

Автономная некоммерческая организация "Центр охраны труда"

184500, Мурманская область, г. Мончегорск, ул. Школьная, д.2, оф. 12 т/ф 81536-63020

УТВЕРЖДАЮ

Директор автономной некоммерческой  
организации «Центр охраны труда»



П.Ю. Зернов

2017г.

ПРОГРАММА

**повышения квалификации старших мастеров (мастеров газодымозащитной службы),  
механиков, специалистов (водителей) на допуск к работе и обслуживанию  
пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования и оснащения**

Мончегорск  
2016

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

повышения квалификации старших мастеров (мастеров газодымозащитной службы), механиков, специалистов (водителей) на допуск к работе и обслуживанию пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования и оснащения

№ п/п	Наименование дисциплин и видов подготовки	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Законодательные и нормативно-правовые документы	9	9	0
2.	Компрессора	25	10	15
3.	Контрольно-измерительные приборы	16	8	8
4.	Изолирующие дыхательные аппараты	25	10	15
5.	Пожарно-техническое вооружение и аварийно-спасательное оснащение	22	9	13
6.	Экзамен	2	1	1
	<b>Итого</b>	<b>99</b>	<b>47</b>	<b>52</b>

### Учебно-тематический план по дисциплине «Законодательные и нормативно-правовые документы»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21 июля 1997г.	2	2	0
2.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	2	2	0
3.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".	2	2	0
4.	Наставление по газодымозащитной службе Государственной противопожарной службы МВД России. Приказ МВД России от 30 апреля 1996 г. №234	2	2	0
	Зачёт	1	1	0
	<b>Всего</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

### Учебно-тематический план по дисциплине «Компрессора»»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Устройство компрессоров, назначения и правила эксплуатации	4	2	2
2.	Классификация трубопроводов, арматуры и вспомогательного оборудования компрессорных установок	3	1	2
3.	Приводы компрессорных установок	3	1	2
4.	Обслуживание сосудов работающих под давлением	3	1	2
5.	Эксплуатация компрессорных установок и контрольно-измерительных приборов	4	2	2
6.	Освоение ремонта компрессорных установок и вспомогательного оборудования	3	1	2
7.	Самостоятельное выполнение работ машиниста компрессорных установок	3	1	2
	Зачёт	2	1	1
	<b>Всего</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>15</b>

**Учебно-тематический план  
по дисциплине «Контрольно-измерительные приборы»**

№ п/п	Наименование темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Общие сведения о контрольно-измерительных приборах	2	1	1
2.	Контрольные приборы для проверки респираторов	4	2	2
3.	Контрольные приборы для проверки аппаратов	4	2	2
4.	Проверка и тарировка контрольно-измерительных приборов	4	2	2
	Зачёт	2	1	1
	<b>Всего</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**Учебно-тематический план  
по дисциплине «Изолирующие дыхательные аппараты»**

№ п/п	Наименование темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Изолирующие воздушные аппараты: кислородные.	12	5	7
2.	Изолирующие воздушные аппараты: воздушные.	11	4	7
	Зачёт	2	1	1
	<b>Всего</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>15</b>

**Учебно-тематический план  
по дисциплине «Пожарно-техническое вооружение и аварийно-спасательное оснащение»**

№ п/п	Наименование темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Пожарно-техническое вооружение. Пожарные насосы, насосные установки, станции. Принцип работы. Техническое обслуживание. Меры безопасности.	10	4	6
2.	Аварийно-спасательное оснащение.	10	4	6
	Зачёт	2	1	1
	<b>Всего</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>13</b>