

*Вирсана*

IC: 0000000068

**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**  
\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КУРСУ:  
«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ»  
(Области аттестации: Б.9.31, Б.9.32, Б.9.33)**

**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель главного инженера по  
охране труда, промышленной и  
пожарной безопасности  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
\_\_\_\_\_ Н.В. Колпаков

« 03 » 09 2019 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Начальник службы промышленной  
и пожарной безопасности  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
\_\_\_\_\_ В.В. Коршунов

« 05 » 09 2019 г.

Сургут 2019

ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
Пер. № ДР 20/25-095-2019

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут» по курсу «Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений» (Области аттестации: Б.9.31, Б.9.32, Б.9.33) (далее - дополнительная профессиональная программа повышения квалификации), осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах при эксплуатации подъемных сооружений.

Для обеспечения руководителями и специалистами ООО «Газпром трансгаз Сургут» организации безопасной эксплуатации подъемных сооружений в содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для рассмотрения включены: изучение нормативно-технических документов, регламентирующих требования к монтажу, наладке, ремонту, реконструкции, модернизации и эксплуатации подъемных сооружений, предназначенных для подъема и перемещения грузов, а также подъема и транспортировки людей.

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 требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений (область аттестации: Б.9.31, Б.9.32, Б.9.33).

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

Срок освоения программы – 20 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, устанавливающие требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений	1	1	-	-	
2. Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт и эксплуатацию подъемных сооружений	1	1	-	-	
3. Пуск подъемных сооружений в работу и постановка на учет	1	1	-	-	
4. Организация безопасного производства работ. Проекты производства работ и технологические карты. Техническое освидетельствование подъемных сооружений	2	1	-	1	
5. Эксплуатация подъемных сооружений	2	1	-	1	
6. Подъем и транспортировка людей с применением подъемных сооружений	2	1	-	1	
7. Система сигнализации при выполнении работ	2	1	-	1	
8. Действия в аварийных ситуациях работников опасных производственных объектов, эксплуатирующих подъемные сооружения	2	1	-	1	

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
		теоретиче- ские занятия	практиче- ские занятия	самостоя- тельная подготовка с приме- нием АОС	
9. Экспертиза промышленной безопасности подъемных сооружений	2	1	-	1	
10. Ответственность за нарушения требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений	1	1	-	-	
Итоговый контроль *	4	-	4	-	зачёт
Итого	20	10	4	6	зачёт

## 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 требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений (область аттестации: Б.9.31, Б.9.32, Б.9.33).

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

Срок освоения программы – 20 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, устанавливающие требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений	1	1		
2. Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт и эксплуатацию подъемных сооружений	1	1		
3. Пуск подъемных сооружений в работу и постановка на учет	1	1		
4. Организация безопасного производства работ. Проекты производства работ и технологические карты. Техническое освидетельствование подъемных сооружений	2	2		
5. Эксплуатация подъемных сооружений	2	2		
6. Подъем и транспортировка людей с применением подъемных сооружений	2	2		
7. Система сигнализации при выполнении работ	2	2		
8. Действия в аварийных ситуациях работников опасных производственных объектов, эксплуатирующих подъемные сооружения	2	2		
9. Экспертиза промышленной безопасности подъемных сооружений	2	2		
10. Ответственность за нарушения требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений	1	1		
Итоговый контроль*	4	4		зачёт
Итого:	20	20		зачёт