



Общество с ограниченной ответственностью  
**«Учебно-производственный центр «Технология»**  
(ООО «УПЦ «Технология»)



620027, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Азина, 22/4, офис 1.11, 3 этаж  
тел/факс: +7 (343) 271-05-15, +7 (343) 227-21-00

e-mail: [info@tehno515.ru](mailto:info@tehno515.ru)  
[www.tehno515.ru](http://www.tehno515.ru)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 19483 от 18.09.2017

Рег. № 5282 от 13.02.2018 в Реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда Минтруда России

**Утверждаю**  
Генеральный директор  
ООО «Учебно-производственный  
Центр «Технология»

\_\_\_\_\_ **Л.Ю. Корюкова**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ**  
**ПРОГРАММА**  
(программа повышения квалификации):  
«Подготовка лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов»

| №        | Наименование темы обучения  | Количество часов, ч. | Обучение (очно, заочно) | Практика | Форма контроля |
|----------|---|----------------------|-------------------------|----------|----------------|
| <b>1</b> | <b>Законодательство Российской Федерации, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов</b>   | 14                   | 12                      |          | тест           |
| 1.1      | Технический регламент безопасности лифтов.<br>Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, стандарты организации, инструкция (руководство) по эксплуатации изготовителя лифтов | 6                    |                         |          |                |
| 1.2      | Требования «Технического регламента к безопасности лифтов   | 4                    |                         |          |                |
| 1.3      | Требования к устройству лифтов и диспетчерских пультов  | 4                    |                         |          |                |
| <b>2</b> | <b>Техническое освидетельствование лифтов</b>   | 12                   | 12                      |          | тест           |
| 2.1      | Полное техническое  | 6                    | 6                       |          |                |

|              |   |    |    |    |      |
|--------------|---|----|----|----|------|
|              | освидетельствование   |    |    |    |      |
| 2.2          | Периодическое и частичное техническое освидетельствование   | 6  | 6  |    |      |
| <b>3</b>     | <b>Эксплуатация лифтов</b>  | 28 | 22 | 6  | тест |
| 3.1          | Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов  | 4  | 4  |    |      |
| 3.2          | Правила пользования лифтом  | 4  | 4  |    |      |
| 3.3          | Типовая и производственная инструкции лифтера и оператора диспетчерского пункта. Обязанности лифтера. оператора диспетчерского пункта   | 6  | 4  | 2  |      |
| 3.4          | Требования к обслуживающему персоналу. Назначение, обучение, оценка знаний  | 4  | 2  | 2  |      |
| 3.5          | Должностная инструкция лица, ответственного за организацию эксплуатации лифтов  | 2  | 2  |    |      |
| 3.6          | Обязанности ответственных лиц и руководителей   | 4  | 4  |    |      |
| 3.7          | Порядок проверки лифта и ведения документации по эксплуатации лифтов  | 4  | 2  | 2  |      |
| <b>4</b>     | <b>Порядок проверки лифта и ведения документации по эксплуатации лифтов</b>   |    | 8  | 6  | тест |
| 4.1          | Охрана труда. Служба государственного надзора за безопасностью труда. Причины аварий и несчастных случаев на производстве.  | 4  | 2  | 2  |      |
| 4.2          | Оказание первой помощи пострадавшим   | 4  | 2  | 2  |      |
| 4.3          | Пожарная безопасность. Правила поведения при пожаре. Правила электробезопасности при эксплуатации лифтов. Квалификационные группы по электробезопасности, присваиваемые ответственным лицам, электромеханикам, лифтерам, операторам. Электрозащитные средства | 6  | 4  | 2  |      |
| <b>5</b>     | <b>Консультирование, итоговая аттестация</b>  | 4  |    |    | тест |
| <b>Итого</b> |   | 72 | 52 | 14 |      |