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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер — первый заместитель генерального директора кладов Сургут» М.Ю. Карнаухов

2018 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КУРСУ: «ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

(Область аттестации: А.1.)

СОГЛАСОВАНО

10: 10:000 63

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

Н.В. Колпаков

«18» ОЭ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

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

В.В. Коршунов

« <u>18</u> » <u>О</u>9 2018г.

Сургут 2018

000 «Газпром трансгаз Сургут»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Per. No JEP 20/25-130-2018

АННОТАЦИЯ

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 профессиональная дополнительная программа повышения квалификации), осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение промышленной безопасности. предупреждение аварий инцидентов И опасных производственных объектах.

Для обеспечения руководителями и специалистами филиалов Общества безопасной эксплуатации промышленных предприятий магистрального в содержание дополнительной профессиональной программы газопровода повышения квалификации для рассмотрения включены: изучение нормативнорегламентирующих требования документов, промышленной безопасности к разработке технологических процессов при проектировании объектов магистральных опасных производственных газопроводов, эксплуатации опасных производственных объектов магистральных газопроводов, при эксплуатации опасных производственных объектов, порядок регистрации, лицензирования, декларирования опасных производственных экспертизы, 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.

	Всего часов	В том числе			
Наименование разделов, дисциплин (тем)		теоретиче -ские занятия	практиче- ские занятия	самостоя- тельная подготовка с примене- нием АОС	Форма контро ля
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	теоретиче -ские занятия	практиче- ские занятия	самостоя- тельная подготовка с примене- нием АОС	Форма контро ля
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: A.1.).

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

Срок освоения программы – 24 часа.

Форма обучения – заочная.

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