

ИД: 000000274

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  
« 06 » 2020 г.

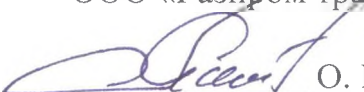
Направление: Общеотраслевое

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
РАБОЧИХ ПО КУРСУ:  
«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И  
ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ»

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

  
Н. В. Колпаков  
« 18 » 06 2020 г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник отдела охраны труда  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

  
О. Ю. Ялунин  
« 18 » 06 2020 г.

Сургут 2020

ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
Пер. № Тр 20/25-043-2020

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая программа профессионального обучения рабочих по курсу: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» (далее — программа профессионального обучения) предназначена для повышения квалификации работников ООО «Газпром трансгаз Сургут».

С целью получения слушателями необходимых знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в содержание программы профессионального 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 отрабатываются необходимые профессиональные навыки, в том числе на компьютерных (автоматизированных) обучающих системах. Для проверки знаний, полученных в процессе обучения, применяется обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС: Предприятие».

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

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ 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:

- работники, допускаемые к работам на высоте впервые;
  - работники, переводимые с других работ, ранее не проходившие соответствующего обучения;
  - работники, имеющие перерывы в работе на высоте более одного года.
- Срок освоения программы – 30 часов.

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1.	Общие вопросы по охране труда при организации и проведении работ на высоте. Законодательство по охране труда	2
2.	Нормативное обеспечение в области охраны труда при проведении работ на высоте. Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром»	2
3.	Организация и проведение работ на высоте. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	2
4.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2
5.	Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Средства индивидуальной и коллективной защиты	4
6.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	10
7.	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	2
	Консультация	2
	Экзамен	4
	<b>ИТОГО:</b>	<b>30</b>