

Введено в действие приказом АНО «СЦПОЭОТ»
№21 от 27.04.2024

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

**СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
НА 2024 ГОД
С 01.05.2024
(в новой редакции)**

№	Наименование образовательной программы	Вид образовательной программы	Уровень/ Направленность образовательной программы	Период обучения		Стоимость за 1 чел/ форма обучения
				Месяцы	Часы	
Финансово-экономическая деятельность. Управление персоналом						
1	Автоматизированная программа 1С: Бухгалтерия 8.3 Профессиональный стандарт "Бухгалтер" <i>Приказ Минтруда России от 21.02.2019 № 103н (А)</i>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,75	72	11000 очная
2	Бухгалтерский учет на предприятии Профессиональный стандарт "Бухгалтер" <i>Приказ Минтруда России от 21.02.2019 № 103н (А)</i> Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) <i>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 N 69</i>	дополнительная профессиональная программа	профессиональная переподготовка	2,5	260	19500 очно-заочная заочная
3	Специалист по кадрам Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по управлению персоналом" <i>Приказ Минтруда России от 09.03.2022 N 109н (А)</i>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	1	100	13500 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	<p>19500 очно-заочная заочная</p>
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	<p>10000 очно-заочная заочная</p>
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 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>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	24	<p>5000 очно-заочная заочная</p>
7	<p>Руководители и специалисты организаций, ответственные за антитеррористическую защищенность 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 374н</i></p>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	24	<p>3500 очно-заочная заочная</p>

	Периодичность обучения: не реже одного раза в два года					
8	Противодействие коррупции в государственных и муниципальных организациях 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> Периодичность обучения: не реже одного раза в три года	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,25	24	3500 очно-заочная заочная
9	Защита персональных данных работников <i>Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»</i>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	72	3000 очно-заочная заочная
Сфера обслуживания						
10	Повар (2-3 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	Кондитер (1-2 разряд) Профессиональный стандарт "Кондитер" <i>Приказ Минтруда России от 07.09.2015 N 597н</i>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1,5	240	11000 очная
12	Официант (3 разряд) Код профессии 16399 Профессиональный стандарт "Официант/бармен" <i>Приказ Минтруда России от 09.03.2022 N 115н</i>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1,5	240	11000 очная
13	Бармен (4 разряд) Код профессии 11176	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1,5	240	11000 очная

	Профессиональный стандарт "Официант/бармен" <i>Приказ Минтруда России от 09.03.2022 N 115н</i>	обучения				
14	Продавец продовольственных товаров (2-4 разряд) Код профессии 17192/207.3 ЕТКС №51	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	320	15000 очная
15	Парикмахер (3 разряд) Код профессии 16437 Профессиональный стандарт "Специалист по предоставлению парикмахерских услуг" <i>Приказ Минтруда России от 25.12.2014 N 1134н (А)</i>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2,5	230	22000 очная
16	Кладовщик (2-3 разряд) Код профессии 12759 ЕТКС 000	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	0,75	120	12000 очная очно-заочная заочная
17	Социальный работник (3 разряд) Код профессии 26527 Профессиональный стандарт "Социальный работник" <i>Приказ Минтруда России от 18.06.2020 N 354н</i>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	160	15000 очная очно-заочная
18	Кассир торгового зала (2-3 разряд) Код профессии 12719/38.1 КС 00	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	140	9500 очная
19	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
20	Слесарь по ремонту автомобилей (3 разряд) Код профессии 18511 Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля"	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	320	13500 очная

	<i>Приказ Минтруда России от 13.03.2017 N 275н (А)</i>					
Компьютерное обучение						
21	Пользователь ПК	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	1	72	12000 очная
22	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (2-4 разряд)	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	72	12000 очная
Охрана труда						
23	Обучение по охране труда в связи с вступлением в силу новых нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда (внеплановая проверка знаний) п. 61 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	1000 очно-заочная заочная
24	Оказание первой помощи пострадавшим Раздел IV 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	690 очная
25	Оказание первой помощи пострадавшим (для педагогических работников) Раздел IV Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» ФЗ №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в РФ», ст 41 (для педагогических работников). Периодичность обучения: не реже одного раза в три года	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	690 очная

26	<p>Подготовка преподавателей, обучающихся 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	4500 Очная очно-заочная заочная
27	<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	1900 очно-заочная
28	<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	1900 очная
29	<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	1900 очно-заочная
30	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или)</p>	дополнительная общеобразовательная	*	0.25	16	1900 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				
31	<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	<p>очно-заочная очная</p> <p>1900,00 (один модуль) + 400,00 за каждый последующий модуль обучения</p>
31.1	<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)					
31.2	Модуль 2. Строительно-монтажные работы. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 883н)					
31.3	Модуль 3. Погрузочно-разгрузочные работы. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (приказ Минтруда от 28.10.2020 N 753н)					
31.4	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)					
31.5	Модуль 5. Окрасочные работы. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ (приказ Минтруда от 02.12.2020 N 849н)					
31.6	Модуль 6. Газоопасные работы. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 884н)					
31.7	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)					
31.8	Модуль 8. Огневые работы. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 884н)					
31.9	Модуль 9. Электросварочные и газосварочные работы. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 884н)					

31.10	Модуль 10. Земляные работы. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 883н)					
31.11	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>					
31.12	Модуль 12. Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок. Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок <i>Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924н</i>					
32	Подготовка и проверка знаний работников по безопасности работ на высоте с применением средств подмащивания, 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	2000 очная
33	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	2300 очная

	Периодичность обучения: не реже одного раза в три года					
34	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	2600 очная
35	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	2600 очная
36	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	2300 очная
37	Обучение работников 2 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в	дополнительная общеобразовательная	*	0,25	20	2300 очная

	<p>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</p>	(общеразвивающая) программа				
38	<p>Обучение работников 3 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 пять лет</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	2600 очная
39	<p>Техносферная безопасность. Управление охраной труда. Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утв. приказом Минтруда №274н от 22.04.2021</p>	дополнительная профессиональная программа	профессиональная переподготовка	2	256	19500 очно-заочная заочная
40	<p>Оценка и управление профессиональными рисками Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утв. приказом Минтруда №274н от 22.04.2021 Периодичность обучения: не реже одного раза</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	56	4500 очно-заочная заочная

	в три года					
41	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 пять лет	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	20	3000 очно-заочная заочная
42	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
43	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						
44	Пожарная безопасность для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации,	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	30	2100 очно-заочная

	<p>индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации</p> <p>Программа №1 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>					заочная
45	<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 Приказ МЧС России от 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	программа повышения квалификации	0,25	30	2100 очно-заочная заочная
46	<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,</p>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	30	2100 очно-заочная заочная

	взрывопожароопасности, пожароопасности Программа №3 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА					
47	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа Программа №4 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	30	2100 очно-заочная заочная
48	Специалист по пожарной профилактике Программа №5 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 696н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике" (А).	дополнительная профессиональная программа	программа профессиональной переподготовки	2,5	256	19500 очно-заочная
49	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> Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	2000 очная
Направления, поднадзорные Ростехнадзору						
50	<u>Наименование профессии рабочего:</u> Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом <u>Наименование образовательной программы:</u>	основная профессиональная программа обучения	профессиональная подготовка	2	240	15000 очная

	<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>					
51	<p><u>Наименование профессии рабочего:</u> Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом <u>Наименование образовательной программы:</u> «Обучение сварщиков на право работы с термическими печами»</p> <p>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>	Основная программа профессионального обучения	Повышение квалификации	1	80	10000,00 очная

52	<p><u>Наименование профессии рабочего:</u> Сварщик газовой сварки <u>Наименование образовательной программы:</u> Газосварщик (3 разряд) 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 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>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	240	15000 очная
53	<p><u>Наименование профессии рабочего:</u> Резчик ручной кислородной резки <u>Наименование образовательной программы:</u> Газорезчик (3 разряд) 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 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>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	240	15000 очная
54	<p>Машинист крана (крановщик) (3 разряд) Код профессии 13790 Профессиональный стандарт «Машинист крана общего назначения», утв. приказом Минтруда №215н от 01.03.2017</p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная переподготовка	2	320	16000 очная

	<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 461.</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1900 очная
55	<p>Машинист крана автомобильного (4 разряд) Код профессии 13788 Профессиональный стандарт «Машинист крана общего назначения», утв. приказом Минтруда №215н от 01.03.2017</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 461.</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная переподготовка	1,5	240	16000 очная
		основная программа профессионального обучения	повышение квалификации	1	160	11000 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1900 очная
56	<p>Машинист автовышки и автогидроподъемника (4 разряд)</p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная переподготовка	1,5	240	16000 очная

	<p>Код профессии 13507 Профессиональный стандарт «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора», утв. приказом Минтруда №214н от 01.03.2017</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 461.</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1900 очная
57	<p>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> <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 461.</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная переподготовка	1,5	240	16000 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1900 очная

58	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	14000 очная
58.1	Оператор котельной (5 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	повышение квалификации	2,5	400	14000 очная
59	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 жидком топливе 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	6000 очная
60	Оператор котельной (на жидком, твердом и газообразном топливе с давлением пара более 0,7 кгс/см ² и температурой воды более 115 ⁰ С) (периодическое обучение) Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением". Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536. Пункт 239.	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	1900 очная

61	<p>Оператор котельной (на жидком, твердом и газообразном топливе с давлением пара не более 0,7 кгс\см² и температурой воды не выше 115°С) (периодическое обучение)</p> <p>Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	1900 очная
62	<p>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие котлы с давлением пара до 0,7 кгс\см² водогрейные котлы и водоподогреватели с температурой нагрева воды до 115°С</p> <p>Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5500 очная
63	<p>Машинист (кочегар) котельной (2 разряд) Код профессии 13786</p> <p>Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара», утв. приказом Минтруда №1129н от 28.12.2015</p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	330	14000 очная
64	<p>Машинист (кочегар) котельной (обслуживание паровых и водогрейных котлов на твердом топливе с давлением пара до 0,7 кгс/см² и температурой воды до 115⁰С) (периодическое обучение)</p> <p>Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	1900 очная

65	<p>Машинист (кочегар) котельной (обслуживание паровых и водогрейных котлов на твердом топливе с давлением пара свыше 0,7 кгс/см² и температурой нагрева воды свыше 115⁰С) (периодическое обучение)</p> <p>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</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	1900 очная
66	<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	13000 очная
67	<p>Машинист компрессорных установок (2-3 разряд) Код профессии 13775</p> <p>Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации компрессорных установок тепловой электростанции», утв. приказом Минтруда №619н от 09.09.2015</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 Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением".</p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	320	14000 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1900 очная

	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536. Пункт 239.</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>					
68	<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" Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461. Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	<p>основная программа профессионального обучени</p>	<p>профессиональная подготовка</p>	1	160	5500 очная
		<p>дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа</p>	*	0,25	16	1900 очная
68.1	<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" Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461.</p>	<p>основная программа профессионального обучени</p>	<p>профессиональная подготовка</p>	1	180	7950 очная
68.2	<p>Обучение персонала по 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"</p>	<p>дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа</p>	*	1	110	4900 очная

	<p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461</p> <p>Периодическое обучение Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461 Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1900 очная
69	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 разряд) Код профессии 19861 Профессиональный стандарт "Слесарь-электрик" <i>Приказ Минтруда России от 28.09.2020 N 660н (код А)</i></p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2,5	320	16500 очная
70	<p>Обучение персонала обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды</p> <p>"Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" <i>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536</i></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	1	80	5500,00 очная
71	<p>Обучение персонала по обслуживанию сосудов, работающих под давлением 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>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	80	5500 очная

	<p>Периодическое обучение Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением". <i>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536. Пункт 239.</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1900 очная
72	<p>Рабочий люльки автовышки (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 461.</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	20	4000 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1900 очная

73	<p>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</p> <p>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</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	72	5500 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1900 очная
74	<p>Персонал по обслуживанию насосных установок мазутного хозяйства Приказ, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением". Приказ, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа		0,25	16	2500 очная
75	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (2 разряд)	основная программа профессионального	профессиональная подготовка	1,5	240	10000 очная

	Код профессии 18494 Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике" <i>Приказ Минтруда России от 30.09.2020 N 685н (А/01.2; А/02.2; А/03.2)</i>	обучения				
76	Обучение персонала по обслуживанию и ремонту дымоходов и вентканалов О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования <i>Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 N 410</i>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	2800 очная
77	Специалист, ответственный за организацию работ по обслуживанию и ремонту дымоходов и вентиляционных каналов О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования <i>Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 N 410</i> Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по системам вентиляции и удаления продуктов сгорания для теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств, работающих на различных видах топлива" <i>Приказ Минтруда России от 05.10.2021 N 675н</i>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,5	40	3800 очная
78	Обучение слесарей по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений 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 Периодическое обучение Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	1	130	6800 очная
		дополнительная общеобразовательная	*	0,25	16	1900 очная

	<p>промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461</p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	(общеразвивающая) программа				
79	<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> <p>Периодическое обучение</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>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	1	130	6800 очная
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	1900 очная
80	<p>Обучение электротехнического и электротехнологического персонала (оперативный, ремонтный, оперативно-ремонтный персонал) II-IV группа по электробезопасности (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: в отношении диспетчерского, оперативного и оперативно-ремонтного персонала, работников из числа административно-</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	4900 очная очно-заочная заочная

	<p>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 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;</u></p> <p>в отношении иных работников - <u>не реже одного раза в три года.</u></p>					
81	<p>Обучение электротехнического и электротехнологического персонала</p>	<p>дополнительная общеобразовательная</p>	<p>*</p>			<p>5300 очная</p>

	<p>II группа по электробезопасности напряжением до 1000 В (первичное обучение) Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации <i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796</i> Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок <i>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н;</i></p>	(общеразвивающая) программа		0,5	72	
82	<p>Обучение электротехнического и электротехнологического персонала (административно-технический персонал) (периодическое обучение) Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации <i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796</i> Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок <i>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н;</i> Очередная проверка знаний работников должна проводиться: 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</p>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	20	4900 очная очно-заочная заочная

	<p>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;</u></p> <p>в отношении иных работников - <u>не реже одного раза в три года.</u></p>					
83	<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
84	<p>«Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала» (инженерно-технические работники)</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,25	40	5300 очная

	<p>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>					
85	<p>Правила работы по обеспечению надежности и безопасности в электроустановках 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	0,5	72	6000 очная
86	<p>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</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	72	6000 очная
87	<p>Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций), эксплуатирующих системы отопления (первичное обучение)</p> <p>(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</p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа		0,5	40	5900 очная
			*	0,25	16	5000 очная

	<p>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.</p> <p>Краткосрочное обучение работников, 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

<p>A.1.</p>	<p>Основы промышленной безопасности для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность 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> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	<p>дополнительная профессиональная программа</p>	<p>повышение квалификации</p>	<p>0,5</p>	<p>40</p>	<p>5200 очно-заочная заочная</p>
-------------	--	--	-------------------------------	------------	-----------	---

--

БЛОК 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Б 1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности

<p>Б 1.7</p>	<p>Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов 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> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	<p>дополнительная профессиональная программа</p>	<p>повышение квалификации</p>	<p>0,5</p>	<p>40</p>	<p align="center">5200 очно-заочная заочная</p>
<p align="center">Б 7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</p>						
<p>Б 7.1.</p>	<p>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие системы газораспределения и газопотребления 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 сетей газораспределения и газопотребления" <i>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	<p>дополнительная профессиональная программа</p>	<p>повышение квалификации</p>	<p>0,5</p>	<p>40</p>	<p align="center">5200 очно-заочная заочная</p>
<p>Б 7.3.</p>	<p>Руководители и специалисты организаций, осуществляющие проектирование, строительство,</p>	<p>дополнительная профессиональная программа</p>	<p>программа повышения квалификации</p>	<p>0,25</p>	<p>40</p>	<p align="center">5200 очно-заочная</p>

	<p>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</p> <p><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>					заочная
Б.8.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением					
Б.8.1.	<p>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих котлы (паровые, водогрейные, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики</p> <p><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</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5200 очно-заочная заочная

	одного раза в 5 лет					
Б.8.3.	<p>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением, 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>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></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5200 очно-заочная заочная
Б 8.6	<p>Руководители и специалисты организаций, осуществляющие деятельность, связанную с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, изготовлением, монтажом (демонтажом), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5200 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" <i>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>					
Б.9.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям					
Б.9.3.	<p>Руководители и специалисты организаций, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов</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 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 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5200 очно-заочная заочная
Б.9.4.	Руководители и специалисты	дополнительная	повышение	0,5	40	5200

	<p>организаций, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики</p> <p><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 опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p> <p><i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	<p>профессиональная программа</p>	<p>квалификации</p>			<p>очно-заочная заочная</p>
Б 9.5	<p>Руководители и специалисты организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики</p> <p><i>Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13</i></p> <p>Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила</p>	<p>дополнительная профессиональная программа</p>	<p>повышение квалификации</p>	0,5	40	<p>5200</p> <p>очно-заочная заочная</p>

	<p>безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p> <p><i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>					
Б 9.6	<p>Руководители и специалисты организаций, осуществляющих монтаж, наладку, обслуживание, ремонт, реконструкцию или модернизацию подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики</p> <p><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 опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p> <p><i>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461</i></p> <p>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5200 очно-заочная заочная
Б 10.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ					
Б 10.1	<p>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом</p> <p>Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5200 заочная

	<p>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</p>					
Б 10.2	<p>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных веществ автомобильным 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</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	5200 заочная
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ						
Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей						
Г 1.1	Руководители и специалисты	дополнительная	повышение	0,5	40	5200

	<p>организаций, осуществляющие эксплуатацию электроустановок потребителей 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> Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	<p>профессиональная программа</p>	<p>квалификации</p>			<p>заочная</p>
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ						
87	<p>Повышение квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности ФЗ № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 15 Об утверждении профессионального стандарта "Работник в области обращения с отходами" <i>Приказ Минтруда России от 27.10.2020 N 751н</i> Периодичность обучения: не реже одного раза в 3 года</p>	<p>дополнительная профессиональная программа</p>	<p>повышение квалификации</p>	0,25	38	<p>8200 очная</p>
88	<p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления ФЗ № 7 от 10 января 2002 г «Об охране окружающей среды» статья 73 Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</p>	<p>дополнительная профессиональная программа</p>	<p>повышение квалификации</p>	0,5	72	<p>7200 очная</p>

Организации безопасного использования и содержания лифтов

87	<p>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).</p> <p>Периодическое обучение 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) Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</p>	<p>основная программа профессионального обучения</p>	<p>профессиональная подготовка</p>	1	160	<p>6900</p> <p>очная</p>
		<p>дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа</p>	*	0,25	16	<p>1900</p> <p>очная</p>
88	<p>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)</p>	<p>основная программа профессионального обучения</p>	<p>профессиональная подготовка</p>	2	320	<p>9000</p> <p>очная</p>
89	<p><u>Наименование профессии рабочего:</u> Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов</p> <p><u>Наименование образовательной программы:</u> Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов (диспетчер,</p>	<p>основная программа профессионального обучения</p>	<p>профессиональная подготовка</p>	1	160	<p>7100</p> <p>очная</p>

	<p>осуществляющий диспетчерский контроль лифтов) (3 разряд) Код профессии 25334 Профессиональный стандарт «Диспетчер аварийно - диспетчерской службы», утв. приказом Минтруда №136н от 18.03.2021(обобщенная трудовая функция А)</p>					
90	<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>	Дополнительная образовательная программа	повышение квалификации	0,5	40	6800,00 очная

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 -Программа профессиональной переподготовки	Удостоверение о повышении квалификации Диплом о профессиональной переподготовке
Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая)	Удостоверение

программа

Протокол проверки знаний (программы требований охраны труда)