

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

**АВТОНОМНАЯ 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" Приказ Минтруда России от 21.02.2019№ 103н (А)	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,75	72	11000  очная
2	Бухгалтерский учет на предприятии Профессиональный стандарт "Бухгалтер" Приказ Минтруда России от 21.02.2019№ 103н (А) 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	19500  очно-заочная заочная
3	Специалист по кадрам Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по управлению персоналом" Приказ Минтруда России от 09.03.2022 N 109н (А)	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	1	100	13500  очная очно-заочная заочная

4	<b>Управление административно-хозяйственной деятельностью организации</b> Профессиональный стандарт «Специалист административно-хозяйственной деятельности» <i>Приказ Минтруда №49н от 02.02.2018</i>	дополнительная профессиональная программа	профессиональная переподготовка	2,5	256	<b>19500</b>  <b>очно-заочная</b> <b>заочная</b>
5	<b>Особенности работы специалистов службы занятости населения по сопровождению трудоустройства инвалидов.</b> О социальной защите инвалидов в Российской Федерации Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	1	72	<b>10000</b>  <b>очно-заочная</b> <b>заочная</b>
6	<b>Обучение специалистов, работающих с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования</b> 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.	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	24	<b>5000</b>  <b>очно-заочная</b> <b>заочная</b>
7	<b>Руководители и специалисты организаций, ответственные за антитеррористическую защищенность</b>  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>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	24	<b>3500</b>  <b>очно-заочная</b> <b>заочная</b>

	<b>Периодичность обучения: не реже одного раза в два года</b>					
8	<b>Противодействие коррупции в государственных и муниципальных организациях</b> 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> <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,25	24	<b>3500</b>  <b>очно-заочная</b>  <b>заочная</b>
9	<b>Защита персональных данных работников</b>  <i>Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»</i>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	72	<b>3000</b>  <b>очно-заочная</b>  <b>заочная</b>
	<b>Сфера обслуживания</b>					
10	<b>Повар (2-3 разряд)</b> 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	<b>16500</b> <b>очная</b>
11	<b>Кондитер (1-2 разряд)</b> Профессиональный стандарт "Кондитер" <i>Приказ Минтруда России от 07.09.2015 N 597н</i>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1,5	240	<b>11000</b> <b>очная</b>
12	<b>Официант (3 разряд)</b> 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	<b>11000</b> <b>очная</b>
13	<b>Бармен (4 разряд)</b> Код профессии 11176	основная программа профессионального	профессиональная подготовка	1,5	240	<b>11000</b> <b>очная</b>

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

	Приказ Минтруда России от 13.03.2017 N 275н (А)					
	<b>Компьютерное обучение</b>					
21	Пользователь ПК	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	1	72	<b>12000 очная</b>
22	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (2-4 разряд)	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	72	<b>12000 очная</b>
	<b>Охрана труда</b>					
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	<b>1000 очно-заочная заочная</b>
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» <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>690 очная</b>
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). <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>690 очная</b>

26	<p><b>Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в пять лет</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	24	<p><b>4500</b></p> <p><b>Очная</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p> <p><b>заочная</b></p>
27	<p><b>Использование (применение) средств индивидуальной защиты</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0.25	16	<p><b>1900</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p>
28	<p><b>Использование (применение) средств индивидуальной защиты (для рабочих)</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0.25	16	<p><b>1900</b></p> <p><b>очная</b></p>
29	<p><b>Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0.25	16	<p><b>1900</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p>
30	<p><b>Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или)</b></p>	дополнительная общеобразовательная	*	0.25	16	<p><b>1900</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p>

	<p><b>опасных производственных факторов, источников опасности идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b></p>	(общеразвивающая) программа				
31	<p><b>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</b></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><b>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</b></p> <p><b>Обучение происходит по видам работ повышенной опасности:</b></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0.25	16	<p><b>очно-заочная очная</b></p> <p><b>1900,00 (один модуль) + 400,00 за каждый последующий модуль обучения</b></p>
31.1	<p><b>Модуль 1. Работы с ручным пиротехническим инструментом.</b></p> <p>Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (приказ Минтруда от</p>					

	27.11.2020 N 835н )					
31.2	<b>Модуль 2. Строительно-монтажные работы.</b> Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 883н )					
31.3	<b>Модуль 3. Погрузочно-разгрузочные работы.</b> Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (приказ Минтруда от 28.10.2020 N 753н )					
31.4	<b>Модуль 4. Ремонт и обслуживание технологического оборудования.</b> Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (приказ Минтруда от 27.11.2020 N 833н )					
31.5	<b>Модуль 5. Окрасочные работы.</b> Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ (приказ Минтруда от 02.12.2020 N 849н )					
31.6	<b>Модуль 6. Газоопасные работы.</b> Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 884н )					
31.7	<b>Модуль 7. Работы с химическими веществами.</b> 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	<b>Модуль 8. Огневые работы.</b> Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 884н )					
31.9	<b>Модуль 9. Электросварочные и газосварочные работы.</b> Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 884н )					

31.10	<b>Модуль 10. Земляные работы.</b> Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (приказ Минтруда от 11.12.2020 N 883н )					
31.11	<b>Модуль 11. Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током.</b> Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок <i>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н</i>					
31.12	<b>Модуль 12. Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок.</b> Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок <i>Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924н</i>					
32	<b>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</b> <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» <b>Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>2000 очная</b>
33	<b>Подготовка и проверка знаний работников 1 группы по безопасности работ на высоте (без применения систем канатного доступа)</b> <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	<b>2300 очная</b>

	<b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b>					
34	<b>Подготовка и проверка знаний работников 2 группы по безопасности работ на высоте (без применения систем канатного доступа)</b> <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» <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	<b>2600 очная</b>
35	<b>Подготовка и проверка знаний работников 3 группы по безопасности работ на высоте (без применения систем канатного доступа)</b> <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» <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в пять лет</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	<b>2600 очная</b>
36	<b>Обучение работников 1 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</b> <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» <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>2300 очная</b>
37	<b>Обучение работников 2 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в</b>	дополнительная общеобразовательная	*	0,25	20	<b>2300 очная</b>

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

	<b>в три года</b>					
41	<b>Безопасная эксплуатация детских игровых и спортивных площадок</b> 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. <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	20	<b>3000</b>  <b>очно-заочная</b>  <b>заочная</b>
42	<b>Обучение персонала по работе с бензопилой</b> 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) <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	60	<b>5100</b> <b>очная</b>
43	<b>Обучение персонала по работе с бензокосой</b> 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) <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в три года</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	50	<b>5100</b> <b>очная</b>
<b>Пожарная безопасность</b>						
44	<b>Пожарная безопасность для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации,</b>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	30	<b>2100</b>  <b>очно-заочная</b>

	<p><b>индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации</b></p> <p><b>Программа №1</b>  Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806  Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596  Периодичность обучения устанавливается</p> <p><b>Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</b></p>					<b>заочная</b>
45	<p><b>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</b></p> <p><b>Программа №2</b>  Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806  Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596</p> <p><b>Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</b></p>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	30	<p><b>2100</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p> <p><b>заочная</b></p>
46	<p><b>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,</b></p>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	30	<p><b>2100</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p> <p><b>заочная</b></p>

	<b>взрывопожароопасности, пожароопасности</b> <b>Программа №3</b> Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 <b>Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</b>					
47	<b>Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</b> <b>Программа №4</b> Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 <b>Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</b>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	30	<b>2100</b>  <b>очно-заочная</b>  <b>заочная</b>
48	<b>Специалист по пожарной профилактике</b> <b>Программа №5</b> 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	<b>19500</b>  <b>очно-заочная</b>
49	<b>Пожарная безопасность для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы</b> Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации <i>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479</i> <b>Периодичность обучения устанавливает работодатель в ЛНА</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>2000</b>  <b>очная</b>
<b>Направления, поднадзорные Ростехнадзору</b>						
50	<u><b>Наименование профессии рабочего:</b></u> <b>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</b> <u><b>Наименование образовательной программы:</b></u>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	240	<b>15000</b>  <b>очная</b>

	<p><b>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (3 разряд)</b></p> <p>Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" <i>Приказ Минтруда России от 28.11.2013 N 701н (А/01.2 А/03.2).</i></p> <p>Методические разъяснения по применению норм Федерального закона от 25 мая 2020 г. <b>N 158-ФЗ</b> "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><b><u>Наименование профессии рабочего:</u></b>  <b>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</b>  <b><u>Наименование образовательной программы:</u></b>  <b>«Обучение сварщиков на право работы с термическими печами»</b></p> <p>Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" <i>Приказ Минтруда России от 28.11.2013 N 701н (А/01.2 А/03.2).</i></p> <p>Методические разъяснения по применению норм Федерального закона от 25 мая 2020 г. <b>N 158-ФЗ</b> "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	<p><b>10000,00</b></p> <p><b>очная</b></p>

52	<p><b><u>Наименование профессии рабочего:</u></b>  <b>Сварщик газовой сварки</b>  <b><u>Наименование образовательной программы:</u></b>  <b>Газосварщик (3 разряд)</b>  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. <b>N 158-ФЗ</b> "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</i>  <i>от 27.07.2020 N ГД-1033/05</i></p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	240	<b>15000</b> <b>очная</b>
53	<p><b><u>Наименование профессии рабочего:</u></b>  <b>Резчик ручной кислородной резки</b>  <b><u>Наименование образовательной программы:</u></b>  <b>Газорезчик (3 разряд)</b>  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. <b>N 158-ФЗ</b> "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</i>  <i>от 27.07.2020 N ГД-1033/05</i></p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	240	<b>15000</b> <b>очная</b>
54	<p><b>Машинист крана (крановщик) (3 разряд)</b>  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	<b>16000</b> <b>очная</b>

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

	<p>Код профессии 13507 Профессиональный стандарт «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора», утв. приказом Минтруда №214н от 01.03.2017</p> <p><b>Периодическое обучение</b> 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> <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>1900 очная</b>
57	<p><b>Машинист (оператор) крана манипулятора (3 разряд)</b> Код профессии 13790 Профессиональный стандарт «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора», утв. приказом Минтруда №214н от 01.03.2017</p> <p><b>Периодическое обучение</b> 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> <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b></p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная переподготовка	1,5	240	<b>16000 очная</b>
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>1900 очная</b>

58	<b>Оператор котельной (2-3 разряд)</b> 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	<b>14000 очная</b>
58.1	<b>Оператор котельной (5 разряд)</b> 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	<b>14000 очная</b>
59	<b>Оператор котельной</b> Код профессии 15643 <b>Повышение квалификации операторов котельной с правом обслуживания паровых котлов с рабочим давлением не более 0,7 кгс/см<sup>2</sup> и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115<sup>0</sup>С, работающих на жидком топливе</b> 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	<b>6000 очная</b>
60	<b>Оператор котельной</b> (на жидком, твердом и газообразном топливе с давлением пара более 0,7 кгс\см <sup>2</sup> и температурой воды более 115 <sup>0</sup> 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	<b>1900 очная</b>

61	<p><b>Оператор котельной</b> (на жидком, твердом и газообразном топливе с давлением пара не более 0,7 кгс\см<sup>2</sup> 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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	<b>1900 очная</b>
62	<p><b>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие котлы с давлением пара до 0,7 кгс\см<sup>2</sup> водогрейные котлы и водоподогреватели с температурой нагрева воды до 115°С</b></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	<b>5500 очная</b>
63	<p><b>Машинист (кочегар) котельной (2 разряд)</b> 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</p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	330	<b>14000 очная</b>
64	<p><b>Машинист (кочегар) котельной</b> (обслуживание паровых и водогрейных котлов на твердом топливе с давлением пара до 0,7 кгс/см<sup>2</sup> и температурой воды до 115°С) (периодическое обучение)</p> <p>Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115</p> <p><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	<b>1900 очная</b>

65	<p><b>Машинист (кочегар) котельной</b> (обслуживание паровых и водогрейных котлов на твердом топливе с давлением пара свыше 0,7 кгс/см<sup>2</sup> и температурой нагрева воды свыше 115<sup>0</sup>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. <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	<b>1900 очная</b>
66	<p><b>Слесарь по ремонту оборудования котельных (2-3 разряд)</b> <b>Код профессии 18531</b></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	<b>13000 очная</b>
67	<p><b>Машинист компрессорных установок (2-3 разряд)</b> <b>Код профессии 13775</b> 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><b>Периодическое обучение</b> Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением".</p>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	2	320	<b>14000 очная</b>
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>1900 очная</b>

	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536. Пункт 239. <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b>					
68	<b>Стропальщик (2-3 разряд)</b> Код профессии 18897 ЕТКС №1  <b>Периодическое обучение</b> 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. <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	160	<b>5500 очная</b>
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>1900 очная</b>
68.1	<b>Стропальщик (2-3 разряд) (с правом работы на кранах, управляемых с пола)</b> Код профессии 18897 ЕТКС №1 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.	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	180	<b>7950 очная</b>
68.2	<b>Обучение персонала по работе на кранах, управляемых с пола</b> Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	1	110	<b>4900 очная</b>

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

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

73	<b>Персонал по эксплуатации газоиспользующих промышленных установок</b> 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  <b>Периодическое обучение</b> 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 <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,5	72	<b>5500 очная</b>
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>1900 очная</b>
74	<b>Персонал по обслуживанию насосных установок мазутного хозяйства</b> 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"	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа		0,25	16	<b>2500 очная</b>
75	<b>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (2 разряд)</b>	основная программа профессионального	профессиональная подготовка	1,5	240	<b>10000 очная</b>

	Код профессии 18494 Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике" <i>Приказ Минтруда России от 30.09.2020 N 685н</i> (А/01.2.; А/02.2.; А/03.2)	обучения				
76	<b>Обучение персонала по обслуживанию и ремонту дымоходов и вентканалов</b> 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	<b>2800</b> <b>очная</b>
77	<b>Специалист, ответственный за организацию работ по обслуживанию и ремонту дымоходов и вентиляционных каналов</b> 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	<b>3800</b> <b>очная</b>
78	<b>Обучение слесарей по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений</b> 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  <b>Периодическое обучение</b> Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	1	130	<b>6800</b> <b>очная</b>
		дополнительная общеобразовательная	*	0,25	16	<b>1900</b> <b>очная</b>

	промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461 <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b>	(общеразвивающая) программа				
79	<b>Обучение электромонтеров по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений</b> 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  <b>Периодическое обучение</b> Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 26.11.2020 N 461 <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	1	130	<b>6800 очная</b>
		дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>1900 очная</b>
80	<b>Обучение электротехнического и электротехнологического персонала (оперативный, ремонтный, оперативно-ремонтный персонал) II-IV группа по электробезопасности (периодическое обучение)</b> 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>  <b>Очередная проверка знаний работников должна проводиться: в отношении диспетчерского, оперативного и оперативно-ремонтного персонала, работников из числа административно-</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	20	<b>4900 очная очно-заочная заочная</b>

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

	<p><b>II группа по электробезопасности напряжением до 1000 В (первичное обучение)</b>  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><b>Обучение электротехнического и электротехнологического персонала (административно-технический персонал) (периодическое обучение)</b>  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>  <b>Очередная проверка знаний работников должна проводиться:</b>  <b>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</b></p>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	20	<b>4900 очная очно-заочная заочная</b>

	<p><b>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></b></p> <p><b>в отношении иных работников - <u>не реже одного раза в три года.</u></b></p>					
83	<p><b>«Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала»</b> ( <u>рабочие</u> 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> <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	40	<b>5300 очная</b>
84	<p><b>«Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала»</b> ( <u>инженерно-технические работники</u>)</p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,25	40	<b>5300 очная</b>

	<p>Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации <i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796</i></p> <p><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>					
85	<p><b>Правила работы по обеспечению надежности и безопасности в электроустановках</b> Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации <i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796</i></p> <p><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	72	<b>6000 очная</b>
86	<p><b>Требования безопасности в электроэнергетике</b> Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации <i>Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796</i></p> <p><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	72	<b>6000 очная</b>
87	<p><b>Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций), эксплуатирующих системы отопления (первичное обучение)</b></p> <p><b>(периодическое обучение)</b> <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></p> <p><b>Очередная проверка знаний проводится не реже 1 раза в три года, при этом для</b></p>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа		0,5	40	<b>5900 очная</b>
			*	0,25	16	<b>5000 очная</b>

	<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>					
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>						
<b>БЛОК 1.ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>						
A.1.	<p><b>Основы промышленной безопасности для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность на опасных производственных объектах</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<p><b>5200</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p> <p><b>заочная</b></p>

БЛОК 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ						
Б 1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности						
Б 1.7	<p><b>Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<p><b>5200</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p> <p><b>заочная</b></p>
Б 7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления						
Б 7.1.	<p><b>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие системы газораспределения и газопотребления</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<p><b>5200</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p> <p><b>заочная</b></p>
Б 7.3.	<p><b>Руководители и специалисты организаций, осуществляющие проектирование, строительство,</b></p>	дополнительная профессиональная программа	программа повышения квалификации	0,25	40	<p><b>5200</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p>

	<p><b>реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления.</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>					<b>заочная</b>
<b>Б.8.</b>	<b>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>					
Б.8.1.	<p><b>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих котлы (паровые, водогрейные, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах</b></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><b>Периодичность обучения: не реже</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<p><b>5200</b></p> <p><b>очно-заочная заочная</b></p>

	<b>одного раза в 5 лет</b>					
Б.8.3.	<p><b>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением, на опасных производственных объектах</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<p><b>5200</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p> <p><b>заочная</b></p>
Б 8.6	<p><b>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</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<p><b>5200</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p> <p><b>заочная</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>					
<b>Б.9.</b>	<b>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>					
Б.9.3.	<p><b>Руководители и специалисты организаций, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<p><b>5200</b></p> <p><b>очно-заочная</b></p> <p><b>заочная</b></p>
Б.9.4.	<b>Руководители и специалисты</b>	дополнительная	повышение	0,5	40	<b>5200</b>

	<p><b>организаций, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей</b></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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>	профессиональная программа	квалификации			<b>очно-заочная заочная</b>
Б 9.5	<p><b>Руководители и специалисты организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения</b></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>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<b>5200</b> <b>очно-заочная заочная</b>

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

	<p>гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики</p> <p><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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>					
Б 10.2	<p><b>Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных веществ автомобильным транспортом»</b></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 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><b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b></p>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	40	<b>5200</b> <b>заочная</b>
<p align="center"><b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b></p> <p align="center"><b>Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b></p>						
Г 1.1	<b>Руководители и специалисты</b>	дополнительная	повышение	0,5	40	<b>5200</b>

	<b>организаций, осуществляющие эксплуатацию электроустановок потребителей</b> 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> <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b>	профессиональная программа	квалификации			<b>заочная</b>
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>						
87	<b>Повышение квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности</b> 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> <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 3 года</b>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,25	38	<b>8200 очная</b>
88	<b>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</b> 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 <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет</b>	дополнительная профессиональная программа	повышение квалификации	0,5	72	<b>7200 очная</b>

<b>Организации безопасного использования и содержания лифтов</b>						
87	<b>Лифтер (1-2 разряд)</b> 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).  <b>Периодическое обучение</b> 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) <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	160	<b>6900</b>  <b>очная</b>
	<b>Периодическое обучение</b> 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) <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 12 месяцев</b>	дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа	*	0,25	16	<b>1900</b>  <b>очная</b>
88	<b>Электромеханик по лифтам (1-3 разряд)</b> 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	<b>9000</b>  <b>очная</b>
89	<u><b>Наименование профессии рабочего:</b></u> <b>Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов</b>  <u><b>Наименование образовательной программы:</b></u> <b>Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов (диспетчер,</b>	основная программа профессионального обучения	профессиональная подготовка	1	160	<b>7100</b>  <b>очная</b>

	<b>осуществляющий диспетчерский контроль лифтов) ( 3 разряд)</b> Код профессии 25334 Профессиональный стандарт «Диспетчер аварийно - диспетчерской службы», утв. приказом Минтруда №136н от 18.03.2021(обобщенная трудовая функция А)					
90	<b>Специалист по организации эксплуатации лифтов</b>  Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования"( утв. приказом Минтруда России от 31.03.2021 № 203н (обобщенная трудовая функция А);  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) <b>Периодичность обучения: не реже одного раза в 3 года</b>	Дополнительная образовательная программа	повышение квалификации	0,5	40	<b>6800,00</b>  <b>очная</b>

**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)	Удостоверение

программа	Протокол проверки знаний (программы требований охраны труда)
-----------	--