



1С: 000000296

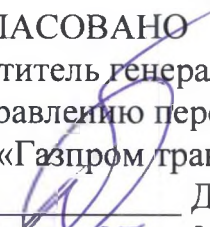
**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР**

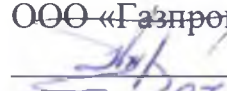
---


**УТВЕРЖДАЮ**  
**Генеральный директор**  
**ООО «Газпром трансгаз Сургут»**  
  
**О. В. Ваховский**  
« 17 » 03 2021 г.  


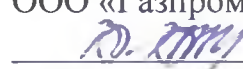
Направление: **Общепромышленное**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ:  
«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ НА ВЫСОТЕ (ДЛЯ РАБОТНИКОВ 3 (ТРЕТЬЕЙ) ГРУППЫ  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ)»**

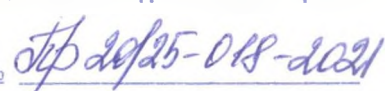
**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель генерального директора  
по управлению персоналом  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
  
Д.А. Таранов  
« 16 » 03 2021 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель главного инженера  
по охране труда, промышленной  
и пожарной безопасности  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
  
Н. В. Колпаков  
« 15 » 03 2021 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Начальник отдела охраны труда  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
  
О. Ю. Ялунин  
« 15 » 03 2021 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Директор УПЦ  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
  
В.В. Васильев  
« 12 » 03 2021 г.

Сургут 2021

ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
Пер. № 

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по курсу: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (для работников 3 (третьей) группы по безопасности работ на высоте)» (далее — дополнительная профессиональная программа обучения) предназначена для обучения работников ООО «Газпром трансгаз Сургут».

С целью получения слушателями необходимых знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (для работников 3 (третьей) группы по безопасности работ на высоте) в содержание дополнительной профессиональной программы обучения включены для изучения:

–нормативные документы в области охраны труда при проведении работ на высоте, правовые основы охраны труда, специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте;

–требования к организации и проведению работ на высоте, требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам;

–специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности при работе на высоте: предупреждение производственного травматизма, системы обеспечения безопасности работ на высоте, индивидуальные и коллективные средства защиты; обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.

В рамках практических занятий по освоению безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте отрабатываются необходимые профессиональные навыки, в том числе дополнительно на компьютерных (автоматизированных) обучающих системах. Для проверки знаний, полученных в процессе обучения, применяется обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС: Предприятие».

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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Целью обучения является приобретения слушателями необходимых знаний и специальных требований по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

### Категории слушателей:

а) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;

б) ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;

в) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);

г) работники, выдающие наряды-допуски;

д) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;

е) должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;

ж) специалисты, проводящие обучение работам на высоте,

з) члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Срок освоения программы – 40 часов.

Форма обучения – очная, очно-заочная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		лекции	практические, семинарские занятия, в т.ч. самостоятельная подготовка с применением АОС
<i>1 Теоретическое обучение</i>	<b>26</b>	26	
<i>2 Практическое обучение</i>	<b>8</b>		8
Консультация	<b>2</b>	-	-
Экзамен	<b>4</b>	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	26	8

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
(обучение на базе в УПЦ)

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
	<i>Теоретическое обучение</i>	
1.1	Общие вопросы по охране труда при организации и проведении работ на высоте. Законодательство по охране труда	2
1.2	Нормативное обеспечение в области охраны труда при проведении работ на высоте. Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром»	2
1.3	Организация и проведение работ на высоте. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	2
1.4	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2
1.5	Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Средства индивидуальной и коллективной защиты	4
1.6	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	12
1.7	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	2
	<i>Практическое обучение</i>	
2.1	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда. Техническая и пожарная безопасность, электробезопасность на предприятии. Условия эксплуатации, хранения СИЗ	1
2.2	Имитация работы на высоте на горизонтальной площадке. Выполнение работ в соответствии с требованиями безопасности	2
2.3	Имитация подъема на высоту. Использование корректной техники подъема/спуска с применением устройства ползункового типа/самостраховки.	2
2.4	Имитация организации спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методы и приемы оказания первой помощи	2
2.5	Выполнение и оценка контрольного задания	1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>34</b>

**Примечание:** Перед выполнением (отработкой практических действий) мастер (инструктор) практического обучения обучает (демонстрирует) безопасным методам и приемам выполнения работ по каждой операции с разъяснением возможных причин и опасностей, которые могут встречаться при выполнении конкретной операции.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
(обучение на базе филиалов Общества)**

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
	<i>Теоретическое обучение</i>	
1.1	Общие вопросы по охране труда при организации и проведении работ на высоте. Законодательство по охране труда	2
1.2	Нормативное обеспечение в области охраны труда при проведении работ на высоте. Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром»	2
1.3	Организация и проведение работ на высоте. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	2
1.4	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2
1.5	Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Средства индивидуальной и коллективной защиты	4
1.6	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	12
1.7	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	2
	<i>Практическое обучение</i>	
2.1	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда. Техническая и пожарная безопасность, электробезопасность на предприятии. Условия эксплуатации, хранения СИЗ	1
2.2	Работы на высоте на горизонтальной площадке, на опорах. Выполнение работ в соответствии с требованиями безопасности	3
2.3	Организации спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методы и приемы оказания первой помощи	2
2.4	Выполнение и оценка контрольного задания	2
	<b>ИТОГО:</b>	<b>34</b>

**Примечание:** Перед выполнением (отработкой практических действий) мастер (инструктор) практического обучения обучает (демонстрирует) безопасным методам и приемам выполнения работ по каждой операции с разъяснением возможных причин и опасностей, которые могут встречаться при выполнении конкретной операции. Все работы выполняются под непосредственным руководством ответственного лица за практическое обучение в Филиалах Общества.

УТВЕРЖДАЮ

Директор УПЦ

*В.В. Васильев*  
" 11 " 01 2021 г.

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
по курсу:

"Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте  
(для работников 3 (третьей) группы по безопасности работ на высоте"

Порядковый номер учебной недели	Дни недели / количество часов					Итого:
	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	
1	8	8	8	2	8	34
2	6					6
					Всего	40

Примечание:




По утвержденной программе обучения: 40 часов

из них:

теоретическое обучение - 26 часов,

практическое обучение - 8 часов,

консультация и экзамен - 6 часов (2 и 6 часов соответственно)

	- теоретическое обучение
	- практическое обучение
	- консультация и экзамен

Заместитель директора УПЦ

*И.В. Зверев*

И.В. Зверев