

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»

С.А.Полосин

15 февраля 2021 г.



**РП УЦ 4-20-2021**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

---

**РАБОЧИЙ ЛЮЛЬКИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ НА ПОДЪЕМНИКЕ (ВЫШКЕ)**

---

Липецк, 2021 г.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	РП УЦ 4-20-2021
Редакция №1		стр. 2 из 11

## Содержание

1.	Аннотация	3
1.1	Область применения программы	3
1.2	Цели и требования к результатам освоения курса	3
1.3	Рекомендуемое количество часов на освоение программы курса	4
2.	Структура и содержание учебного курса	5
2.1	Учебно-тематический план	5
2.2	Содержание программы	6
3.	Условия реализации программы	8
3.1	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	8
3.2	Организационно-педагогические условия реализации	8
4.	Оценочные материалы	9

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	РП УЦ 4-20-2021
Редакция №1		стр. 3 из 11

## 1 АННОТАЦИЯ

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 26 августа 2020 года N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
- ПРИКАЗ Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 года N 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"»
- ПРИКАЗ Минтруда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 года N 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»

### 1.1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих люльки, находящейся на подъемнике (вышке) на предприятиях, в организациях независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности. Учебный план и программа предусматривают необходимый объем учебного материала для приобретения технических знаний, умений и навыков по безопасному выполнению работ на высоте, рабочими люльки подъемника (вышки).

Производственное обучение организуется и проводится в соответствии с программой и индивидуальным заданием для каждого обучаемого.

### 1.2. ЦЕЛИ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ КУРСА

**Цель:** приобретение профессиональных знаний и навыков для выполнения требований эксплуатации подъемников (вышек), применение безопасных методов и приемов выполнения работ рабочими люльки, находящейся на подъемнике (вышке).

#### **Требования к результатам освоения курса:**

Обучению подлежат лица не моложе 18 лет, имеющие основное общее или среднее общее образование, удостоверение о допуске к работам на высоте и не имеющие медицинских противопоказаний.

Данная программа позволяет в короткий срок подготовить квалифицированного специалиста, обладающего знаниями и навыками в рамках обучающего курса. Основным условием является успешное освоение навыков и технических знаний, которые необходимы для успешной работы. В результате изучения программы обучающиеся получают следующие практические навыки:

- применение средств индивидуальной защиты и оказание первой помощи пострадавшим на месте проведения работ;
- выполнение требований охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда рабочих люльки;

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	РП УЦ 4-20-2021
Редакция №1		стр. 4 из 11

- выполнение производственных заданий в соответствии с технологическим процессом;
- выполнение порядка установки подъемника и требуемых габаритов приближения к зданиям, сооружениям, механизмам;
- порядок установки и работы подъемника вблизи линии электропередачи (ЛЭП);
- знаковую сигнализацию, применяемую при работе на подъемнике;
- основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации подъемника.

### 1.3 РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ

#### Рекомендуемое количество - 40 часов.

Учебно-тематический план регламентирует общие требования к организации образовательной деятельности, в том числе продолжительность обучения по программе, сменность занятий, количество, начало, окончание и продолжительность учебных (аудиторных) занятий и перерывов. Обучение может осуществляться как групповым, так и индивидуальным методами.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, и последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Обучение рабочего люльки, находящейся на подъемнике (вышке) включает теоретическое и производственное (практическое) обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ, основ техники эвакуации и спасения, производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда. Изучение конструктивных особенностей устройства подъёмников (вышек), технического обслуживания, их ремонт и эксплуатация. Принцип действия, грузовая характеристика подъемника (вышки) и другие основные критерии.

Практическое обучение осуществляется на учебных полигонах и учебных участках организации, в организациях, занимающихся эксплуатацией подъемников (вышек) для выполнения строительных, монтажных, ремонтных и других работ на высоте и (или) непосредственно на рабочих местах с целью приобретения знаний и навыков для выполнения требований безопасной эксплуатации люлек, находящихся на подъемниках (вышках), обслуживания подъемника и управления при производстве работ.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ. В этих целях, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программой, значительное внимание уделяется требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

Обучение по программе завершается итоговой аттестацией с выдачей удостоверения.

К концу обучения каждый обучающийся (слушатель) должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	РП УЦ 4-20-2021
Редакция №1		стр. 5 из 11

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

### 2.1 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы «Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)»

**Цель:** приобретение профессиональных знаний и навыков, необходимых для выполнения требований безопасной эксплуатации подъемников (вышек) и охраны труда рабочих люльки при ведении работ на высоте.

Продолжительность обучения по программе составляет

**40 часов**, из них:

**Теоретическое обучение - 10 часов**

**Практическое обучение – 26 часов**

Итоговая аттестация – 4 часа

**Форма обучения** – очная, заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование учебных курсов, темы	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практ. занятия
	2	3	4	5
1	Вводное занятие. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда.	0,5	0,5	-
2	Общие сведения о промышленной безопасности.	0,5	0,5	-
3	Основные сведения о подъемниках (вышках).	2	2	-
4	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек).	2	2	-
5	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки.	2	2	-
6	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках).	2	2	-
7	Охрана труда, производственная санитария, пожарная и электробезопасность.	1	1	-
8	Самостоятельная работа.	26	-	26
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>28</b>