



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО УМИТЦ

С.П. Мосунова

«01» августа 2024г.

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр»
(АНО ДПО УМИТЦ)

ПРЕЙСКУРАНТ на образовательные услуги

№ пп	Наименование образовательной программы	Форма обучения, дополнительные условия обучения (при необходимости)	Срок освоения образовательной программы, час.	Стоимость обучения 1 (одного) человека, руб., НДС не облагается	Литера (код) в номерах документов
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок» (для административно-технического персонала, в т.ч. для специалистов по охране труда)	Очно-заочная	16	4000	ЭО
		Очно-заочная	24	4800	ЭОР
		Очно-заочная	72	6800	Э
		Очно-заочная	108	19800	ЭПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4000	ЭОД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	4800	ЭОРД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	5900	ЭД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	80	6900	ЭРД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	19800	ЭПКД
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация электроустановок (Г.1.1)»	Очно-заочная	16	4250	Г.1.1
		Очно-заочная	72	19800	ГПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4250	Г.1.1Д

3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок» (для оперативно-ремонтного, ремонтного, оперативного, вспомогательного персонала)	Очно-заочная	72	15800	ЭМПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	15800	ЭМПКД
4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование, монтаж и эксплуатация кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена»	Очно-заочная	72	49500	СШпПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	49500	СШпПКД
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация электрических станций и сетей. Оперативно-диспетчерское управление»	Очно-заочная	16	7800	ЭСодуО
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	6900	ЭСодуОД
		Очно-заочная	72	16000	ОДУпк
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	16000	ОДУпкД
		Очно-заочная	108	19800	ЭСоду
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	19800	ЭСодуД
6	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Эксплуатация электрических станций и сетей. Оперативно-диспетчерское управление»	Очно-заочная	256	37800	ОДУ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	256	29800	ОДУД
7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок. Эксплуатация, обслуживание и ремонт технологических электростанций потребителей»	Очно-заочная	72	26900	ТЭП
8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок Качество электрической энергии»	Очно-заочная	72	19800	ЭК
		Очно-заочная	128	24800	ЭК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	19800	ЭКД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	16800	ЭКД

9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Качество электрической энергии»	Очно-заочная	40	8500	КЭЭ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	8500	КЭЭД
10	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок»	Очно-заочная	258	29800	ЭПКПП
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	258	29800	ЭПКППД
11	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Технологическое присоединение к сетям. Изменения в законодательстве в сфере электро- и теплоснабжения. Допуск электрических и тепловых установок в эксплуатацию»	Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	6900	ТПЭТД
12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок»	Очно-заочная	16	4000	ТО
		Очно-заочная	24	4800	ТОР
		Очно-заочная	72	6800	Т
		Очно-заочная	128	19800	ТПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4000	ТОД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	4800	ТОРД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	5900	ТД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	80	6900	ТРД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	19800	ТПКД
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Технологическое присоединение (подключение) к тепловым сетям»	Очно-заочная	40	19800	ТПТС

14	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Теплоснабжение 2024-2025г. Тарифы, инвестиционные программы, концессионные соглашения»	Очно-заочная	24	19800	ТИПКС
15	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация деятельности и эксплуатация электроустановок для производства испытаний (измерений) –электролабораторий»	Очно-заочная	16	6800	ЭЛО
		Очно-заочная	72	15500	ЭЛ1
		Очно-заочная	108	19800	ЭЛПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	15500	ЭЛД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	6800	ЭЛОД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	19800	ЭЛПКД
16	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация деятельности и эксплуатация электроустановок для производства испытаний (измерений) –электролабораторий (с организацией практических занятий)»	Очно-заочная	72	18800	ЭЛ
17	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация деятельности и эксплуатация электроустановок для производства испытаний (измерений) –электролабораторий (выше 1000В)»	Очно-заочная	16	6800	ЭЛО1
18	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация электрических станций и сетей»	Очно-заочная	16	6900	ЭСО
		Очно-заочная	72	15800	ЭС
		Очно-заочная	128	25900	ЭСПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	25900	ЭСПКД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	6400	ЭСОД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	12000	ЭСД

19	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация тепловых электрических станций (Г.2.1)»	Очно-заочная	16	6900	Г.2.1
		Очно-заочная	72	19800	Г.2.1ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	6000	Г.2.1Д
20	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация электрических сетей (Г.2.2)»	Очно-заочная	16	6900	Г.2.2
		Очно-заочная	72	19800	Г.2.2ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	5800	Г.2.2Д
21	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация гидроэлектростанций (Г.2.3)»	Очно-заочная	16	6900	Г.2.3
		Очно-заочная	72	19800	Г.2.3ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	5800	Г.2.3Д
22	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Эксплуатация возобновляемых источников энергии (Г.2.4)»	Очно-заочная	16	6900	Г.2.4
		Очно-заочная	72	19800	Г.2.4ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	5800	Г.2.4Д
23	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (Г.2.5)»	Очно-заочная	16	7600	Г.2.5Д
		Очно-заочная	72	19800	Г.2.5ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	6900	Г.2.5Д
24	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Допуск к осуществлению технического обслуживания устройств РЗА.»	Очно-заочная	40	9800	ДРЗАД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	9800	ДРЗАД
25	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок. Эксплуатация тепломеханического оборудования»	Очно-заочная	16	5900	ТМОО
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	5900	ТМООД
		Очно-заочная	72	15800	ТМО
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9500	ТМОД
		Очно-заочная	128	19800	ТМОПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	15800	ТМОПКД

26	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок. Эксплуатация тепломеханического оборудования»	Очно-заочная	258	29800	ТМОПП
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	258	25800	ТМОППД
27	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Теплотехника и теплоэнергетика»	Очно-заочная	258	29800	ТТПП
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	258	25800	ТТППД
28	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	Очно-заочная	72	7800	ЭКОЛу
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	7800	ЭКОЛуд
29	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	Очно-заочная	90	8800	ЭКОЛк
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	90	8800	ЭКОЛкД
30	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	Очно-заочная	112	9800	ЭКОЛо
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	112	9800	ЭКОЛоД
31	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании медицинских изделий классов 2а, 2б и 3 потенциального риска применения»	Очно-заочная	72	19800	МПК
		Очно-заочная	108	26200	МПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	15800	МПК72Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	108	19800	МПК108Д
32	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Обеспечение безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании медицинских изделий классов 2а, 2б и 3 потенциального риска применения»	Очно-заочная	256	24500	МПКПП
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	256	24500	МПКППД

33	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Энергосбережение и энергетическая эффективность. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»	Очно-заочная	72	24500	ЭСА
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	18000	ЭСАД
34	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	72	9500	ЭСОтв
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9500	ЭСОтвД
35	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование электроснабжения, электрооборудования, электроосвещения зданий, сооружений и промышленных предприятий. Проектирование микропроцессорных устройств релейной защиты»	Очно-заочная	72	28800	ПрРЗ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	19800	ПрРЗД
36	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование электроснабжения, электрооборудования, электроосвещения зданий, сооружений и промышленных предприятий»	Очно-заочная	72	28500	Пр
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	19800	ПрД
37	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование тепловых энергоустановок и тепловых сетей»	Очно-заочная	72	28000	ПТ
38	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения»	Очно-заочная	32	31000	ПК-03
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	32	31000	ПК-03Д
39	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование систем водоснабжения и водоотведения в современных условиях»	Очно-заочная	72	28000	ПрВ

40	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование спецсооружений водоснабжения и водоотведения. Очистные сооружения. Водоподготовка»	Очно-заочная	72	28000	ПрВО
41	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, комплексная система безопасности»	Очно-заочная	72	28500	ПрП
42	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики»	Очно-заочная	128	28800	ГТСПКА
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	28800	ГТСПКАД
43	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики. Сейсмометрия»	Очно-заочная	128	38000	ГТСПКС
44	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса»	Очно-заочная	128	28800	ГТСВК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	28800	ГТСВКД
45	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений»	Очно-заочная	128	28800	ГТСПКЭ
46	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Судходные гидротехнические сооружения»	Очно-заочная	128	28800	ГТССГ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	28800	ГТССГД
47	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов промышленности (В.1)»	Очно-заочная	16	10400	В.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	10400	В.1Д

48	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов энергетики (В.2)»	Очно-заочная	16	10400	В.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	10400	В.2Д
49	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса (В.3)»	Очно-заочная	16	10400	В.3
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	10400	В.3Д
50	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений (В.4)»	Очно-заочная	16	10400	В.4
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	10400	В.4Д
51	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений. Судходные гидротехнические сооружения (В.5)»	Очно-заочная	16	10400	В.5
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	10400	В.5Д
52	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	32	3500	БМо
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	32	3500	БМоД
53	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»	Очно-заочная	16	1800	СИЗ
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	СИЗД
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	8	1500	СИЗ8Д

54	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»	Очно-заочная	16	1800	СУОТ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	1800	СУОТД
55	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	16	1800	БМ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	1800	БМД
56	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	16	1800	БМПО
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПОД
57	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ»	Очно-заочная	16	1800	БМПО-6
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-6Д
58	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	16	1800	БМПО-7
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-7Д
59	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	16	1800	БМПО-8
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-8Д

60	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ»	Очно-заочная	16	1800	БМПО-10
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-10Д
61	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	16	1800	БМПО-11
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-11Д
62	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	16	1800	БМПО-12
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-12Д
63	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	16	1800	БМПО-13
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-13Д
64	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ»	Очно-заочная	16	1800	БМПО-14
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-14Д
65	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ»	Очно-заочная	16	1800	БМПО-15
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-15Д

66	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	16	1800	БМПО-16
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-16Д
67	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	16	1800	БМПО-17
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-17Д
68	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках»	Очно-заочная	16	1800	БМПО-18
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-18Д
69	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	16	1800	БМПО-19
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-19Д
70	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы обращения с животными»	Очно-заочная	16	1800	БМПО-20
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-20Д
71	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ»	Очно-заочная	16	1800	БМПО-21
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-21Д

72	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	16	1800	БМПО-22
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-22Д
73	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	16	1800	БМПО-23
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-23Д
74	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	16	1800	БМПО-24
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-24Д
75	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	16	1800	БМПО-25
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-25Д
76	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	16	1800	БМПО-26
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-26Д
77	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	16	1800	БМПО-27
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-27Д

78	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	16	1800	БМПО-28
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-28Д
79	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Безопасные методы и приемы работ в театрах»	Очно-заочная	16	1800	БМПО-29
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1800	БМПО-29Д
80	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	24	4500	БРВ
81	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	16	3800	БРВ 1
82	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим»	Очно-заочная	16	1500	МЕД
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	16	1500	МЕДД
		Очно-заочная	8	1000	МЕД8
		Очно-заочная (заочная часть с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)	8	1000	МЕД8Д
83	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи»	Очно-заочная	72	6800	МЕДп
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	МЕДпД
84	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Охрана труда на предприятиях (в организациях)»	Очно-заочная	260	19800	ОТПП
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	260	19800	ОТППД

85	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность. Безопасность труда»	Очно-заочная	256	19800	ТБПП
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	256	19800	ТБППД
86	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при работах с источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Специализация: персонал группы «А»	Очно-заочная	72	10200	РЦБ
87	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при работах с источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Специализация: персонал группы «А» (при работе с медицинскими ИИИ)	Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	7500	РЦБмД
88	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при работах с источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Специализация: персонал группы «А» (при работе с техногенными ИИИ)	Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	7500	РЦБтД
89	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность при работах с источниками ионизирующего излучения (ИИИ). Специализация: ответственный за радиационную безопасность на предприятии»	Очно-заочная	72	19800	РЦБ-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	19800	РЦБ-1Д
90	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	72	39600	РЦБ-2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	24500	РЦБ-2Д
91	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация зданий и сооружений»	Очно-заочная	72	15800	ТЭЗ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	15800	ТЭЗД

92	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей»	Очно-заочная	42	10200	БСКУ
93	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	Очно-заочная	256	48600	БСОС
94	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ»	Очно-заочная	72	27800	БС-1
95	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация строительства, строительного контроля и технического надзора»	Очно-заочная	72	18800	ОССК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	18800	ОСККД
96	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация метрологического обеспечения предприятий и процессный подход»	Очно-заочная	32	15800	М
		Очно-заочная	102	29500	М102
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	102	24800	М102Д
97	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Метрологическая экспертиза технической документации»	Очно-заочная	24	9800	МЭ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	9800	МЭД
98	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Управление конфликтами в проекте»	Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	12800	УКПД
99	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	24	2000	ПМПК1н
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	2000	ПМПК1нд

100	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	24	2000	ПМПК2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	2000	ПМПК2Д
101	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	24	2000	ПМПК3н
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	2000	ПМПК3нД
102	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»	Очно-заочная	24	2000	ПМПК4
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	2000	ПМПК4Д
103	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике»	Очно-заочная	256	14800	ПМППн
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	256	14800	ПМППнД
104	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Пожарная безопасность. Изменения в законодательстве по пожарной безопасности.»	Очно-заочная	16	950	ПМвн
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	950	ПМвнД
105	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по осуществлению пожароопасных работ»	Очно-заочная	24	2000	ПМПК4р
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	24	2000	ПМПК4рД

106	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	36	5500	ГОЧС-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	36	5500	ГОЧС-1Д
107	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по управлению, технической эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома»	Очно-заочная	270	19800	МДПП
108	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по управлению, технической эксплуатации и обслуживанию многоквартирных домов (гражданских зданий)»	Очно-заочная	252	19800	МДПП-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	252	19800	МДПП-1Д
109	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности. Основы промышленной безопасности»	Очно-заочная	16	3800	А1
		Очно-заочная	128	19800	АПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3800	АД
110	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности. Основы промышленной безопасности (А.1)»	Очно-заочная	72	5800	А1ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	5800	А1ПКД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128	19800	АПКД
111	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»	Очно-заочная	72	9800	Б1ПК
		Очно-заочная	128	19800	Б1ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б1ПКД

112	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация химически опасных производственных объектов (Б.1.1)»	Очно-заочная	16	4200	Б.1.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.1ПК
113	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	16	4200	Б.1.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.2ПК
114	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	16	4200	Б.1.3
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.3Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.3ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.3ПК
115	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация хлорных объектов (Б.1.4)»	Очно-заочная	16	4200	Б.1.4
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.4Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.4ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.4ПК
116	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Эксплуатация производств минеральных удобрений (Б.1.5)»	Очно-заочная	16	4200	Б.1.5
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.5Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.5ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.5ПК

117	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	16	4200	Б.1.6
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.6Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.6ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.6ПК
118	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	16	4200	Б.1.7
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.7Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.7ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.7ПК
119	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Проектирование химически опасных производственных объектов (Б.1.8)»	Очно-заочная	16	4200	Б.1.8
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.8Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.8ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.8ПК
120	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	16	4200	Б.1.9
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.9Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.9ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.9ПК
121	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б.1.10)»	Очно-заочная	16	4200	Б.1.10
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.10Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.10ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.10ПК

122	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	16	4200	Б.1.11
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.11Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.11ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.11ПК
123	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	16	4200	Б.1.12
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.12Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.12ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.12ПК
124	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	16	4200	Б.1.13
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.13Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.13ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.13ПК
125	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	16	4200	Б.1.14
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.14Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.14ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.14ПК

126	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	16	4200	Б.1.15
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.15Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.15ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.15ПК
127	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	16	4200	Б.1.16
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.16Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.16ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.16ПК
128	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	16	4200	Б.1.17
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.17Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.17ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.17ПК
129	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	16	4200	Б.1.18
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.18Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.18ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.18ПК
130	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	16	4200	Б.1.19
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.1.19Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.1.19ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.1.19ПК
131	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к эксплуатации и обслуживанию нефтебаз (нефтехранилищ) и автозаправочных станций»	Очно-заочная	16	6200	АЗС
		Очно-заочная	72	15800	АЗСПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	АЗСПКД

132	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	Очно-заочная	72	9800	Б2ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б2ПКД
133	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности. (Б.2.1)»	Очно-заочная	16	4200	Б.2.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.1ПК
134	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Ремонт нефтяных и газовых скважин (Б.2.2)»	Очно-заочная	16	4200	Б.2.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.2ПК
135	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	16	4200	Б.2.3
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.3Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.3ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.3ПК
136	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Бурение нефтяных и газовых скважин (Б.2.4)»	Очно-заочная	16	4200	Б.2.4
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.4Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.4ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.4ПК
137	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	16	4200	Б.2.5
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.5Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.5ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.5ПК

138	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	16	4200	Б.2.6
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.6Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.6ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.6ПК
139	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы. (Б.2.7)»	Очно-заочная	16	4200	Б.2.7
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.7Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.7ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.7ПК
140	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Магистральные газопроводы. (Б.2.8)»	Очно-заочная	16	4200	Б.2.8
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.8Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.8ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.8ПК
141	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Магистральные аммиакопроводы (Б.2.9)»	Очно-заочная	16	4200	Б.2.9
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.9Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.9ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.9ПК
142	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Подземные хранилища газа (Б.2.10)»	Очно-заочная	16	4200	Б.2.10
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.10Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.10ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.10ПК

143	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	16	4200	Б.2.11
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.11Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.11ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.11ПК
144	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Разработка нефтяных месторождений шахтным способом (Б.2.12)»	Очно-заочная	16	4200	Б.2.12
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.2.12Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.2.12ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.2.12ПК
145	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Магистральный трубопровод»	Очно-заочная	16	4200	Б2
		Очно-заочная	72	9800	Б2ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б2ПКД
146	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»	Очно-заочная	16	4200	Б3
		Очно-заочная	72	9800	Б3ПК
		Очно-заочная	108	19800	Б3ПК108
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б3ПКД
147	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Литейное производство черных и цветных металлов (Б.3.1)»	Очно-заочная	16	4200	Б.3.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.3.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.3.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.3.1ПК
148	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности (Б.3.9)»	Очно-заочная	16	4200	Б.3.9
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.3.9Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.3.9ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.3.9ПК

149	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности»	Очно-заочная	16	4200	Б4
		Очно-заочная	72	9800	Б4ПК
		Очно-заочная	108	19800	Б4ПК108
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б4ПКД
150	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Обогащение полезных ископаемых (Б.4.1)»	Очно-заочная	16	4200	Б.4.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.4.1.Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.4.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.4.1ПК
151	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности (Б.4.2)»	Очно-заочная	16	4200	Б.4.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.4.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.4.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.4.2ПК
152	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом (Б.4.3)»	Очно-заочная	16	4200	Б.4.3
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.4.3Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.4.3ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.4.3ПК
153	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом (Б.4.4)»	Очно-заочная	16	4200	Б.4.4
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.4.4Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.4.4ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.4.4ПК
154	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности (Б.4.5)»	Очно-заочная	16	4200	Б.4.5
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.4.5Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.4.5ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.4.5ПК

155	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности»	Очно-заочная	72	9800	Б5ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б5ПКД
156	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ»	Очно-заочная	72	9800	Б6ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б6ПКД
157	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Промышленная безопасность. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	Очно-заочная	16	3950	Б7СГ
		Очно-заочная	108	19800	Б7СГПК
		Очно-заочная	72	9800	Б7ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б7ПКД
158	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	16	2800	Б7СГПЛО
		Очно-заочная	40	5500	Б7СГПЛ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	2800	Б7СГПЛОД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	5500	Б7СГПЛД
159	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	16	3950	Б.7.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.7.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.7.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.7.1ПК
160	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	16	3950	Б.7.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.7.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.7.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.7.2ПК

161	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	16	3950	Б.7.3
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.7.3Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.7.3ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.7.3ПК
162	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (Б.7.4)»	Очно-заочная	16	3950	Б.7.4
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.7.4Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.7.4ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.7.4ПК
163	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	16	3950	Б.7.5
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.7.5Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.7.5ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.7.5ПК
164	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива (Б.7.6)»	Очно-заочная	16	3950	Б.7.6
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.7.6Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.7.6ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.7.6ПК
165	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	Очно-заочная	72	9800	Б8ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б8ПКД
166	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Безопасная эксплуатация котлов на опасных производственных объектах»	Очно-заочная	16	3950	Б8СПК
		Очно-заочная	40	5800	Б8СПК40
		Очно-заочная	128	19800	Б8СПКПК

167	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб»	Очно-заочная	16	3950	Б8СДТ
168	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание медицинских паровых стерилизаторов»	Очно-заочная	16	3950	Б8СПС
		Очно-заочная	40	5800	Б8СПС
169	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	16	3950	Б.8.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.1ПК
170	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла (Б.8.1.1)»	Очно-заочная	16	3950	Б.8.1.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.1.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.1.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.1.1ПК
171	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла (Б.8.1.2)»	Очно-заочная	16	3950	Б.8.1.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.1.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.1.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.1.2ПК

172	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C (Б.8.1.3)»	Очно-заочная	16	3950	Б.8.1.3
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.1.3Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.1.3ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.1.3ПК
173	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115°C (Б.8.1.4)»	Очно-заочная	16	3950	Б.8.1.4
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.1.4Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.1.4ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.1.4ПК
174	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	16	3950	Б.8.1.5
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.1.5Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.1.5ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.1.5ПК
175	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	16	3950	Б.8.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.2ПК
176	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	16	3950	Б.8.3
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.3Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.3ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.3ПК

177	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	16	3950	Б.8.4
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.4Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.4ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.4ПК
178	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	16	3950	Б.8.5
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.5Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.5ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.5ПК
179	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), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах (Б.8.6)»	Очно-заочная	16	3950	Б.8.5
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.5Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.5ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.5ПК
180	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	16	3950	Б.8.6.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.6.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.6.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.6.1ПК
181	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	16	3950	Б.8.6.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.6.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.6.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.6.2ПК

182	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	16	3950	Б.8.7
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.8.7Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.8.7ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.8.7ПК
183	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	Очно-заочная	72	9800	Б9ПК
		Очно-заочная	108	19800	Б9ПК108
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б9ПКД
184	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	16	3950	Б.9.1
		Очно-заочная	16	3950	Б.9.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.9.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.9.1ПК
185	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	16	3950	Б.9.2
		Очно-заочная	16	3950	Б.9.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.9.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.9.2ПК
186	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	16	3950	Б.9.3
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.9.3Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.9.3ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.9.3ПК

187	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	16	3950	Б.9.4
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.9.4Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.9.4ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.9.4ПК
188	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	16	3950	Б.9.5
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.9.5Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.9.5ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.9.5ПК
189	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	16	3950	Б.9.6
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.9.6Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.9.6ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.9.6ПК
190	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	16	3950	Б.9.7
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.9.7Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.9.7ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.9.7ПК

191	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	16	3950	Б.9.8
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.9.8Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.9.8ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.9.8ПК
192	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	16	3950	Б.9.9
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3950	Б.9.9Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.9.9ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.9.9ПК
193	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»	Очно-заочная	72	9800	Б10ПК
		Очно-заочная	108	19800	Б10ПК108
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б10ПКД
194	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (Б.10.1)»	Очно-заочная	16	4200	Б.10.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.10.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.10.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.10.1ПК
195	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ автомобильным транспортом (Б.10.2)»	Очно-заочная	16	4200	Б.10.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.10.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.10.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.10.2ПК

196	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья»	Очно-заочная	72	9800	Б11ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б11ПКД
197	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	16	4200	Б.11.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.11.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.11.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.11.1ПК
198	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	16	4200	Б.11.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.11.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.11.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.11.2ПК
199	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам»	Очно-заочная	72	9800	Б12ПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	9800	Б12ПКД
200	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	16	4200	Б.12.1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.12.1Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.12.1ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.12.1ПК
201	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	16	4200	Б.12.2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.12.2Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.12.2ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.12.2ПК

202	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	16	4200	Б.12.3
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	4200	Б.12.3Д
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	Б.12.3ПКД
		Очно-заочная	72	6800	Б.12.3ПК
203	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация эксплуатации лифтов»	Очно-заочная	72	6900	ЭЛФ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6900	ЭЛФД
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	17400	ЭЛФц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	17400	ЭЛФцД
204	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений»	Очно-заочная	72	6900	ОДС
205	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Организация технического обслуживания и ремонта лифтов»	Очно-заочная	72	6800	ТОЛФ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	ТОЛФД
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	19100	ТОЛФц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	19100	ТОЛФцД
206	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»	Очно-заочная	72	6800	ЭПИ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	ЭПИД
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	18500	ЭПИц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	18500	ЭПИцД

207	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов»	Очно-заочная	72	6800	ТОПИ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	ТОПИД
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	19500	ТОПИц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	19500	ТОПИцД
208	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров».	Очно-заочная	72	6800	ЭЭПК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	ЭЭПКД
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	18500	ЭЭПКц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	18500	ЭЭПКцД
209	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров».	Очно-заочная	72	6800	ТОРЭ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	ТОРЭД
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	20000	ТОРЭц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	88	20000	ТОРЭцД
210	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	16	3500	РБО
		Очно-заочная	40	6500	РБ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	6500	РБД
211	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание паровых стерилизаторов» (для персонала: медсестра, лаборант)	Очно-заочная	16	3500	СПСРО
		Очно-заочная	40	6500	СПСР

212	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание сосудов, работающих под давлением» (для персонала: рабочий по обслуживанию ресиверов, воздухохоборников)	Очно-заочная	16	3500	РСДО
		Очно-заочная	40	6500	РСД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	6500	РСДД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3500	РСДОД
213	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание оборудования химводоочистки и ведение водно-химического режима котлов» (для персонала: аппаратчик химводоочистки)	Очно-заочная	16	3500	РАХО
		Очно-заочная	40	6500	РАХ
214	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание компрессорных установок» (для персонала: машинист компрессорной установки)	Очно-заочная	16	3500	РКУО
		Очно-заочная	40	6500	РКУ
215	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	16	3500	РГО
		Очно-заочная	40	6500	РГ
216	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание газопроводов и газового оборудования производственных, общественных и бытовых зданий, использующих газ для пищеприготовления или лабораторных целей» (для персонала: лаборант, рабочий по обслуживанию газового оборудования для пищеприготовления)	Очно-заочная	16	3500	СГПЛО
		Очно-заочная	40	6500	СГПЛ

217	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) котельных»(для персонала: слесарь КИПиА)	Очно-заочная	16	3500	СлКИПО
		Очно-заочная	40	6500	СлКИП
218	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	16	3500	СлГО
		Очно-заочная	40	6500	СлГ
219	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание котельных» (для персонала: оператор котельной, машинист котельной, диспетчер котельной)	Очно-заочная	16	3500	ОКО
		Очно-заочная	40	6500	ОК
220	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание сосудов, работающих под давлением (котлов)» (для персонала)	Очно-заочная	16	3500	РКО
		Очно-заочная	40	6500	РК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3500	РКДО
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	6500	РКД
221	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание сосудов, работающих под давлением (трубопроводов пара и горячей воды)» (для персонала)	Очно-заочная	16	3500	РТО
		Очно-заочная	40	6500	РТ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3500	РТОД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	6500	РТД
222	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание лифтов» (для персонала: лифтер, оператор диспетчерского пункта)	Очно-заочная	16	3500	РЛФО
		Очно-заочная	40	6500	РЛФ

223	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные приемы выполнения стропальных работ» (для персонала: стропальщик)	Очно-заочная	16	3500	РГКО
		Очно-заочная	40	6500	РГК
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	6500	РГКД
224	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	16	3500	РПВО
		Очно-заочная	40	6500	РПВ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	6500	РПВД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3500	РПВОД
225	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные приемы выполнения работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке)» (для персонала: рабочий люльки)	Очно-заочная	16	3500	РПВЛО
		Очно-заочная	40	6500	РПВЛ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3500	РПВЛОД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	6500	РПВЛД
226	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание платформ подъемных для инвалидов» (для персонала: оператор платформы подъемной для инвалидов)	Очно-заочная	16	3500	РПИО
		Очно-заочная	40	6500	РПИ
227	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасная эксплуатация и обслуживание эскалаторов» (для персонала: дежурный оператор у поэтажного эскалатора)	Очно-заочная	16	3500	ЭРО
		Очно-заочная	40	6500	ЭР
228	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ с химическими веществами»	Очно-заочная	16	3500	РХВО
		Очно-заочная	40	6500	РХВ

229	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание гидротехнических сооружений» (для персонала: обходчик ГТС, машинист БНС, рабочий, обслуживающий ГТС)	Очно-заочная	40	10400	ГТСр
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	10400	ГТСрД
230	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	16	3500	РХНО
		Очно-заочная	40	6500	РХН
231	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация, обслуживание и ремонт насосного оборудования» (для персонала: машинист насосных установок)	Очно-заочная	16	3500	МНУО
		Очно-заочная	40	6500	МНУ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	40	6500	МНУД
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	16	3500	МНУОД
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ					
232	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Лифтёр»	Очно-заочная	160	8800	ЛПО
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	160	8800	ЛПОД
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	192	19500	ЛПОц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	192	19500	ЛПОцД

233	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Лифтёр»	Очно-заочная	112	5800	ЛПО-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	112	5800	ЛПО-1Д
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	128	16000	ЛПО-1ц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	128	16000	ЛПО-1цД
234	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Машинист котельной установки»	Очно-заочная	268	11800	МКУ
235	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Машинист котельной установки»	Очно-заочная	192	8800	МКУ-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	192	8800	МКУ-1Д
236	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации «Машинист котельной установки»	Очно-заочная	160	6800	МКУ-2
236	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений»	Очно-заочная	160	8800	ДПО
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	160	6700	ДПОД
		Очно-заочная	192	19000	ДПОц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	192	16900	ДПОцД

237	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений»	Очно-заочная	112	5800	ДПО-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	112	4700	ДПО-1Д
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	128	19000	ДПО-1ц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	128	19000	ДПО-1цД
238	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Оператор платформы подъемной для инвалидов»	Очно-заочная	160	8800	ОППИ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	160	8800	ОППИД
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	192	18000	ОППИц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	192	18000	ОППИцД
239	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Оператор платформы подъемной для инвалидов»	Очно-заочная	112	5800	ОППИ-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	112	5800	ОППИ-1Д
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	128	16000	ОППИ-1ц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	128	16000	ОППИ-1цД

240	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной переподготовки « Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) »	Очно-заочная	112	6800	ОЭЭ-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	112	6800	ОЭЭ-1Д
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	128	17000	ОЭЭ-1ц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	128	17000	ОЭЭ-1цД
241	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Оператор заправочных станций»	Очно-заочная	320	5500	РАЗС
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	320	5500	РАЗСД
242	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Оператор заправочных станций»	Очно-заочная	160	5000	РАЗС-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	160	5000	РАЗС-1Д
243	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации «Оператор заправочных станций»	Очно-заочная	88	4300	РАЗС-2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	88	4300	РАЗС-2Д
244	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Оператор товарный»	Очно-заочная	800	5500	ОТВ
244	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Оператор товарный»	Очно-заочная	320	5000	ОТВ-1

245	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации «Оператор товарный»	Очно-заочная	88	4300	ОТВ-2
245	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию»	Очно-заочная	260	13500	ЭМСС
246	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию»	Очно-заочная	198	9950	ЭМСС-1
246	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию»	Очно-заочная	160	6800	ЭМСС-2
247	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Электромонтер по испытаниям и измерениям»	Очно-заочная	310	13500	ЭМИИ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	310	13500	ЭМИИД
248	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Электромонтер по испытаниям и измерениям»	Очно-заочная	256	9950	ЭМИИ-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	256	9950	ЭМИИ-1Д
249	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации «Электромонтер по испытаниям и измерениям»	Очно-заочная	196	6800	ЭМИИ-2
249	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий»	Очно-заочная	196	13500	ЭМКЛ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	196	13500	ЭМКЛД

250	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий»	Очно-заочная	168	9950	ЭМКЛ-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	168	9950	ЭМКЛ-1Д
251	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий»	Очно-заочная	118	6800	ЭМКЛ-2
251	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Очно-заочная	280	13500	ЭМЭ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	280	13500	ЭМЭД
252	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Очно-заочная	218	9950	ЭМЭ-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	218	9950	ЭМЭ-1Д
253	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Очно-заочная	186	6800	ЭМЭ-2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	186	6800	ЭМЭ-2Д
254	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей»	Очно-заочная	320	13500	ЭМРС
254	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей»	Очно-заочная	256	9950	ЭМРС-1
255	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей»	Очно-заочная	160	6800	ЭМРС-2
255	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков»	Очно-заочная	256	13500	ЭМЭС-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	256	13500	ЭМЭС-1Д

256	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Стропальщик»	Очно-заочная	160	13500	РГКП
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	160	13500	РГКПД
257	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки «Стропальщик»	Очно-заочная	144	9950	РГКП-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	144	9950	РГКП-1Д
258	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации «Стропальщик»	Очно-заочная	72	6800	РГКП-2
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	6800	РГКП-2Д
259	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Электромеханик по лифтам»	Очно-заочная	276	8800	ЭЛМ
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	276	8800	ЭЛМД
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	290	20800	ЭЛМц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	290	20800	ЭЛМцД
260	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной переподготовки «Электромеханик по лифтам»	Очно-заочная	112	7800	ЭЛМ-1
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	112	8800	ЭЛМ-1Д
		Очно-заочная с независимой оценкой квалификации в ЦОК	120	24300	ЭЛМ-1ц
		Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с независимой оценкой квалификации в ЦОК	120	24300	ЭЛМ-1цД
261	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки «Техник-наладчик диспетчерского оборудования и телса Автоматики»	Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	112	8800	ТНДО-1Д