

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

М.Ю. Карнаухов

01 2021 г.

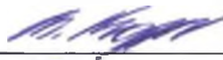


Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
РАБОЧИХ ПО КУРСУ «БЕЗОПАСНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ
ОГНЕВЫХ И ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ»

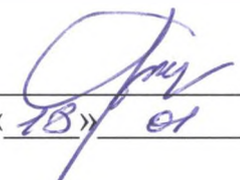
СОГЛАСОВАНО

Начальник службы промышленной
и пожарной безопасности
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


В.В. Коршунов
« 15 » 01 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПОЭМГиГРС
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


С.А. Лазарев
« 15 » 01 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПОЭКС
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


П.В. Сизиков
« 14 » 01 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор УПЦ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


В.В. Васильев
« 12 » 01 2021 г.

Сургут 2021

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Пер. №

№ 20/25-006-2021

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации рабочих, непосредственно осуществляющих проведение огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах.

С целью безопасного и последовательного выполнения рабочими огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах в содержание программы повышения квалификации для рассмотрения включены вопросы: изучение физико-химических свойств природного газа; основные требования к порядку организации огневых и газоопасных работ, подготовительных работ при проведении огневых и газоопасных работ, производства огневых и газоопасных работ; проведение контроля воздушной среды в производственных помещениях, в резервуарных парках и других наружных установках, при выполнении огневых и газоопасных работ и работ повышенной опасности; особенности проведения контроля воздушной среды при пониженных температурах; классификация и характеристики приборов анализа и контроля воздушной среды, газоанализаторов; охрана труда и промышленной безопасности; оказание первой помощи пострадавшим на производстве.

Дидактические материалы для осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, проведения экзамена, включающего в себя проверку теоретических знаний, полученных в процессе обучения и необходимых для профессиональной деятельности лица, осуществляющего проведение огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах, изданы отдельным выпуском.

Настоящая программа повышения квалификации рабочих предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлеченными к педагогической деятельности.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для безопасного и последовательного выполнения огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах.

Категория слушателей: рабочие, непосредственно выполняющие огневые и газоопасные работы на действующих и вводимых в эксплуатацию опасных производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Срок освоения программы – 40 часов.

Форма обучения – очная.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	Обязательная учебная нагрузка обучающегося		Форма контроля
		теоретические занятия	практические занятия, самостоятельная подготовка с применением ЭО (ИОС, АОС), ДОТ	
1. Введение. Общие положения	1	1	-	
2. Порядок организации огневых и газоопасных работ	2	2	-	устный опрос
3. Подготовительные работы при проведении огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах	7	5	2	устный опрос
4. Производство огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах	12	8	4	
4.1. Технологическая последовательность выполнения огневых работ	5	3	2	устный опрос
4.2. Технологическая последовательность выполнения газоопасных работ	4	2	2	устный опрос
4.3. Выполнение измерений температуры точки росы и содержания кислорода в транспортируемом газе	2	2	-	устный опрос
4.4. Дополнительные меры безопасности при выполнении работ внутри емкостей	1	1	-	устный опрос
5. Приборы анализа и контроля воздушной среды. Классификация и характеристика приборов	4	2	2	устный опрос
6. Организация и проведение контроля воздушной среды	4	2	2	устный опрос
7. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	4	2	2	тестирование
Консультация	2	2	-	
Итоговый контроль (экзамен)	4	4	-	экзамен
Итого	40	28	12	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для безопасного и последовательного выполнения огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах.

Категория слушателей: рабочие, непосредственно выполняющие огневые и газоопасные работы на действующих и вводимых в эксплуатацию опасных производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Срок освоения программы – 40 часов.

Форма обучения – очно - заочная.

Наименование тем	Обязательная учебная нагрузка обучающегося, в т.ч		Форма контроля
	Всего часов	практические занятия, самостоятельная подготовка с применением ЭО (ИОС, АОС), ДОТ	
1.Введение. Общие положения	1	1	
2.Порядок организации огневых и газоопасных работ	2	2	письменный опрос
3.Подготовительные работы при проведении огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах	7	7	письменный опрос
4.Производство огневых и газоопасных работ на опасных производственных объектах	12	12	
4.1.Технологическая последовательность выполнения огневых работ	5	5	письменный опрос
4.2.Технологическая последовательность выполнения газоопасных работ	4	4	письменный опрос
4.3.Выполнение измерений температуры точки росы и содержания кислорода в транспортируемом газе	2	2	письменный опрос
4.4.Дополнительные меры безопасности при выполнении работ внутри емкостей	1	1	письменный опрос
5.Приборы анализа и контроля воздушной среды. Классификация и характеристика приборов	4	4	письменный опрос
6.Организация и проведение контроля воздушной среды	4	4	письменный опрос
7.Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	4	4	тестирование
Консультация	2	2	off-line, on-line
Итоговый контроль (экзамен)	4	4	off-line, on-line
ИТОГО:	40	40	