

Введено в действие приказом АНО «СЦПОЭОТ»
№36 от 12.08.2024

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«САРОВСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И ОХРАНЫ ТРУДА»**

**СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
НА 2025 ГОД**

№	Наименование образовательной программы	Вид образовательной программы	Уровень/ Направленность образовательной программы	Период обучения		Стоимость за 1 чел/ форма обучения
				Месяцы	Часы	
1	 Автоматизированная программа 1С: Бухгалтерия 8.3 Профессиональный стандарт "Бухгалтер" Приказ Минтруда России от 21.02.2019 № 103н (A)	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,75	72	14000 очная
2	Бухгалтерский учет на предприятии Профессиональный стандарт "Бухгалтер" Приказ Минтруда России от 21.02.2019 № 103н (A) Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 N 69	дополнительная профессиональная программа	профессиональная переподготовка	2,5	260	20000 очно-заочная заочная

3	<p>Специалист по кадрам Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по управлению персоналом" <i>Приказ Минтруда России от 09.03.2022 N 109н (А)</i></p> 	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	1	100	14500 очная очно-заочная заочная
4	<p>Управление административно-хозяйственной деятельностью организации Профессиональный стандарт «Специалист административно-хозяйственной деятельности» <i>Приказ Минтруда №49н от 02.02.2018</i></p> 	дополнительная профессиональная программа	профессиональная переподготовка	2,5	256	20000 очно-заочная заочная
4.1	<p>Составление сметной документации в программе Гранд-Смета Приказ Минтруда России от 11.03.2024 N 97н Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по сметному ценообразованию на этапе архитектурно-строительного проектирования" А/03.6</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	1	72	25000 очная
5	<p>Особенности работы специалистов службы занятости населения по сопровождению трудоустройства инвалидов. О социальной защите инвалидов в Российской Федерации Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	1	72	10000 очно-заочная заочная
6	<p>Обучение специалистов, работающих с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	24	5500 очно-заочная заочная

	<p>также оказания им при этом необходимой помощи <i>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 N 1309; Статья 15.</i> Обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур <i>Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 года N 1449</i> статья 15.</p>					
7	<p>Руководители и специалисты организаций, ответственные за антитеррористическую защищенность (по направлениям) О противодействии терроризму <i>Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ</i> Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)" <i>Приказ Минтруда России от 27.04.2023 N 374нм (A)</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в два года</p> 	<p>дополнительная профессиональная программа</p>	<p>повышения квалификации</p>	0,25	24	<p>3800</p> <p>очно-заочная</p> <p>заочная</p>
	<p>Модуль №1. Образовательная организация.. Постановление Правительства РФ от 24.09.2019 N 1243 Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки и подведомственных ей организаций, а также формы паспорта безопасности этих объектов (территорий).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.11.2019 N 1421 Об утверждении требований к антитеррористической</p>					

	защищенности объектов (территорий) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и подведомственных ему организаций, объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, формы паспорта безопасности этих объектов (территорий) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации.				
	Модуль №2. Объекты культуры. Постановление Правительства РФ от 11.02.2017 N 176 Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) в сфере культуры и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)				
	Модуль 3. Объекты спорта. Постановление Правительства РФ от 06.03.2015 N 202 Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта (с изменениями на 5 марта 2022 года)				
	Модуль 4. Места массового пребывания людей. Постановление Правительства РФ от 25.03.2015 N 272 Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)				
	Модуль 5. Торговые объекты (территории). Постановление Правительства РФ от 19.10.2017 N 1273 Об утверждении требований к антитеррористической защищенности торговых объектов (территорий) и формы паспорта безопасности торгового объекта (территории)				
	Модуль 6. Гостиницы и иные средства размещения людей. Постановление Правительства РФ от 14.04.2017 N 447 Об утверждении требований к антитеррористической защищенности гостиниц и иных средств размещения и				

	формы паспорта безопасности этих объектов					
	<p>Модуль 7. Организации, осуществляющие медицинскую и фармацевтическую деятельность.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 13 января 2017 №8 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства здравоохранения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий).</p>					
8	<p>Противодействие коррупции в государственных и муниципальных организациях</p> <p>О противодействии коррупции <i>Федеральный закон от 25.12.2008 N 273-ФЗ статья 13.</i> Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в сфере предупреждения коррупционных правонарушений" <i>Приказ Минтруда России от 08.08.2022 N 472н</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</p> 	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,25	24	3800 очно-заочная заочная
9	<p>Защита персональных данных работников</p> <p><i>Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»</i></p> 	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	72	3000 очно-заочная заочная



Сфера обслуживания

10	Повар (3 разряд) Код профессии 16675 Профессиональный стандарт "Повар" <i>Приказ Минтруда России от 09.03.2022 N 113н</i>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	320	16500 очная
11	Кладовщик (2-3 разряд) (с изучением программы 1С Управление торговлей) Код профессии 12759 ЕТКС 000	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	0,75	120	13500 очная очно-заочная
11.1	Слесарь-сантехник (2-3 разряд) Код профессии 18560 ЕТКС №2 Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования" <i>Приказ Минтруда России от 17.11.2020 N 810н</i>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	320	13500 очная

		Компьютерное обучение					
12	Пользователь ПК	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	1	72		14500 очная
13	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (2-4 разряд) Код профессии 16199 Постановление Минтруда России от 10.11.1992 №31 Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	72		14500 очная

 <p><i>Oхрана труда</i></p>						
14	<p>Обучение по охране труда в связи с вступлением в силу новых нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда (внеплановая проверка знаний)</p> <p>п. 61 Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1300 очно-заочная заочная
15	<p>Оказание первой помощи пострадавшим</p> <p>Раздел IV Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	750 очная
16	<p>Оказание первой помощи пострадавшим (для педагогических работников)</p> <p>Раздел IV Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p> <p>ФЗ №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в РФ», ст 41 (для педагогических работников).</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	750 очная

17	<p>Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи</p> <p>П. 35 Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в пять лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	24	5500 очная очно-заочная заочная
18	<p>Использование (применение) средств индивидуальной защиты</p> <p>Раздел V Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0.25	16	2100 очно-заочная
19	<p>Использование (применение) средств индивидуальной защиты (для рабочих)</p> <p>Раздел V Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0.25	16	2100 очная
20	<p>Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда</p> <p>Раздел VI Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0.25	16	2100 очно-заочная
21	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или)	дополнительная общеобразовательная	*	0.25	16	2100 очно-заочная

	<p>опасных производственных факторов, источников опасности идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</p> <p>Раздел VI Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</p>	(общеразвивающая) программа				очная (для рабочих)
22	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>Раздел VI Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p> <p>Периодичность планового обучения устанавливается соответствующими нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, или в случае отсутствия указанных требований - не реже одного раза в год</p> <p>Обучение происходит по видам работ повышенной опасности:</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0.25	16	очно-заочная очная (для рабочих) 2100,00 (один модуль) + 400,00 за каждый последующий модуль обучения
22.1	<p>Модуль 1. Работы с ручным пиротехническим инструментом.</p> <p>Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (приказ Минтруда от</p>					

	27.11.2020 N 835н)				
22.2	Модуль 2. Строительно-монтажные работы. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 883н)				
22.3	Модуль 3. Погрузочно-разгрузочные работы. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (приказ Минтруда от 28.10.2020 N 753н)				
22.4	Модуль 4. Ремонт и обслуживание технологического оборудования. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (приказ Минтруда от 27.11.2020 N 833н)				
22.5	Модуль 5. Окрасочные работы. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ (приказ Минтруда от 02.12.2020 N 849н)				
22.6	Модуль 6. Газоопасные работы. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 884н)				
22.7	Модуль 7. Работы с химическими веществами. Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации (приказ Минтруда от 27.11.2020 N 834н)				
22.8	Модуль 8. Огневые работы. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 884н)				
22.9	Модуль 9. Электросварочные и газосварочные работы. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 884н)				

22.10	Модуль 10. Земляные работы. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 883н)					
22.11	Модуль 11. Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током. Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок <i>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н</i>					
22.12	Модуль 12. Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок. Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и тепlopотребляющих установок <i>Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924н</i>					
23	Подготовка и проверка знаний работников по безопасности работ на высоте с применением средств подмазивания, а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более <i>Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н</i> Правила по охране труда при работе на высоте Раздел VI Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2300 очная
24	Подготовка и проверка знаний работников 1 группы по безопасности работ на высоте (без применения систем канатного доступа) <i>Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н</i> Правила по охране труда при работе на высоте Раздел VI Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2500 очная

	Периодичность обучения: не реже одного раза в три года					
25	Подготовка и проверка знаний работников 2 группы по безопасности работ на высоте (без применения систем канатного доступа) <i>Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н</i> Правила по охране труда при работе на высоте Раздел VI Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» Периодичность обучения: не реже одного раза в три года	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	2700 очная
26	Подготовка и проверка знаний работников 3 группы по безопасности работ на высоте (без применения систем канатного доступа) <i>Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н</i> Правила по охране труда при работе на высоте Раздел VI Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» Периодичность обучения: не реже одного раза в пять лет	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	2800 очная
27	Обучение работников 1 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) <i>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 902н</i> Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах Раздел VI Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» Периодичность обучения: не реже одного раза в три года	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2500 очная
28	Обучение работников 2 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в	дополнительная общеобразовательная	*	0,25	20	2700 очная

	<p>ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</p> <p><i>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 902н</i> Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах Раздел VI Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</p>	(общеразвивающая) программа				
29	<p>Обучение работников З группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</p> <p><i>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 902н</i> Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах Раздел VI Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в пять лет</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	2800 очная
30	<p>Техносферная безопасность. Управление охраной труда.</p> <p>Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утв. приказом Минтруда №274н от 22.04.2021</p>	дополнительная профессиональная программа	профессиональная переподготовка	2	256	20000 очно-заочная заочная
31	<p>Оценка и управление профессиональными рисками</p> <p>Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утв. приказом Минтруда №274н от 22.04.2021</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	56	5500 очно-заочная заочная

	в три года					
32	Безопасная эксплуатация детских игровых и спортивных площадок ТР ЕАЭС 0422017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок». ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования. ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации. Периодичность обучения: не реже одного раза в три года	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	20	4000 очно-заочная заочная
33	Обучение персонала по работе с бензопилой Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (Министерство труда и социальной защиты РФ приказ от 27 ноября 2020 г. N 835н) Периодичность обучения: не реже одного раза в три года 	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	60	5100 очная
34	Обучение персонала по работе с бензокосой Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (Министерство труда и социальной защиты РФ приказ от 27 ноября 2020 г. N 835н) Периодичность обучения: не реже одного раза в три года	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	50	5100 очная

		Пожарная безопасность (до 01.09.2025)				
35	<p>Пожарная безопасность для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации</p> <p>Программа №1</p> <p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 Периодичность обучения устанавливается</p> <p>Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</p>	дополнительная профессиональная программа	повышения квалификации	0,25	30	2300 очно-заочная заочная
36	<p>Пожарная безопасность 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</p> <p>Программа №2</p> <p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</p>	дополнительная профессиональная программа	повышения квалификации	0,25	30	2300 очно-заочная заочная

37	<p>Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности</p> <p>Программа №3</p> <p>Приказ МЧС Россииот 18 ноября 2021 года № 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596</p> <p>Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</p>	дополнительная профессиональная программа	повышения квалификации	0,25	30	2300 очно-заочная заочная
38	<p>Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</p> <p>Программа №4</p> <p>Приказ МЧС Россииот 18 ноября 2021 года № 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596</p> <p>Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</p>	дополнительная профессиональная программа	повышения квалификации	0,25	30	2300 очно-заочная заочная
39	<p>Специалист по пожарной профилактике</p> <p>Программа №5</p> <p>Приказ МЧС Россииот 18 ноября 2021 года № 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596</p> <p>Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 696н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике" (А).</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (в редакции действующей с 01.03.2025) статья 37</p>	дополнительная профессиональная программа	программа профессиональной переподготовки	2,5	256	14000 очно-заочная заочная

40	<p>Пожарная безопасность для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации <i>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479</i></p> <p>Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</p>	<p>дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа</p>	*	0,25	16	2200 очная
Сварочное производство						
41	<p>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (3) разряд Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" <i>Приказ Минтруда России от 28.11.2013 N 701н (А/01.2 А/03.2).</i> Методические разъяснения по применению норм Федерального закона от 25 мая 2020 г. N 158-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" в части установления квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих" <i>Письмо Минпросвещения России от 27.07.2020 N ГД-1033/05</i></p>	<p>основная программа профессионального обучения</p>	<p>профессиональная подготовка</p>	2	240	18000 очная
43	<p>Газосварщик (3 разряд) Код профессии 11620 Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" <i>Приказ Минтруда России от 28.11.2013 N 701н (А/01.2 А/02.2)</i> Методические разъяснения по применению норм Федерального закона от 25 мая 2020 г. N 158-ФЗ "О</p>	<p>основная программа профессионального обучения</p>	<p>профессиональная подготовка</p>	2	240	18000 очная

	внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" в части установления квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих" Письмо Минпросвещения России от 27.07.2020 N ГД-1033/05					
44	Газорезчик (2-3 разряд) Код профессии 11618 Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" Приказ Минтруда России от 28.11.2013 N 701н (А/01.2 А/02.2) Методические разъяснения по применению норм Федерального закона от 25 мая 2020 г. N 158-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" в части установления квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих" Письмо Минпросвещения России от 27.07.2020 N ГД-1033/05	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	240	18000 очная
Подъемные сооружения						
45	Машинист крана (крановщик) (3 разряд) (мостовой, козловой) Код профессии 13790 Профессиональный стандарт «Машинист крана общего назначения», утв. приказом Минтруда №215н от 01.03.2017	основная программа профессионального обучения	профессиональная переподготовка	2	320	17000 очная
	Периодическое обучение Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2000 очная

	<p>461.</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p> 					
46	<p>Машинист крана автомобильного (4 разряд)</p> <p>Код профессии 13788</p> <p>Профессиональный стандарт «Машинист крана общего назначения», утв. приказом Минтруда №215н от 01.03.2017</p> <p>Периодическое обучение</p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461.</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p> 	основная программа профессионального обучения	профессиональная переподготовка	1,5	240	17000 очная
		основная программа профессионального обучения	повышение квалификации	1	160	11000 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2000 очная

47	Машинист автовышки и автогидроподъемника (4 разряд) Код профессии 13507 Профессиональный стандарт «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора», утв. приказом Минтруда №214н от 01.03.2017 <p>Периодическое обучение Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461.</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p> 	основная программа профессионального обучения	профессиональная переподготовка	1,5	240	17000 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2000 очная
48	Машинист (оператор) крана манипулятора (3 разряд) Код профессии 13790 Профессиональный стандарт «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора», утв. приказом Минтруда №214н от 01.03.2017 <p>Периодическое обучение Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461.</p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная переподготовка	1,5	240	17000 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2000 очная

	<p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p> 					
49	<p>Стропальщик (2-3 разряд) Код профессии 18897 ЕТКС №1</p> <p>Периодическое обучение Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" <i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461.</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p> 	<p>основная программа профессионального обучения</p>	<p>профессиональная подготовка</p>	1	160	<p>5600 очная</p>
		<p>дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа</p>	*	0,25	16	<p>2000 очная</p>
50	<p>Стропальщик (2-3 разряд) (с правом работы на кранах, управляемых с пола) Код профессии 18897 ЕТКС №1</p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p>	<p>основная программа профессионального обучения</p>	<p>профессиональная подготовка</p>	1	180	<p>8000 очная</p>

	<i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461.</i>					
51	<p>Обучение персонала работе на кранах, управляемых с пола Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" <i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461</i></p> <p>Периодическое обучение <i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	1	110	5000 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2000 очная
52	<p>Рабочий люльки автovышки (подъемника) Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" <i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461.</i></p> <p>Периодическое обучение Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" <i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N</i></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	20	4300 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2000 очная

	<p>461.</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p> 					
53	<p>Обучение слесарей по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений</p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	1	130	7800 очная
54	<p>Обучение электромонтеров по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений</p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	1	130	7800 очная

Котлонадзор



Сосуды, работающие под избыточным давлением Трубопроводы пара и грязей воды

55	Оператор котельной (2-3 разряд) Код профессии 15643 Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под давлением, котлов и трубопроводов пара», утв. приказом Минтруда №1129н от 28.12.2015	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2,5	400	15000 очная
56	Оператор котельной Код профессии 15643 Повышение квалификации операторов котельной с правом обслуживания паровых котлов с рабочим давлением не более 0,7 кгс/см² и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115⁰С, работающих на жидкое топливо Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под давлением, котлов и трубопроводов пара», утв. приказом Минтруда №1129н от 28.12.2015(код А)	основная программа профессионального обучения	повышение квалификации	1	80	8000 очная
57	Оператор котельной (на жидкое, твердое и газообразное топливо с давлением пара более 0,7 кгс\см ² и температурой воды более 115 ⁰ С) (периодическое обучение)	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	2000 очная

Правила промышленной безопасности при использовании

	оборудования, работающего под избыточным давлением". Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536. Пункт 239. Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев					
58	Оператор котельной (на жидком, твердом и газообразном топливе с давлением пара не более 0,7 кгс\см² и температурой воды не выше 115°C) (периодическое обучение) Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев	дополнительная общекультурная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	2000 очная
59	Машинист (кочегар) котельной (2 разряд) Код профессии 13786 Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара», утв. приказом Минтруда №1129н от 28.12.2015	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	330	15000 очная
60	Машинист (кочегар) котельной (обслуживание паровых и водогрейных котлов на твердом топливе с давлением пара до 0,7 кгс/см² и температурой воды до 115°C) (периодическое обучение) Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев	дополнительная общекультурная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	2000 очная
61	Машинист (кочегар) котельной (обслуживание паровых и водогрейных котлов на твердом топливе с давлением пара свыше 0,7 кгс/см² и температурой нагрева воды	дополнительная общекультурная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	2000 очная

	<p>свыше 115°С) (периодическое обучение)</p> <p>Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением". Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536. Пункт 239.</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>					
62	<p>Слесарь по ремонту оборудования котельных (2-3 разряд) Код профессии 18531</p> <p>Профессиональный стандарт «Работник по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов тепловой электростанции», утв.приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2020 года № 643н код А; - ЕТКС 2019 Выпуск №9. Работы и профессии рабочих электроэнергетики ЕТКС</p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	320	14000 очная
63	<p>Машинист компрессорных установок (2-3 разряд) Код профессии 13775</p> <p>Об утверждении профессионального стандарта "Работник по эксплуатации компрессорных установок тепловой электростанции" Приказ Минтруда России от 11.08.2023 N 665н (с 01.09.24)</p> <p>Периодическое обучение</p> <p>Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением". Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536. Пункт 239.</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p> 	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	320	15000 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2000 очная

64	<p>Обучение персонала обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды</p> <p>"Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536</p> 	<p>дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа</p>	*	1	80	5500,00 очная
65	<p>Обучение персонала по обслуживанию сосудов, работающих под давлением</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением". Пункт 228,229.</p> <p>Периодическое обучение</p> <p>Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением". Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536. Пункт 239.</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p> 	<p>дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа</p>	*	0,5	80	5500 очная
		<p>дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа</p>	*	0,25	16	2000 очная

66	<p>Персонал по обслуживанию насосных установок мазутного хозяйства</p> <p>Приказ, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536</p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением".</p> <p>Приказ, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533</p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"</p> 	<p>дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа</p>		0,25	16	3500 очная
67	<p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (2 разряд)</p> <p>Код профессии 18494</p> <p>Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике" <i>Приказ Минтруда России от 30.09.2020 N 685н</i> (A/01.2; A/02.2; A/03.2)</p> 	<p>основная программа профессионального обучения</p>	<p>профессиональная подготовка</p>	1,5	240	10000 очная



Газовое оборудование

68	Персонал по эксплуатации газоиспользующих промышленных установок Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531ФНП в области промышленной безопасности от 15.12.2020 N 531	дополнительная общобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	72	5500 очная
	Периодическое обучение Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531ФНП в области промышленной безопасности от 15.12.2020 N 531 Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев	дополнительная общобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2000 очная



69	<p>Обучение персонала по обслуживанию и ремонту дымоходов и вентканалов</p> <p>О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования</p> <p><i>Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 N 410</i></p>	дополнительная общобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	4300 очная
70	<p>Специалист, ответственный за организацию работ по обслуживанию и ремонту дымоходов и вентиляционных каналов</p> <p>О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования</p> <p><i>Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 N 410</i></p> <p>Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по системам вентиляции и удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива"</p> <p><i>Приказ Минтруда России от 05.10.2021 N 675н</i></p> 	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,5	40	4500 очно-заочная



Электробезопасность

Теплопотребляющие энергоустановки

	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 разряд) Код профессии 19861 Профессиональный стандарт "Слесарь-электрик" Приказ Минтруда России от 28.09.2020 N 660н (код А)	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2,5	320	17500 очная
71	Обучение электротехнического и электротехнологического персонала (оперативный, ремонтный, оперативно-ремонтный персонал) II-IV группа по электробезопасности (периодическое обучение) Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796 Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н; Очередная проверка знаний работников должна проводиться: в отношении диспетческого, оперативного и оперативно-ремонтного персонала, работников из числа административно-технического персонала, непосредственно организующих работы в электроустановках и	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	4900 очная очно-заочная заочная

	<p>имеющих право ведения оперативных переговоров и производства переключений в электроустановках, имеющих право контролировать переключения в электроустановках (для объектов по производству электрической энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, - также в отношении работников из числа административно-технического персонала, непосредственно организующих работу тепломеханического оборудования энергоустановок и имеющих право ведения оперативных переговоров и производства переключений в данном оборудовании, имеющих право контролировать переключения в тепломеханическом оборудовании), ответственных за электрохозяйство потребителей электрической энергии и их заместителей, а также работников рабочих профессий в соответствии с перечнем, утвержденным организацией (ее филиалом, представительством), - <u>не реже одного раза в 12 месяцев; в отношении иных работников - не реже одного раза в три года.</u></p>				
72	<p>Обучение электротехнического и электротехнологического персонала II группы по электробезопасности напряжением до 1000 В (первичное обучение) Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	72

	<i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796 Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н;</i>					
73	<p>Обучение электротехнического и электротехнологического персонала (административно-технический персонал) (периодическое обучение)</p> <p>Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации</p> <p><i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796</i></p> <p>Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок</p> <p><i>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н;</i></p> <p>Очередная проверка знаний работников должна проводиться:</p> <p>в отношении диспетчерского, оперативного и оперативно-ремонтного персонала, работников из числа административно-технического персонала, непосредственно организующих работы в электроустановках и имеющих право ведения оперативных переговоров и производства переключений в электроустановках, имеющих право контролировать переключения в электроустановках (для объектов по производству электрической энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, - также в отношении работников из числа административно-технического персонала, непосредственно организующих работу тепломеханического оборудования электроустановок и имеющих право ведения оперативных переговоров и</p>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	20	4900 очная очно-заочная заочная

	<p>производства переключений в данном оборудовании, имеющих право контролировать переключения в тепломеханическом оборудовании), ответственных за электрохозяйство потребителей электрической энергии и их заместителей, а также работников рабочих профессий в соответствии с перечнем, утвержденным организацией (ее филиалом, представительством), - <u>не реже одного раза в 12 месяцев; в отношении иных работников - не реже одного раза в три года.</u></p>					
74	<p>«Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала» (рабочие профессии без повышения образовательного уровня) Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации <i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	40	5300 очная
75	<p>«Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала» (инженерно-технические работники) Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации <i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,25	40	5300 очно-заочная
76	<p>Правила работы по обеспечению надежности и безопасности в электроустановках Об утверждении Правил работы с персоналом в</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	72	6000 очно-заочная

	организациях электроэнергетики Российской Федерации <i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет					
77	Требования безопасности в электроэнергетике Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации <i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	72	6000 очно-заочная
78	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций), эксплуатирующих системы отопления (первичное обучение) (периодическое обучение) <i>Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115</i> Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок <i>Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924н</i> Очередная проверка знаний проводится не реже 1 раза в три года, при этом для персонала, принимающего непосредственное участие в эксплуатации тепловых энергоустановок, их наладке, регулировании, испытаниях, а также лиц, являющихся ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, - не реже 1 раза в год. Краткосрочное обучение работников,	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5 0,25	40 16	5900 очно-заочная 5000 очно-заочная

	<p>эксплуатирующих тепловые энергоустановки, руководителей структурного подразделения и специалистов проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год перед очередной проверкой знаний.</p>					
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ						
БЛОК 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ						
79 A.1.	<p>Основы промышленной безопасности для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность на опасных производственных объектах</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<p>5500</p> <p>очно-заочная заочная</p>
БЛОК 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ						
Б 1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности						
80 Б 1.7	<p>Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<p>5500</p> <p>очно-заочная заочная</p>

Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления						
81 Б 7.1.	<p>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) системы газораспределения и газопотребления</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i></p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</p> <p><i>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5500 очно-заочная заочная
82 Б 7.5.	<p>Руководители и специалисты организаций, осуществляющие проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления.</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i></p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</p> <p><i>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	40	5500 очно-заочная заочная

Б.8.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением					
Б.8.1 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)						
83 Б.8.1.2	Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i> Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" <i>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5500 очно-заочная заочная
84 Б.8.1.3	Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5500 очно-заочная заочная

	<p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i></p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"</p> <p><i>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>					
85 Б.3	<p>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i></p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"</p> <p><i>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5500 очно-заочная заочная
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям						
86	Руководители и специалисты организаций, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5500 очно-заочная

	Б.9.3 используются подъемные сооружения Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i> Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" <i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет						заочная
87	Б 9.4 Руководители и специалисты организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i> Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" <i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40		5500 заочная
88	Руководители и специалисты организаций, осуществляющих монтаж, наладку, обслуживание, ремонт, реконструкцию или модернизацию подъемных	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40		5500 очно-заочная заочная

Б 9.5	сооружений, применяемых на опасных производственных объектах Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i> Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" <i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет					
Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ						
89	Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i> Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по транспортированию опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами" <i>Приказ Ростехнадзора от 30.10.2023 N 390</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5500 заочная
Б 10.1						
90	Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных веществ	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5500 заочная

Б 10.2	<p>автомобильным транспортом»</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i></p> <p>Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по транспортированию опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами"</p> <p><i>Приказ Ростехнадзора от 30.10.2023 N 390</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>					
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ						
Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей						
91 Г 1.1	<p>Руководители и специалисты организаций, осуществляющие эксплуатацию электроустановок потребителей</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики <i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5500 заочная



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

92	<p>Повышение квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности</p> <p>ФЗ № 89-ФЗ«Об отходах производства и потребления»., статья 15</p> <p>Об утверждении профессионального стандарта "Работник в области обращения с отходами"</p> <p>Приказ Минтруда России от 27.10.2020 N 751н</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 3 года</p> 	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,25	38	8200 очно-заочная заочная
93	<p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</p> <p>ФЗ № 7 от 10 января 2002 г «Об охране окружающей среды» статья 73</p> <p>Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	72	7500 очно-заочная заочная



Организации безопасного использования и содержания лифтов

94	Лифтер (1-2 разряд) Код профессии 13413 Профессиональный стандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утв. приказом Минтруда №198н от 31.03.2021 (обобщенная трудовая функция А).	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	160	7000 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2000 очная
95	Электромеханик по лифтам (1-3 разряд) Код профессии 19778 Приказ Минтруда России от 31.03.2021 № 193н Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам"(обобщенная трудовая функция А)	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	320	9000 очная
96	Наименование профессии рабочего: Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов Код профессии 25334	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	160	7300 очная

	<p><u>Наименование образовательной программы:</u> Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов (диспетчер, осуществляющий диспетчерский контроль лифтов) (3 разряд) Профессиональный стандарт «Диспетчер аварийно - диспетчерской службы», утв. приказом Минтруда №136н от 18.03.2021(обобщенная трудовая функция А)</p>					
97	<p>Специалист по организации эксплуатации лифтов</p> <p>Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования"(утв. приказом Минтруда России от 31.03.2021 № 203н (обобщенная трудовая функция А);</p> <p>Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (утв. постановлением Правительства РФ от 24 июня 2017 года N 743)</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 3 года</p>	<p>Дополнительная образовательная программа</p>	<p>повышение квалификации</p>	0,5	40	<p>7000,00</p> <p>очная</p>

Формы и технологии обучения: очная, очно-заочная, заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

В зависимости от наполняемости группы, социального статуса заказчика, постоянного партнера предоставляются скидки.

По итогам обучения выдаются документы установленного образца:

Образовательная программа	Документ установленного образца
Основная программа профессионального обучения	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
Дополнительная профессиональная программа: -Программа повышения квалификации	Удостоверение о повышении квалификации

-Программа профессиональной переподготовки	Диплом о профессиональной переподготовке
Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	Удостоверение Протокол проверки знаний (программы требований охраны труда)