

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора

ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

 А.С. Кшесинский

« 19 » 03 2021 г.

Направление: ТРАНСПОРТ ГАЗА

ПРОГРАММА

курсов целевого назначения

«Рабочий люльки (подъёмника, вышки)»

СНО 04.10.16.030.24

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы промышленной и
пожарной безопасности

ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

 А.В. Колесник

« 16 » 03 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера
по охране труда, промышленной и
пожарной безопасности

ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

 А.С. Рубцов

« 16 » 03 2021 г.

Волгоград 2021

АННОТАЦИЯ

Настоящий учебный план и программа предназначены для подготовки работников рабочих профессий выполняющих работы на технических устройствах эксплуатация которых регулируется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В программе предусмотрена систематизация знаний в области эксплуатации подъёмных сооружений, используемых для подъёма и перемещения людей. Данные учебный план и программа предназначены для специалистов Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград», а также инженерно-технических работников ООО «Газпром трансгаз Волгоград», привлекаемых к проведению занятий.

Сведения о документе:

1. РАЗРАБОТАНА Учебно-производственным центром
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
Старшим мастером производственного обучения
А.С. Филипповым «11» 03 2021 г.
2. УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ Главным инженером – первым заместителем
генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
А.С. Кшесинским «19» 03 2021 г.
3. СРОК ДЕЙСТВИЯ 5 лет
4. ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная образовательная программа курсов целевого назначения по курсу «Рабочий люльки» (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Содержание программы сформировано на принципе сбалансированности аудиторных уроков с практическими занятиями слушателей и учетом реальной потребности ООО «Газпром трансгаз Волгоград» в специалистах выполняющих работы с использованием подъемных сооружений.

Цель обучения: реализация программы обучения, направленной на овладение и систематизацию слушателями знаний, умений и компетенций, а также получение компетенций и применение их на практике.

Категории слушателей: работники рабочих профессий ООО «Газпром трансгаз Волгоград», исполняющие свои обязанности с использованием автогидроподъемников, вышек и люлек.

Продолжительность обучения: 32 академических часа.

Форма обучения: очная.

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов и документов

1. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 года №116-ФЗ
2. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 №197-ФЗ.
3. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 года №195-ФЗ
4. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 №63-ФЗ
5. Постановление правительства РФ от 18 декабря 2020 года №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»
6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 года №461 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
7. Постановление Госгортехнадзора России от 02.04.98 №21 об утверждении РД 10-198-98 Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 года №782н об утверждении «Правил по охране труда при работе на высоте».
9. ГОСТ 33168-2014 Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности.
10. ГОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний.
11. ГОСТ ЕН 397-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний.
12. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
13. ГОСТ 33649-2015 Подъемники с рабочими платформами. Классификация.
14. М.Д. Полосин Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин. Учебник – Москва, 1999.
15. Ю.И. Гудков Н.П. Сытник Автомобильные подъемники и вышки Учебник для ПТУ – Москва, 2004.

16. В.М. Майоров Первая медицинская помощь пострадавшим и остро заболевшим. Учебное пособие для работников – М.: Academia, 1999.

Перечень нормативных правовых актов и документов подлежит корректировке с учетом изменений в законодательстве, ввода в действие новых нормативно-технических документов (регламентов) и может быть изменен и дополнен в зависимости от специализации обучаемого персонала и направлений деятельности организаций.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА
КУРСОВ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
«Рабочий люльки, подъемника, вышки»**

Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	В том числе	
			теоретиче- ское обуче- ние	практиче- ские обу- чение
1	2	3	4	5
1	Общие сведения о промышленной безопасности	1	1	
2	Основные сведения о подъемниках (вышках)	6	6	
3	Общие сведения о производственном контроле и организации безопасной эксплуатации подъемников (вышек)	3	3	
4	Выполнение работ на подъемнике (вышке)	10	10	
5	Знаковая сигнализация и требования к СИЗ	4	2	2
6	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	4	2	2
7	Экзамен	4		
	Всего	32	24	4

ПРОГРАММА

Тема 1. Общие сведения о промышленной безопасности

Основные понятия [Л.1]. Категории и классы опасных производственных объектов [Л.1]. Область распространения «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» [Л.6]. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности [Л.1; Л.3; Л.4].