

Реализуемые образовательные программы

№ пп	Наименование образовательной программы	Форма обучения, дополнительные условия обучения (при необходимости)	Срок освоения образовательной программы, час.	Файл программы
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации				
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	Ссылка на программу
3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	Ссылка на программу
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	80	Ссылка на программу
6	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация электроустановок (Г.1.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация электроустановок (Г.1.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок» (для оперативно-ремонтного, ремонтного, оперативного, вспомогательного персонала)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование, монтаж и эксплуатация кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
10	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация электрических станций и сетей. Оперативно-диспетчерское управление»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
11	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация электрических станций и сетей. Оперативно-диспетчерское управление»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация электрических станций и сетей. Оперативно-диспетчерское управление»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	Ссылка на программу
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок. Эксплуатация, обслуживание и ремонт технологических электростанций потребителей»	Очно-заочная	72	Ссылка на программу
14	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок Качество электрической энергии»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

15	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок Качество электрической энергии»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	Ссылка на программу
16	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Качество электрической энергии»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
17	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Управление качеством электрической энергии»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
18	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Средства измерений показателей качества электрической энергии»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
19	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
20	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	Ссылка на программу
21	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
22	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	Ссылка на программу

23	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	80	Ссылка на программу
24	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Технологическое присоединение (подключение) к тепловым сетям»	Очно-заочная	40	Ссылка на программу
25	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Теплоснабжение 2024-2025г. Тарифы, инвестиционные программы, концессионные соглашения»	Очно-заочная	24	Ссылка на программу
26	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация деятельности и эксплуатация электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
27	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация деятельности и эксплуатация электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
28	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация деятельности и эксплуатация электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	Ссылка на программу
29	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация деятельности и эксплуатация электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий (с организацией практических занятий)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
30	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация деятельности и эксплуатация электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий (выше 1000В)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

31	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация электрических станций и сетей»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
32	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация электрических станций и сетей»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
33	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация электрических станций и сетей»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	Ссылка на программу
34	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация тепловых электрических станций (Г.2.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
35	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация тепловых электрических станций (Г.2.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
36	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация электрических сетей (Г.2.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
37	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация электрических сетей (Г.2.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
38	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация гидроэлектростанций (Г.2.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

39	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация гидроэлектростанций (Г.2.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
40	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация возобновляемых источников энергии (Г.2.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
41	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация возобновляемых источников энергии (Г.2.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
42	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Допуск к осуществлению технического обслуживания устройств РЗА.»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
43	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Допуск к осуществлению технического обслуживания устройств РЗА.»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
44	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок. Эксплуатация тепломеханического оборудования»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
45	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок. Эксплуатация тепломеханического оборудования»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
46	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок. Эксплуатация тепломеханического оборудования»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	Ссылка на программу

47	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
48	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	90	Ссылка на программу
49	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	112	Ссылка на программу
50	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании медицинских изделий классов 2а, 2б и 3 потенциального риска применения»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
51	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании медицинских изделий классов 2а, 2б и 3 потенциального риска применения»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	Ссылка на программу
52	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Энергосбережение и энергетическая эффективность. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
53	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Энергосбережение и энергетическая эффективность. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения. Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
54	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование электроснабжения, электрооборудования, электроосвещения зданий, сооружений и промышленных предприятий. Проектирование микропроцессорных устройств релейной защиты»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

55	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование электроснабжения, электрооборудования, электроосвещения зданий, сооружений и промышленных предприятий»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
56	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование тепловых энергоустановок и тепловых сетей»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
57	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	32	Ссылка на программу
58	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование систем водоснабжения и водоотведения в современных условиях»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
59	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование спецсооружений водоснабжения и водоотведения. Очистные сооружения. Водоподготовка»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
60	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, комплексная система безопасности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
61	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование, монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт оборудования и систем противопожарной защиты»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
62	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование, техническое обслуживание и эксплуатация систем противопожарной защиты. Обеспечение пожарной безопасности объекта»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

63	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	34	Ссылка на программу
64	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	34	Ссылка на программу
65	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	34	Ссылка на программу
66	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	34	Ссылка на программу
67	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	34	Ссылка на программу
68	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	34	Ссылка на программу
69	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	34	Ссылка на программу
70	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	34	Ссылка на программу

71	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	34	Ссылка на программу
72	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	34	Ссылка на программу
73	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	Ссылка на программу
74	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики. Сейсмометрия»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	Ссылка на программу
75	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	Ссылка на программу
76	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений »	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	Ссылка на программу
77	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Судходные гидротехнические сооружения»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	Ссылка на программу
78	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов промышленности (В.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

79	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов энергетики (В.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
80	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса (В.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
81	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
82	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Судходные гидротехнические сооружения (В.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
83	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «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, включая вопросы использования (применения) средств индивидуальной защиты и оказания первой помощи пострадавшим»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	32	Ссылка на программу
84	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
85	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	8	Ссылка на программу
86	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

87	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «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»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
88	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
89	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
90	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
91	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
92	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
93	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
94	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу

95	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
96	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
97	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
98	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
99	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
100	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
101	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
102	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы обращения с животными»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу

103	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
104	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
105	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
106	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
107	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
108	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. 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»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
109	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
110	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу

111	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы работ в театрах»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
112	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте. Обучение работам на высоте без применения средств подмащивания»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	24	Ссылка на программу
113	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте. Обучение работам на высоте с применением средств подмащивания (леса, подмости, вышки, лестницы и др.)»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
114	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	Ссылка на программу
115	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим»	Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	8	Ссылка на программу
116	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
117	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при работах с источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Специализация: персонал группы «А»	Очно-заочная	72	Ссылка на программу
118	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при работах с источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Специализация: персонал группы «А» (при работе с медицинскими ИИИ)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

119	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при работах с источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Специализация: персонал группы «А» (при работе с техногенными ИИИ)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
120	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при работах с источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Специализация: ответственный за радиационную безопасность на предприятии»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
121	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при работах с источниками ионизирующего излучения (ИИИ) Специализация: ответственный за радиационную безопасность и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
122	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация зданий и сооружений»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
123	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	42	Ссылка на программу
124	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
125	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация строительства, строительного контроля и технического надзора »	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
126	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация метрологического обеспечения предприятий и процессный подход»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	32	Ссылка на программу

127	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация метрологического обеспечения предприятий и процессный подход»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	102	Ссылка на программу
128	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Метрологическая экспертиза технической документации»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	Ссылка на программу
129	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Управление конфликтами в проекте»	Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
130	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение 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»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	Ссылка на программу
131	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение 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»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	Ссылка на программу
132	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение квалификации 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, взрывопожароопасности, пожароопасности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	Ссылка на программу
133	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	Ссылка на программу
134	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение квалификации для лиц рабочих профессий, на которых возложена трудовая функция, связанная с обеспечением пожарной безопасности на объектах разной производственной направленности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	Ссылка на программу

135	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение квалификации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций должностных лиц и специалистов сил гражданской обороны и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) - Руководители организаций» (для организаций, которые не имеют категорий и не работают в военное время)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	36	Ссылка на программу
136	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности. Основы промышленной безопасности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
137	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности. Основы промышленной безопасности (А.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
138	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности. Основы промышленной безопасности (А.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	Ссылка на программу
139	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
140	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация химически опасных производственных объектов (Б.1.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
141	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация химически опасных производственных объектов (Б.1.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
142	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б.1.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

143	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б.1.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
144	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа (Б.1.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
145	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа (Б.1.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
146	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация хлорных объектов (Б.1.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
147	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация хлорных объектов (Б.1.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
148	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация производств минеральных удобрений (Б.1.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
149	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация производств минеральных удобрений (Б.1.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
150	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем (Б.1.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

151	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем (Б.1.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
152	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов (Б.1.7)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
153	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов (Б.1.7)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
154	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Проектирование химически опасных производственных объектов (Б.1.8)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
155	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Проектирование химически опасных производственных объектов (Б.1.8)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
156	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов (Б.1.9)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
157	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов (Б.1.9)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
158	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б.1.10)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

159	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б.1.10)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
160	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (Б.1.11)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
161	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (Б.1.11)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
162	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей (Б.1.12)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
163	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей (Б.1.12)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
164	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов (Б.1.13)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
165	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов (Б.1.13)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
166	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. 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 (Б.1.14)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

167	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор (Б.1.14)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
168	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии (Б.1.15)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
169	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии (Б.1.15)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
170	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров (Б.1.16)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
171	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров (Б.1.16)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
172	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Производство и потребление продуктов разделения воздуха (Б.1.17)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
173	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Производство и потребление продуктов разделения воздуха (Б.1.17)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
174	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий (Б.1.18)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

175	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий (Б.1.18)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
176	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака (Б.1.19)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
177	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака (Б.1.19)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
178	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к эксплуатации и обслуживанию нефтебаз (нефтехранилищ) и автозаправочных станций»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
179	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к эксплуатации и обслуживанию нефтебаз (нефтехранилищ) и автозаправочных станций»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
180	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
181	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности. (Б.2.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
182	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности. (Б.2.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

183	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Ремонт нефтяных и газовых скважин (Б.2.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
184	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Ремонт нефтяных и газовых скважин (Б.2.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
185	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
186	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
187	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Бурение нефтяных и газовых скважин (Б.2.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
188	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Бурение нефтяных и газовых скважин (Б.2.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
189	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата (Б.2.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
190	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата (Б.2.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

191	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья (Б.2.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
192	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья (Б.2.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
193	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы. (Б.2.7)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
194	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы. (Б.2.7)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
195	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Магистральные газопроводы. (Б.2.8)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
196	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Магистральные газопроводы. (Б.2.8)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
197	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Магистральные аммиакопроводы (Б.2.9)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
198	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Магистральные аммиакопроводы (Б.2.9)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

199	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Подземные хранилища газа (Б.2.10)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
200	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Подземные хранилища газа (Б.2.10)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
201	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи (Б.2.11)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
202	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи (Б.2.11)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
203	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Разработка нефтяных месторождений шахтным способом (Б.2.12)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
204	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Разработка нефтяных месторождений шахтным способом (Б.2.12)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
205	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
206	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

207	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	Ссылка на программу
208	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Литейное производство черных и цветных металлов (Б.3.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
209	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Литейное производство черных и цветных металлов (Б.3.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
210	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Медно-никелевое производство (Б.3.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
211	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Медно-никелевое производство (Б.3.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
212	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Коксохимическое производство (Б.3.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
213	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Коксохимическое производство (Б.3.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
214	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Производство первичного алюминия (Б.3.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

215	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Производство первичного алюминия (Б.3.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
216	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Производство редких, благородных и других цветных металлов (Б.3.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
217	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Производство редких, благородных и других цветных металлов (Б.3.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
218	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Доменное и сталеплавильное производство (Б.3.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
219	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Доменное и сталеплавильное производство (Б.3.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
220	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Производство ферросплавов (Б.3.7)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
221	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Производство ферросплавов (Б.3.7)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
220	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. (Б.3.8)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

221	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. (Б.3.8)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
222	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности (Б.3.9)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
223	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности (Б.3.9)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
224	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Энергетические службы металлургических предприятий (Б.3.10)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
225	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Энергетические службы металлургических предприятий (Б.3.10)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
226	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
227	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
228	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	Ссылка на программу

229	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Обогащение полезных ископаемых (Б.4.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
230	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Обогащение полезных ископаемых (Б.4.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
231	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности (Б.4.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
232	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности (Б.4.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
233	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом (Б.4.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
234	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом (Б.4.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
235	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом (Б.4.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
236	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом (Б.4.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

237	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
238	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Разработка угольных месторождений открытым способом (Б.5.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
239	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Разработка угольных месторождений открытым способом (Б.5.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
240	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Обогащение и брикетирование углей (сланцев) (Б.5.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
241	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Обогащение и брикетирование углей (сланцев) (Б.5.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
242	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Разработка угольных месторождений подземным способом (Б.5.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
243	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Разработка угольных месторождений подземным способом (Б.5.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
244	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

253	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов (Б.6.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
254	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов (Б.6.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
255	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Промышленная безопасность. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
256	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Промышленная безопасность. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
257	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Промышленная безопасность. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	Ссылка на программу
258	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности при эксплуатации и обслуживании газопроводов и газового оборудования производственных, общественных и бытовых зданий, использующих газ для пищевого приготовления или лабораторных целей»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
259	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности при эксплуатации и обслуживании газопроводов и газового оборудования производственных, общественных и бытовых зданий, использующих газ для пищевого приготовления или лабораторных целей»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
260	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

261	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
262	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций (Б.7.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
263	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций (Б.7.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
264	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок (Б.7.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
265	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок (Б.7.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
266	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (Б.7.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
267	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (Б.7.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
268	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления. (Б.7.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

269	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления. (Б.7.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
270	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива (Б.7.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
271	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива (Б.7.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
272	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
273	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание медицинских паровых стерилизаторов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
274	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание медицинских паровых стерилизаторов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
275	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах (Б.8.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
276	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах (Б.8.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

285	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями (Б.8.1.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
286	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями (Б.8.1.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
287	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Б.8.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
288	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Б.8.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
289	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающих под давлением (Б.8.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
290	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающих под давлением (Б.8.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
291	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры (Б.8.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
292	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры (Б.8.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

293	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры (Б.8.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
294	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры (Б.8.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
295	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах (Б.8.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
296	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах (Б.8.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
297	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (Б.8.6.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
298	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (Б.8.6.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
299	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах (Б.8.6.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

300	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах (Б.8.6.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
301	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах (Б.8.7)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
302	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах (Б.8.7)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
303	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
304	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах (Б.9.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
305	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах (Б.9.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
306	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов (Б.9.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
307	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов (Б.9.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

308	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б.9.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
309	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б.9.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
310	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б.9.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
311	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б.9.4)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
312	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (Б.9.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
313	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (Б.9.5)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
314	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров (Б.9.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
315	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров (Б.9.6)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

316	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров (Б.9.7)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
317	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров (Б.9.7)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
318	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог (Б.9.8)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
319	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог (Б.9.8)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
320	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых канатных дорог (Б.9.9)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
321	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых канатных дорог (Б.9.9)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
322	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
323	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	Ссылка на программу

324	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (Б.10.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
325	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (Б.10.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
326	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом (Б.10.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
327	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом (Б.10.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
328	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
329	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья. Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах (Б.11.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
330	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья. Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах (Б.11.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
331	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (Б.11.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

332	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (Б.11.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
333	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
334	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности) угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы (Б.12.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
335	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности) угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы (Б.12.1)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
336	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (Б.12.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
337	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (Б.12.2)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
338	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях (Б.12.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
339	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях (Б.12.3)»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

340	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация эксплуатации лифтов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
341	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация эксплуатации лифтов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	Ссылка на программу
342	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
343	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Организация технического обслуживания и ремонта лифтов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
344	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Организация технического обслуживания и ремонта лифтов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	Ссылка на программу
345	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
346	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	Ссылка на программу
347	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу

348	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	Ссылка на программу
349	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
350	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров».	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	Ссылка на программу
351	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	Ссылка на программу
352	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров».	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	Ссылка на программу
353	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами» (для персонала: сварщик, лаборант, рабочий по обслуживанию, перевозке, хранению баллонов)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
354	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами» (для персонала: сварщик, лаборант, рабочий по обслуживанию, перевозке, хранению баллонов)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
355	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание паровых стерилизаторов» (для персонала: медсестра, лаборант)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

356	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание паровых стерилизаторов» (для персонала: медсестра, лаборант)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
357	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание сосудов, работающих под давлением» (для персонала: рабочий по обслуживанию ресиверов, воздухохборников)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
358	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание сосудов, работающих под давлением» (для персонала: рабочий по обслуживанию ресиверов, воздухохборников)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
359	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание оборудования химводоочистки и ведение водно-химического режима котлов» (для персонала: аппаратчик химводоочистки)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
360	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание оборудования химводоочистки и ведение водно-химического режима котлов» (для персонала: аппаратчик химводоочистки)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
361	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание компрессорных установок» (для персонала: машинист компрессорной установки)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
362	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание компрессорных установок» (для персонала: машинист компрессорной установки)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
363	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Безопасная эксплуатация и обслуживание отечественного и импортного газового оборудования котельных и цехов, работающих на всех давлениях природного газа, газоиспользующих установок, оснащенных автоматикой всех систем, газопроводов, газорегуляторных пунктов (установок)» (для персонала: рабочий по обслуживанию газового оборудования с автоматикой безопасности)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

364	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Безопасная эксплуатация и обслуживание отечественного и импортного газового оборудования котельных и цехов, работающих на всех давлениях природного газа, газоиспользующих установок, оснащенных автоматикой всех систем, газопроводов, газорегуляторных пунктов (установок)» (для персонала: рабочий по обслуживанию газового оборудования с автоматикой безопасности)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
365	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание газопроводов и газового оборудования производственных, общественных и бытовых зданий, использующих газ для приготовления пищи или лабораторных целей» (для персонала: лаборант, рабочий по обслуживанию газового оборудования для приготовления пищи)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
366	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание газопроводов и газового оборудования производственных, общественных и бытовых зданий, использующих газ для приготовления пищи или лабораторных целей» (для персонала: лаборант, рабочий по обслуживанию газового оборудования для приготовления пищи)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
367	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) котельных»(для персонала: слесарь КИПиА)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
368	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) котельных»(для персонала: слесарь КИПиА)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
369	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и ремонт газового оборудования ГРП (ГРУ) и газоиспользующих агрегатов и установок» (для персонала: слесарь по эксплуатации и ремонту ГРП (ГРУ), агрегатов и установок)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
370	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и ремонт газового оборудования ГРП (ГРУ) и газоиспользующих агрегатов и установок» (для персонала: слесарь по эксплуатации и ремонту ГРП (ГРУ), агрегатов и установок)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
371	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание котельных» (для персонала: оператор котельной, машинист котельной, диспетчер котельной)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

372	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание котельных» (для персонала: оператор котельной, машинист котельной, диспетчер котельной)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
373	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание сосудов, работающих под давлением (котлов)» (для персонала)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
374	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание сосудов, работающих под давлением (котлов)» (для персонала)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
375	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание сосудов, работающих под давлением (трубопроводов пара и горячей воды)» (для персонала)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
376	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание сосудов, работающих под давлением (трубопроводов пара и горячей воды)» (для персонала)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
377	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание лифтов» (для персонала: лифтер, оператор диспетчерского пункта)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
378	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание лифтов» (для персонала: лифтер, оператор диспетчерского пункта)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
379	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные приемы выполнения стропальных работ» (для персонала: стропальщик)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

380	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные приемы выполнения стропальных работ» (для персонала: стропальщик)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
381	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание подъемных сооружений при производстве строительных, монтажных и погрузочно – разгрузочных работ» (для персонала: машинист крана)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
382	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание подъемных сооружений при производстве строительных, монтажных и погрузочно – разгрузочных работ» (для персонала: машинист крана)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
383	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные приемы выполнения работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке)» (для персонала: рабочий люльки)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
384	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные приемы выполнения работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке)» (для персонала: рабочий люльки)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
385	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание платформ подъемных для инвалидов» (для персонала: оператор платформы подъемной для инвалидов)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
386	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание платформ подъемных для инвалидов» (для персонала: оператор платформы подъемной для инвалидов)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
387	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание эскалаторов» (для персонала: дежурный оператор у поэтажного эскалатора)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

388	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание эскалаторов» (для персонала: дежурный оператор у поэтажного эскалатора)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
389	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ с химическими веществами»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
390	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ с химическими веществами»	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
391	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание гидротехнических сооружений» (для персонала: обходчик ГТС, машинист БНС, рабочий, обслуживающий ГТС)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
392	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание гидротехнических сооружений» (для персонала: обходчик ГТС, машинист БНС, рабочий, обслуживающий ГТС)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
393	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные приемы выполнения работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (для персонала: оператор товарный, оператор АЗС, оператор АГЗС)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу
394	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные приемы выполнения работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (для персонала: оператор товарный, оператор АЗС, оператор АГЗС)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
395	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация, обслуживание и ремонт насосного оборудования» (для персонала: машинист насосных установок)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	Ссылка на программу

396	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация, обслуживание и ремонт насосного оборудования» (для персонала: машинист насосных установок)	Очно-заочная/Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	Ссылка на программу
-----	--	---	----	-------------------------------------