

Методические рекомендации к освоению программы.

1. Нормативные акты.

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон от 30.12.2001 № 195 ФЗ (ред. от 04.11.2022).
2. Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ (изм. от 04.11.2022).
3. «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утв. приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461
4. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) ТИ 36-22-21-03
5. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997г. (ред. От 11.06.2021)
6. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) ТИ 36-22-22-03

2. Учебная литература.

1. Медведев В.Т., Новиков С.Г., Каралюнец А.В. и др. Охрана труда и промышленная экология: учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2018.
2. Панов В.П., Нифонтов Ю.А., Панин А.В. Теоретические основы защиты окружающей среды: учеб. пособие: Допущено УМО. - М.: Издательский центр «Академия», 2019.
3. Петрова М.С., Вольхин С.Н., Хотунцев Ю.Л. Основы производства: Охрана труда: учеб. пособие: Рекомендовано УМО. - М.: Издательский центр «Академия», перераб, 2018

VII. Квалификационный экзамен.

Билет №1

1. Сколько рабочих может одновременно находиться в люльке подъемника?
2. При каких погодных условиях запрещается работа подъемниками (вышками)?
3. Общее устройство автомобильного подъемника.
4. Порядок допуска рабочих люльки к работе на подъемнике.
5. Виды инструктажей по охране труда.

Билет №2

1. Конструкция люльки подъемника.
2. Обучение и проверка знаний рабочих люльки.
3. Условия установки подъемника на рабочей площадке.
4. Меры безопасности перед входом рабочих в люльку.
5. Режим труда, продолжительность рабочего времени и сверхурочных.

Билет №3

1. Перечислить приборы и устройства безопасности подъемника.
2. Какие параметры определяют число рабочих люльки подъемника?
3. Когда проводится внеочередная проверка знаний рабочих люльки?
4. Знаковая сигнализация, применяемая при работе подъемника.
5. Режим отдыха, продолжительность отпуска, право на отпуск, выходные и праздничные дни.

Билет №4

1. При каких погодных условиях запрещается работа подъемниками (вышками)?
2. Какие из инструктажей по ОТ проводятся на рабочем месте?
3. Ограждения люльки подъемника.
4. Обязанности рабочего люльки перед началом работы подъемника.
5. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.

Билет №5

1. Кто из рабочих может быть допущен к работе на подъемнике?
2. Подъемники, на которые распространяются Правила.
3. Назначение приборов безопасности подъемника.
4. Меры безопасности при установке подъемника на краю откоса котлована (траншеи).

5. Оказание первой помощи при переломах.

Билет №6

1. Повторная проверка знаний рабочих люльки.
2. В каких случаях не допускается эксплуатация подъемников (вышек)?
3. Система аварийной остановки двигателя с управлением из люльки.
4. Обязанности рабочего люльки во время работы подъемника.
5. Внеплановый инструктаж, назначение, порядок оформления.

Билет №7

Требования к люльке подъемника.

Кому подчиняется рабочий люльки во время работы?

Основные характеристики подъемников (вышек).

Меры безопасности при работе в люльке на высоте.

Вводный инструктаж, порядок проведения, оформление.

Билет №8

1. ОПГ: назначение, место установки, требования Правил к нему.
2. Назовите специалистов и лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию подъемников (вышек).
3. Конструкция пола и ограждений люльки.
4. Меры безопасности при работе подъемников вблизи ЛЭП.
5. Первичный инструктаж, порядок проведения, оформление.

Билет №9

1. Конструкция люльки подъемника.
2. Средства защиты для рабочих люльки.
3. Опасная зона работы подъемника (вышки).
4. Меры безопасности при выполнении строительных, малярных и других работ рабочими люльки.
5. Повторный инструктаж, порядок проведения, оформление.

Билет №10

1. Что такое авария, инцидент? Классификация опасных производственных объектов.
2. Основные разделы производственной инструкции для рабочих люльки.
3. Назначение ограничителя предельного груза.
4. Меры безопасности в аварийных ситуациях.
5. Понятие травматизма. Порядок расследования несчастных случаев.