

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» февраля 2022 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
курса целевого назначения «Рабочий люльки (платформы) подъемника
(вышки) с правом управления механизмом подъема/поворота вышки из
корзины люльки»

г. Самара
2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа курса целевого назначения «Рабочий люльки (платформы) подъемника (вышки) с правом управления механизмом подъема/поворота вышки из корзины люльки», разработана Центром дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства образования и науки РФ N 499 от 1 июля 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Нормативно-правовая основа программы:

- "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 года N 461,
- ГОСТ 27372-87 Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия.
- ТИ 36-22-22-03 Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).

Настоящая программа предназначена для получения или совершенствования компетенций, необходимых для выполнения работ, связанных с эксплуатацией люльки (платформы) подъемника (вышки).

Целью реализации программы является получение профессиональных компетенций специалистов в области промышленной безопасности и безопасной эксплуатации люльки (платформы) подъемника (вышки).

Категории слушателей: монтажники, слесари, электрики, стропальщики, штукатуры и др. рабочие, осуществляющие работы на подъемнике (вышке).

Программа содержит пояснительную записку, учебно-тематический план и программу теоретического и производственного обучения.

В результате освоения данной программы слушатель:

должен знать:

- руководство по эксплуатации люльки;
- производственную (типовую) инструкцию по безопасной эксплуатации для подъемников (вышек);
- типовую инструкцию по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке);
- устройство и основные технические характеристики подъемников, подлежащих учету в органах Ростехнадзора;
- назначение, принцип действия и устройство механизмов и приборов люльки и подъемника;
- основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации люльки и подъемника;
- устройства и правила использования стропов, тары и других грузозахватных приспособлений;
- установленную сигнализацию при выполнении рабочих операций;

- порядок установки и работы подъемника вблизи линии электропередачи (ЛЭП);
- порядок производства работ подъемником;
- инструкции по охране труда, основные средства и приемы предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте, правила санитарии и гигиены;

должен уметь:

- правильно устанавливать подъемник для работы;
- выполнять работу в люльке и соблюдать требования охраны труда в ней;
- управлять подъемником при подъеме, перемещении и опускании рабочих в люльке, а также груза с высотой подъема свыше 15 до 25 м при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ;
- определять пригодность люльки и подъемника;
- производить осмотр люльки и подъемника, регулировку механизмов подъемника и проверку действия приборов безопасности;
- правильно вести вахтенный журнал;
- правила охраны труда и другие требования;
- выполнять координацию работы стропальщиков (при необходимости) и рабочих люльки;
- оказывать первую помощь работникам, пострадавшим на производстве;
- выполнять действия по остановке работы подъемника в аварийных ситуациях.

Продолжительность подготовки – 72 часа.

К обучению допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, имеющие среднее общее/полное образование.

Обучение на курсах целевого назначения завершается итоговой аттестацией в форме экзамена.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно сдавшим экзамен выдается удостоверение установленного образца, дающее право на выполнение работ по эксплуатации люльки (платформы) подъемника (вышки) с правом управления механизмом подъема/поворота вышки из корзины люльки.

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» февраля 2022 г.



УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

курса целевого назначения «Рабочий люльки (платформы) подъемника (вышки) с правом управления механизмом подъема/поворота вышки из корзины люльки»

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ	Кол-во час.
1	Введение.	1
2	Обзор нормативно-правовых документов. Общие требования промышленной безопасности и охраны труда.	7
3	Назначение и виды подъемников (вышек). Общее устройство и классификация.	8
4	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	4
5	Эксплуатация подъемников (вышек)	8
6	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	4
7	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	4
8	Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.	8
9	Производственное обучение	24
	Консультация	2
	Экзамен	2
	ИТОГО	72