочного производства	72 ч.	3500
10	Допуск к отбору и анализу проб газовой среды переносными газоанализаторами и газосигнализаторами	72 ч.	2500
11	Тепловизионный контроль электрооборудования	72 ч.	4000
12	ГО и ЧС	72 ч.	2000

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.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Учебный центр Нефтегазового комплекса»

ОГРН 1215500012144 ИНН 5501271508 КПП 550101001

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. 89039254151, 89507935058

Электронная почта: utsngk@bk.ru