

Реализуемые образовательные программы:

№	Код	Наименование образовательной программы	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики образовательной программы	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Языки, на которых осуществляется образование	Использование при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Образовательная программа адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ								
<i>Пожарная безопасность</i>								
1.	-	Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	32 акад.час (4 дня)	Русский	Да	Нет
2.	-	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		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	32 акад.час (4 дня)	Русский	Да	Нет
3.	-	Для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	32 акад.час (4 дня)	Русский	Да	Нет
4.	-	Для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	32 акад.час (4 дня)	Русский	Да	Нет

Строительство

5.	-	Современные технологии строительства и управление строительным производством		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
6.	-	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	112 академических часов. (14 дней)	Русский	Да	Нет
7.	-	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
8.	-	Мастер строительного-монтажных работ		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	40 -72 академических часов. (5-9 дней)	Русский	Да	Нет
9.	-	Производители работ (Прораб)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	40 -72 академических часов. (5-9 дней)	Русский	Да	Нет
Экология и экологическая безопасность								
10.	-	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса опасности		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	38 академических часов. (5 дней)	Русский	Да	Нет
11.	-	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
12.	-	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления		сочетание различных форм обучения: очная,	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет

				очно-заочная, заочная				
13.	-	Отбор и анализ проб газовой среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
Сварочное производство								
14.	-	Основы сварочного производства		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
15.	-	Технология сварочного производства		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
16.	-	специалист сварочного производства		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
Электробезопасность								
17.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках электротехническим (электротехнологическим) персоналом на 1 группу по электробезопасности		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
18.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках электротехническим (электротехнологическим) персоналом на 2 группу по электробезопасности до 1000 В		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
19.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках электротехническим (электротехнологическим) персоналом на 2 группу по электробезопасности до и выше 1000 В		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
20.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках электротехническим		сочетание различных	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет

		(электротехнологическим) персоналом на 3 группу по электробезопасности до 1000 В		форм обучения: очная, очно-заочная, заочная				
21.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках электротехническим (электротехнологическим) персоналом на 3 группу по электробезопасности до и выше 1000 В		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академ. час. (9 дней)	Русский	Да	Нет
22.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках электротехническим (электротехнологическим) персоналом на 4 группу по электробезопасности до 1000 В		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академ. час. (9 дней)	Русский	Да	Нет
23.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках электротехническим (электротехнологическим) персоналом на 4 группу по электробезопасности до и выше 1000 В		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академ. час. (9 дней)	Русский	Да	Нет
24.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках электротехническим (электротехнологическим) персоналом на 5 группу по электробезопасности до 1000 В		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академ. час. (9 дней)	Русский	Да	Нет
25.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках электротехническим (электротехнологическим) персоналом на 5 группу по электробезопасности до и выше 1000 В		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академ. час. (9 дней)	Русский	Да	Нет
Промышленная безопасность								
26.	-	Общие требования промышленной безопасности (область аттестации А.1)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академ. час. (9 дней)	Русский	Да	Нет
27.	-	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (области аттестации Б.1.1, Б.1.2, Б.1.3, Б.1.4, Б.1.5, Б.1.6, Б.1.7, Б.1.8, Б.1.9, Б.1.10, Б.1.11, Б.1.12, Б.1.13, Б.1.14, Б.1.15, Б.1.16, Б.1.17, Б.1.18)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академ. час. (9 дней)	Русский	Да	Нет

28.	-	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (области аттестации Б.2.1, Б.2.2, Б.2.3, Б.2.4, Б.2.5, Б.2.6, Б.2.7, Б.2.8, Б.2.9, Б.2.10)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
29.	-	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (области аттестации Б.3.1, Б.3.2, Б.3.3, Б.3.4, Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.10)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
30.	-	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (области аттестации Б.4.1, Б.4.2, Б.4.3, Б.4.4, Б.4.5)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
31.	-	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (области аттестации Б.5.1, Б.5.2, Б.5.3)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
32.	-	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ (области аттестации Б.6.1, Б.6.2, Б.6.3, Б.6.4, Б.6.5)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
33.	-	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (области аттестации Б.7.1, Б.7.2, Б.7.3, Б.7.4)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
34.	-	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (области аттестации Б.8.1, Б.8.2, Б.8.3, Б.8.4, Б.8.5, Б.8.6)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
35.	-	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (области аттестации Б.9.1, Б.9.2, Б.9.3, Б.9.4, Б.9.5, Б.9.6, Б.9.7, Б.9.8, Б.9.9, Б.9.10)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет

36.	-	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (области аттестации Б.10.1, Б.10.2)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
37.	-	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (области аттестации Б.11.1, Б.11.2, Б.11.3)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
38.	-	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (области аттестации Б.12.1, Б.12.2)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
39.	-	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (область аттестации Г.1.1)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
40.	-	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (область аттестации Г.2.1, Г.2.2)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
41.	-	Требования безопасности гидротехнических сооружений (области аттестации В.1, В.2, В.3, В.4)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
Автомобили и автомобильное хозяйство. Безопасность дорожного движения								
42.	-	Организация и обеспечение безопасности дорожного движения (БДД)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет
43.	-	Контролер технического состояния автотранспортных средств		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 академических часов. (9 дней)	Русский	Да	Нет

44.	-	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 acad.час. (9 дней)	Русский	Да	Нет
45.	-	Автомобили и автомобильное хозяйство		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 acad.час. (9 дней)	Русский	Да	Нет
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ								
1.	-	Организация и обеспечение безопасности дорожного движения (БДД)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	от 256 acad.час (1,5 месяца)	Русский	Да	Нет
2.	-	Техника и технология наземного транспорта" (Квалификация "Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта")		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	от 256 acad.час (1,5 месяца)	Русский	Да	Нет
3.	-	Автомобили и автомобильное хозяйство		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	от 256 acad.час (1,5 месяца)	Русский	Да	Нет
4.	-	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	от 256 acad.час (1,5 месяца)	Русский	Да	Нет
5.	-	Специалист по пожарной профилактике		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	от 256 acad.час (1,5 месяца)	Русский	Да	Нет
6.	-	Производители работ (Прораб)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	от 256 acad.час (1,5 месяца)	Русский	Да	Нет

7.	-	Мастер строительно-монтажных работ		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	от 256 акад.час (1,5 месяца)	Русский	Да	Нет
8.	-	Охрана труда. Техносферная безопасность		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	от 256 акад.час (1,5 месяца)	Русский	Да	Нет
9.	-	Автомеханик		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	от 256 акад.час (1,5 месяца)	Русский	Да	Нет
10.	-	Устройство, ремонт и содержание автомобильных дорог		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	от 256 акад.час (1,5 месяца)	Русский	Да	Нет

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

1.	-	Программа профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	112 акад.час. (14 дней)	Русский	Да	Нет
2.	-	Рабочий люльки, находящийся на подъёмнике (вышке)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	32 акад.час.	Русский	Да	Нет
3.	-	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях для рабочих		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	40 акад.час. (5 дней)	Русский	Да	Нет
4.	-	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях для руководителей и специалистов		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	72 акад.час. (9 дней)	Русский	Да	Нет

5.	-	Персонал обслуживающий факельные системы		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	40 академических часов. (5 дней)	Русский	Да	Нет
6.	-	Персонал, обслуживающий оборудование, работающее под давлением		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	40 академических часов. (5 дней)	Русский	Да	Нет
7.	-	Подготовка ИТР для допуска к руководству работами по эксплуатации и монтажу бурового оборудования		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	20 академических часов. (3 дня)	Русский	Да	Нет
8.	-	Устройство и эксплуатация комплекта оборудования для промывки скважин		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	40 академических часов. (5 дней)	Русский	Да	Нет
9.	-	Безопасные методы ведения работ на месторождениях и объектах с высоким содержанием сероводорода		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	40 академических часов. (5 дней)	Русский	Да	Нет
10.	-	Работы в подземных кабельных сооружениях		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	40 академических часов. (5 дней)	Русский	Да	Нет
11.	-	Обучение и ежегодная проверка знаний водителей организаций по программе «Безопасность дорожного движения»		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	20 академических часов. (3 дня)	Русский	Да	Нет
12.	-	Меры пожарной безопасности для электрогазосварщиков		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	16 академических часов. (2 дня)	Русский	Да	Нет
13.	-	Меры пожарной безопасности для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы		сочетание различных форм обучения:	16 академических часов. (2 дня)	Русский	Да	Нет

				форм обучения: очная, очно-заочная, заочная				
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ								
1.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
2.	18897	Стропальщик		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	110 акад. час. (3 недели)	Русский	Да	Нет
3.	19756	Электрогазосварщик		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
4.	11618	Газорезчик		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
5.	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
6.	19829	Электромонтер - линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
7.	18466	Слесарь механосборочных работ		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
8.	11196	Бетонщик		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
9.	12680	Каменщик		сочетание различных форм обучения: очная,	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет

				очно-заочная				
10.	13790	Машинист крана (крановщик)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
11.	15594	Оператор заправочных станций		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
12.	-	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
13.	-	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
14.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
15.	19861	Электромонтер по ремонт и обслуживанию электрооборудования		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная	160 акад. час. (1 месяц)	Русский	Да	Нет
ОХРАНА ТРУДА								
1.	-	Оказание первой помощи пострадавшим		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	16 акад. час (2 дня)	Русский	Да	Нет
2.	-	Использование (применение) средств индивидуальной защиты		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	16 акад. час (2 дня)	Русский	Да	Нет
3.	-	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (А)		сочетание различных форм обучения: очная,	16 акад. час (2 дня)	Русский	Да	Нет

				очно-заочная, заочная				
4.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источники опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Б)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	16 акад.час (2 дня)	Русский	Да	Нет
5.	-	Безопасные методы и приёмы выполнения работ повышенной опасности (В)* (* Перечень работ повышенной опасности выбирается организацией индивидуально, исходя из специфики работы организации и указывается в заявке)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	16 акад.час (2 дня)	Русский	Да	Нет
6.	-	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (С выдачей удостоверения и указанием необходимой группы безопасности работ на высоте: 1 группа, 2 группа, 3 группа)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	16 акад.час (2 дня)	Русский	Да	Нет
7.	-	Безопасные методы и приёмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (С выдачей удостоверения и указанием необходимой группы безопасности ОЗП: 1 группа, 2 группа, 3 группа)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	16 акад.час (2 дня)	Русский	Да	Нет
8.	-	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных, огневых и ремонтных работ (С выдачей удостоверения о допуске к выполнению работ)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	16 акад.час (2 дня)	Русский	Да	Нет
9.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ по монтажу и демонтажу строительных лесов (С выдачей удостоверения о допуске к выполнению работ)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	16 акад.час (2 дня)	Русский	Да	Нет
10.	-	Безопасные методы и приемы при выполнении работ с инструментом и приспособлениями (С выдачей удостоверения о допуске к работе с определенным видом инструмента)		сочетание различных форм обучения: очная, очно-заочная, заочная	16 акад.час (2 дня)	Русский	Да	Нет
11.	-	Обучение членов аттестационной комиссии (ЧАК) по охране труда		сочетание различных форм обучения: очная,	16 акад.час (2 дня)	Русский	Да	Нет

				очно-заочная, заочная				
--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--