

№ п/п	Код	Наименование реализуемой образовательной программы	Квалификация	Форма обучения	Нормативный срок обучения (академический час)	Язык обучения	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика, предусмотренная соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
1	-	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А)	-	Очная	16	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
2	-	Безопасные методы и приемы 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)	-	Очная	16	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
3	-	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В)	-	Очная	16	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
4	-	Оказание первой помощи пострадавшим	-	Очная	10	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
5	-	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	-	Очная	16	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
6	-	Внеочередная проверка знаний по охране труда	-	Очная	8	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
7	-	Профессиональная переподготовка специалистов в области охраны труда	-	Очная	256	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
8	-	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах I группы	-	Очная	36	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
9	-	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах II группы	-	Очная	36	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
10	-	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах III группы	-	Очная	36	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
11	-	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников I - II группы	-	Очная	30	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
12	-	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников III группы	-	Очная	36	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
13	-	Профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по противопожарной профилактике»	-	Очная	256	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
14	-	Повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными, за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	-	Очная	28	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
15	-	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	-	Очная	28	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

16	-	Повышение 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	-	Очная	28	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
17	-	Повышении квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	-	Очная	22	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
18	-	Подготовка руководителей и специалистов организаций в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	-	Очная	72	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
19	-	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I - IV опасности	-	Очная	112	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
20	-	Подготовка электротехнического (электротехнологического) персонала II-V группы по электробезопасности	-	Очная	72	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
21	A.1.	Основы промышленной безопасности	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
22	Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
23	Б.1.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
24	Б.1.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
25	Б.1.4.	Эксплуатация хлорных объектов	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
26	Б.1.5.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
27	Б.1.6.	Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
28	Б.1.7.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
29	Б.1.8.	Проектирование химически опасных производственных объектов	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
30	Б.1.9.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
31	Б.1.10.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
32	Б.1.11.	Безопасное ведение газоопасных, огнеопасных и ремонтных работ	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

33	Б.1.12.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
34	Б.1.13.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
35	Б.1.14.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
36	Б.1.15	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
37	Б.1.16.	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
38	Б.1.17.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
39	Б.1.18.	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
40	Б.1.19.	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
41	Б.7.1.	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
42	Б.7.2.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
43	Б.7.3.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
44	Б.7.4.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
45	Б.7.5.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
46	Б.7.6.	Эксплуатация автогазопроводных станций газомоторного топлива	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
47	Б.8.1.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
48	Б.8.1.1.	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	-	Очная	40	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

103	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3-5.	Очная	160	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
104	-	Газовщик	-	Очная	160	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
105	-	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	Очная	120	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
106	-	Периодическая проверка знаний персонала любой профессии	-	Очная	20	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика не предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
107	11442	Программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс)	-	Очная	28/15	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
108	11442	Программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1)	-	Очная	12/6.	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
109	11442	Программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (Специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7)	-	Очная	12/6.	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
110	11442	Программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (Специализированный курс по перевозке в цистернах)	-	Очная	16/8.	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
111	-	Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок	-	Очная	270/78/39	Русский	Ссылка на учебные дисциплины (модули), преду	Практика предусмотрена образовательной программой	Образовательная программа может реализоваться с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ)