

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:
«ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
(Область аттестации: А.1.)

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 2018г.

Сургут 2018

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Рег. № 19-20/25-130-2018

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» по курсу «Общие требования промышленной безопасности» (Область аттестации: А.1.) (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 эксплуатации опасных производственных объектов, порядок регистрации, экспертизы, лицензирования, декларирования опасных производственных объектов, Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта, порядок расследования инцидентов и аварий.

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;

-прохождения аттестации на знание общих требований промышленной безопасности (область аттестации: А.1.).

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

Срок освоения программы – 24 часа.

Форма обучения – очная.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
		теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная подготовка с применением АОС	
1. Российское законодательство в области промышленной безопасности	2	1,5	-	0,5	
2. Регистрация опасных производственных объектов	2	1,5	-	0,5	
3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2	1,5	-	0,5	
4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2	1,5	-	0,5	
5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	1,5	-	0,5	
6. Лицензирование в области промышленной безопасности	2	1,5	-	0,5	
7. Экспертиза промышленной безопасности	2	1,5	-	0,5	
8. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	1,5	-	0,5	
9. Порядок расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах	2	1,5	-	0,5	
10. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	1	0,5	-	0,5	
11. Порядок предаттестационной	1	1	-	-	

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе			Форма контро ля
		теоретиче -ские занятия	практиче -ские занятия	самостоя -тельная подготовка с примене -нием АОС	
подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору					
Итого	20	15	-	5	
Итоговый контроль *	4	-	-	-	зачёт
Всего	24	15	-	5	-

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;

-прохождения аттестации на знание общих требований промышленной безопасности (область аттестации: А.1.).

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

Срок освоения программы – 24 часа.

Форма обучения – заочная.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе	Форма контроля
		электронное обучение с применением ИОС, АОС	
1. Российское законодательство в области промышленной безопасности	2		
2. Регистрация опасных производственных объектов	2		
3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2		
4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2		
5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2		
6. Лицензирование в области промышленной безопасности	2		
7. Экспертиза промышленной безопасности	2		
8. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2		
9. Порядок расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах	2		
10. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	1		
11. Порядок предаттестационной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1		
<u>Итоговый контроль</u>	6	6	зачёт
Итого:	24	24	зачёт