

УТВЕРЖДЕНА
к приказу АО «Газпром газораспределение Тамбов»
от « 13 » 08 20 21 г. № 352

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**для подготовки к проверке знаний требований охраны труда
при работе на высоте**

г. Тамбов 2021 г.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая учебная программа предназначена для подготовки работников в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 года №782н, Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утв. Постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29.

Правила по охране труда при работе на высоте устанавливают государственные нормативные требования по охране труда и регулируют порядок действий работодателя и рабочего при организации и проведении работ на высоте.

К работам на высоте относятся работы, когда:

- существуют риски, связанные с возможным падением рабочего с высоты 1,8 метра и более;
- рабочий осуществляет подъем или спуск, превышающий по высоте 5 метров, по вертикальной лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности более 75°;
- работы производятся на площадках на расстоянии ближе 2 метров от не огражденных перепадов по высоте более 1,8 метров, а также, если высота ограждения этих площадок менее 1,1 метра;
- существуют риски, связанные с возможным падением рабочего с высоты менее 1,8 метра, если работа проводится над машинами или механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами.

В результате прохождения обучения по охране труда при работе на высоте работники приобретают знания по обеспечению безопасности работ на высоте, изучают требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам, требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте, специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.

Продолжительность обучения составляет 24 часа.

По окончании обучения проводится проверка знаний и выдается удостоверение установленного образца.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
обучения охране труда при работе на высоте

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Тема	Кол-во часов
1	2	3
1	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	4
2	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2
3	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	2
4	<p>Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система канатного доступа; 1 - требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов; 2 - требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских; 1 - требования по охране труда при работе на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации; 5 - требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий; 1 - требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве. 2 	12
5	Примерный перечень требований, предъявляемых к рабочим, проводящим работы на высоте	2
6	Проверка знаний	2
	ИТОГО:	24

Содержание программ учебных дисциплин предоставляется по запросу

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
2. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерства образования Российской Федерации от 13.01.2003 N 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
4. Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31.12.2020 № 988н/1420н. «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»
6. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 «О принятии Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
7. СТО Газпром 18000.1-001-2021. Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения.
8. СТО Газпром 18000.1-002-2020. Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности.