

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


09 2018 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КУРСУ:
«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЯНОЙ
И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(Область аттестации: Б.2.8.)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и
пожарной безопасности
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

 Н.В. Колпаков

« 18 » 09 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

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

 В.В. Коршунов

« 18 » 09 2018 г.
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Пер. № ТП 20/25-129-2018

Сургут 2018

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» по курсу «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Область аттестации: Б.2.8.) (далее - дополнительная профессиональная программа повышения квалификации), осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

Для обеспечения руководителями и специалистами филиалов Общества безопасной эксплуатации промышленных предприятий магистрального газопровода в содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для рассмотрения включены: изучение нормативно-технических документов, регламентирующих требования промышленной безопасности к разработке технологических процессов при проектировании опасных производственных объектов магистральных газопроводов, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных газопроводов, при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте опасных производственных объектов магистральных газопроводов, охрана магистральных газопроводов, подготовка и выполнение огневых, газоопасных и ремонтных работ, консервация и ликвидация опасных производственных объектов магистральных газопроводов.

Для проверки знаний, полученных в процессе обучения руководителей и специалистов, применяется обучающе – контролирующая система «ОЛИМПОКС: Предприятие».

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 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:

-профессиональной деятельности персонала по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах магистрального газопровода;

-прохождения аттестации на знание требований промышленной безопасности при эксплуатации магистрального газопровода (область аттестации: Б.2.8.)

Категория слушателей: руководители и специалисты филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» по направлению деятельности.

Срок освоения программы – 30 часов.

Форма обучения – очная.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе			форма контроля
		теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная подготовка с применением АОС	
1. Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности в газовой промышленности	2	1	-	1	
2. Требования промышленной безопасности при проектировании объектов линейной части и площадочных сооружений магистральных трубопроводов. Классификация и категории магистральных трубопроводов.	4	3	-	1	
3. Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов	4	3	-	1	

4. Требования промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте опасных производственных объектов магистральных газопроводов. Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	3	-	1	
5. Требования промышленной и пожарной безопасности при подготовке и выполнении огневых, газоопасных и ремонтных работ	6	5	-	1	
6. Охрана магистральных газопроводов	2	1	-	1	
7. Предупреждение и ликвидация аварий. Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	2	1	-	1	
8. Требования промышленной безопасности при консервации и ликвидации опасных производственных объектов магистральных газопроводов	2	1	-	1	
Итого	26	18	-	8	
Итоговый контроль*	4	-	-	-	зачёт
Всего	30	18	-	8	-

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для:

-профессиональной деятельности персонала по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах магистрального газопровода;

-прохождения аттестации на знание требований промышленной безопасности при эксплуатации магистрального газопровода (область аттестации: Б.2.8.)

Категория слушателей: руководители и специалисты филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» по направлению деятельности.

Срок освоения программы – 30 часов.

Форма обучения – заочная.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		электронное обучение с применением ИОС, АОС		
1. Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности в газовой промышленности	2	2		
2. Требования промышленной безопасности при проектировании объектов линейной части и площадочных сооружений магистральных трубопроводов. Классификация и категории магистральных трубопроводов.	4	4		
3. Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов	4	4		
4. Требования промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте опасных производственных объектов магистральных газопроводов. Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4		

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе	Форма контроля
		электронное обучение с применением ИОС, АОС	
5. Требования промышленной и пожарной безопасности при подготовке и выполнении огневых, газоопасных и ремонтных работ	6	6	
6. Охрана магистральных газопроводов	2	2	
7. Предупреждение и ликвидация аварий. Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	2	2	
8. Требования промышленной безопасности при консервации и ликвидации опасных производственных объектов магистральных газопроводов	2	2	
Итоговый контроль	4	4	зачёт
Итого:	30	30	зачёт