

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**подготовки по безопасному ведению работ для рабочих люльки,
находящихся на подъемнике (вышке)**

г. Тамбов 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки по безопасному ведению работ для рабочих люльки,
находящихся на подъемнике (вышке)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Вводное занятие	2
2	Общие сведения о промышленной безопасности	4
3	Основные сведения о подъемниках (вышках)	6
4	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	4
5	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	4
6	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	2
7	Охрана труда	2
8	Самостоятельная работа	8
9	Консультация, экзамен	8
ИТОГО		40

Содержание программ учебных дисциплин предоставляется по запросу

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Рабочий люльки. Учебное пособие. – М.: ГАОУ УЦ «Профессионал», 2012 – 52с.
2. Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками)/ Колл. авт.- 3-е изд., испр. и доп.- М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2011. – 64с.

Электронные ресурсы

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461.

2. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198-98) утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 2 апреля 1998 г. № 21. //Справочная правовая система «Гарант». НПП «Гарант-Сервис-Университет»

3. СТО Газпром 18000.1-001-2021. Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения.

4. СТО Газпром 18000.1-002-2020. Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности.