

Учебный план

для подготовки членов добровольной газоспасательной дружины и персонала завода на право допуска к выполнению газоопасных работ в газозащитной аппаратуре

№ п.п.	Наименование темы	Время (час)
1.	Ознакомление с положением о ГСС и ДГСД, инструкции по проведению профилактической работы	1
2.	Ознакомление с газо-взрыво-пожароопасными местами и работами на заводе и возможными авариями, при которых могут образоваться вредные пары и газы	3
3.	Ознакомление с планами ликвидации аварий цехов, участков	4
4.	Изучение газозащитной аппаратуры, оборудования и средств пожаротушения на обслуживаемом предприятии	5
5.	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при отравлениях и применяемая при этом аппаратура	5
6.	Правила выполнения газоопасных работ по группам газоопасности	6
7.	Правила эксплуатации газопроводов и газового оборудования газопотребляющих агрегатов	4
8.	Организация безопасного ведения газоопасных работ	2
ИТОГО:		30 часов

Программа

по подготовке персонала завода и членов ДГСД и на право допуска выполнения
газоопасных работ в газозащитной аппаратуре

№ п.п.	Наименование темы	Кол-во часов
1.	<p style="text-align: center;">Тема №1</p> <p>1.1. Необходимость организации газоспасательной службы на предприятиях металлургической промышленности. Задачи и функции ГСС и ДГСД. Организация аварийно-спасательных работ. Права и обязанности членов ДГСД, допускаемых к выполнению газоопасных работ в газозащитной аппаратуре.</p>	1
2.	<p style="text-align: center;">Тема № 2</p> <p>2.1. Ознакомление с газо-взрывопожароопасными местами и работами на заводе, характеристика степени их опасности. Характеристика газоопасных мест и работ 1-2-3-4 групп.</p> <p>2.2. Аварии, имевшие место на заводе, их причины и способы их ликвидации. Понятие о возможных авариях и мероприятия по их предупреждению</p>	2 1
3.	<p style="text-align: center;">Тема № 3</p> <p>3.1. Инструкция по составлению П.Л.А. способы оповещения людей об авариях, порядок их выполнения.</p> <p>Действия по спасению людей и ликвидации аварий ГСС, ДГСД и обслуживающего персонала. Использование оборудования и оснащения по спасению людей и ликвидации аварий.</p>	2 2
4.	<p style="text-align: center;">Тема № 4</p> <p>4.1. Кислородно-изолирующие респираторы Р-34 устройство, узлы, детали, зарядка, виды проверок.</p> <p>4.2. Шланговые противогазы (ПШ-1, ПШ-2), их устройство, детали, виды проверок, правила пользования. Огнетушители, типы, назначение, правила пользования ими при ликвидации аварий</p>	4 1
5.	<p style="text-align: center;">Тема № 5</p> <p>5.1. Вынос пострадавших из опасной зоны, защита органов дыхания пострадавших. Оказание первой медицинской помощи при отравлениях газами, при ожогах (тепловых, химических, электрических).</p> <p>5.2. Способы искусственного дыхания (Шеффера, изо рта в рот). Аппарат искусственной вентиляции легких ГС-10. Искусственное дыхание с непрямым массажем сердца.</p>	3 2

6.	<p style="text-align: center;">Тема № 6</p> <p>6.1. Разработка, пересмотр перечня газоопасных мест и работ по цехам, участкам, агрегатам, оформление нарядов-допусков и планов организации работ на газоопасные работы.</p> <p>6.2. Порядок выполнения газоопасных работ по группам газоопасности. Обязанности ответственных руководителей и исполнителей при выполнении газоопасных работ.</p> <p>6.3. Выполнение газоопасных работ в колодцах, тоннелях, емкостях и особенности их выполнения. Испытания и использование страховочных веревок, поясов, заплечных ремней. Инструмент при выполнении газоопасных работ.</p>	2 2 2
7.	<p style="text-align: center;">Тема № 7</p> <p>7.1. Документация на газопроводы, проверка, осмотр, нивелировка газопроводов, резка и сварочные работы, продувка газопроводов, проверка запорной арматуры,</p> <p>7.2. Действия обслуживающего персонала при пуске и установке агрегатов, эксплуатация.</p>	2 2
8.	<p style="text-align: center;">Тема № 8</p> <p>8.1. Подготовительные работы, правила и порядок оформления документации, ведение газоопасных работ, вопросы ТБ, инструктаж, обеспечение газоопасных работ материалами, приборами, инструментом.</p>	2
ИТОГО:		30 часов

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГСС

Начальник УЦ

6.11



А.В. Шибанов

Е.А. Пономарева