**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«Институт Современного Образования 2020»**

**СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ**

Инженерный центр охраны труда Директор

ООО «ИСО 2020»

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Галимов М.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Атрощенко В.В.

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_ г. «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_ г.

М.П. М.П.

Уведомление об аккредитации ИП Галимов М.А. министерства

труда и соц. защиты РФ от 13.10.2017г. №15-4/с 2763

**ПРОГРАММА 03-ПО**

**подготовки работников по охране труда при работе на высоте**

Разработано:

Фокин А.В. специалист по ОТ

(ФИО, должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, подпись)

Уфа

2021

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Работы на высоте относятся к работам повышенной опасности, допуск работников к которым требует специальной подготовки, т.е. обучения, в соответствии с действующими требованиями.

Обучение проводится по программе, разработанной в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при работе на высоте», введенных приказом Минтруда РФ от 28.03.2014г. №155н.

Цель и задачи обучения:

- приобрести необходимые знания и практические навыки по выполнению различных работ на высоте с использованием средств подмащивания, а также работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей с использованием систем канатного доступа, относящихся к работам повышенной опасности;

- научиться пользоваться нормативной документацией, регламентирующей порядок выполнения отдельных видов работ на высоте;

- правильно применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ со средств подмащивания и с использованием систем канатного доступа.

По окончании курса проводится проверка знаний требований охраны труда при выполнении работ повышенной опасности и слушателям выдаются удостоверения установленного образца

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование темы** | **Количество часов** |
| **Основы охраны труда** | | |
| **1. Работы на высоте с использованием средств подмащивания** | | |
| 1 | Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям, производственным площадкам, рабочему месту, месту производства работ на высоте | **1** |
| 2 | Требования по охране труда при работе на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации. | **1** |
| 3 | Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте. | **1** |
| 4 | Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте | **1** |
| 5 | Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам.  Жесткие и гибкие анкерные линии. | **1** |
| 6 | Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций. | **1** |
| 7 | Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций. | **1** |
| 8 | Обеспечение безопасности работ высоте. | **1** |
| 9 | Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий. | **1** |
| 10 | Требования по охране труда при производстве бетонных работ. | **1** |
| 11 | Требования по охране труда при выполнении каменных работ. | **1** |
| 12 | Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий. | **1** |
| 13 | Требования по охране труда при отделочных работах на высоте. | **1** |
| 14 | Требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях. | **1** |
| 15 | Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве. | **1** |
| 16 | Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских. | **1** |
| 17 | Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов. | **1** |
| **2.Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей.** | | |
| 1 | Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте. Требования к работникам при работе на высоте. | **1** |
| 2 | Обеспечение безопасности работ на высоте. | **0,5** |
| 3 | Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска. | **0,5** |
| 4 | Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте. | **1** |
| **Итого** | | **20** |

**Содержание программы**

**по изучению « Правил по охране труда при работе на высоте»,**

**утв. Приказом Минтруда от 16.11.2020г. №782н**

**Работы на высоте с использованием средств подмащивания**

**Тема 1. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям, производственным площадкам, к рабочему месту, месту производства работ на высоте.**

Понятие о трудовой и технологической дисциплине. Ограждение зон повышенной опасности. Установка и снятие ограждений. Требования к содержанию рабочего места. Требования к проходам на площадки и к рабочим местам. Требования к строительным лесам. Требования к подвесным лесам, подмостям и люлькам. Выполнение работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций.

Причины падения работников с высоты. Причины падения предметов на работника. Границы опасных зон. Проект производства работ на высоте с применением механизмов.

Организация мероприятий в проекте производства работ. Выполнение работ на высоте в открытых местах, на открытом воздухе. Технологическая оснастка и средства коллективной защиты работников.

**Тема 2. Требования по охране при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.**

Общие требования.

Требования безопасности при работах с применением грузоподъемных кранов. Требования безопасности при работах с применением подъемников, а так же при подъеме и перемещении грузов грузоподъемными механизмами.

Требования безопасности при работах с применением талей, лебедок, полиспастов, блоков и других устройств и грузозахватных приспособлений. Требования безопасности к канатам, стропам, цепям.

Требования безопасности к канатам и шнурам из растительных синтетических волокон.

Требования безопасности при применении когтей и лазов монтерских.

**Тема 3. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.**

Общие требования.

Требования к поясам предохранительным.

Требования к предохранительным верхолазным устройствам.

Требования к ловителям с вертикальным канатом.

Требования к канатам страховочным.

Требования к каскам строительным.

**Тема 4. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте**

Общие требования.

Требования безопасной эксплуатации оборудования, а также требования безопасности к слесарно-монтажным и ручным пневматическим инструментам.

Требования безопасности при работе с ручным электрифицированным инструментом.

Требования безопасности при работе с ручным пиротехническим инструментом.

Требования безопасности при работе с ручным пневматическим инструментом.

**Тема 5. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии.**

Общие требования.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте.

Порядок применения самостраховки.

Тормозная система с динамическим канатом, независимое анкерное устройство

Порядок применения дополнительных анкерных устройств с соединителями.

**Тема 6. Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций.**

Общие требования.

Монтаж сборно-монолитных, крупнопанельных и многоэтажных конструкций.

Специфика монтируемых конструкций.

Технические способы их безопасной установки, способы подъема и установки

Обеспечение безопасности труда и условий работы. Спецодежда и спецобувь

Выбор средств индивидуальной защиты.

**Тема 7. Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций**

Общие требования.

Опасные и вредные производственные факторы при выполнении плотницких работ.

Организационные и технические и технологические мероприятия.

Неблагоприятные метеорологические условия, при которых запрещается выполнять работы на высоте.

Требования безопасности при подаче конструкции на высоту.

**Тема 8. Обеспечение безопасности работ на высоте.**

Общие требования.

Применение инвентарных лесов, подмостей, устройств и средств подмащивания.  
Проведение технико-технологических и организационных мероприятий.

Должностные лица, ответственные за организацию и безопасное проведение работ на высоте.

**Тема 9. Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий.**

Общие требования.

Порядок допуска работников к выполнению кровельных и других работ на крышах зданий.

Подготовительные мероприятия для проведения кровельных работ и других работ на крышах зданий.

Порядок доступа на рабочие места при выполнении работ на высоте.

Размещение расходных материалов на крыше зданий.

Выполнение кровельных работ несколькими звеньями.

**Тема10.Требования по охране труда при производстве бетонных работ.**

Общие требованию

Опасные и вредные факторы при производстве бетонных работ.

Подготовительные работы для сооружения постоянных полов.

Устройство сборной опалубки стен, ригелей и сводов.

Порядок демонтажа опалубки.

Дополнительны мероприятия по предупреждению воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов при производстве бетонных работ.

**Тема 11.Требования по охране труда при выполнении каменных работ.**

Общие требования.

Устройство ограждающих устройств при кладке стен на высоту до 0,7м.

Предельная высота возведения свободно стоящих каменных стен.

Временные крепления элементов карниза и опалубки кирпичных перемычек.

Устройство защитных козырьков.

Дополнительные мероприятия по предупреждению воздействия на работающих опасных и вредных производственных факторов.

**Тема 12. Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления здания.**

Общие требования.

Дополнительные опасные и вредные производственные факторы при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий.

Безопасность работ при производстве стекольных работ и работ по очистке остекления зданий.

Установка оконных переплетов.

Меры безопасности при производстве стекольных работ и работ по очистке остекления зданий.

Проведение инструктажей при изменении технологии работ, оборудования, приспособлений и инструмента.

**Тема 13. Требования по охране труда при отделочных работах на высоте.**

Общие требования.

Дополнительные опасные и вредные производственные факторы при выполнении отделочных (штукатурных и малярных) работ на высоте.

Средства подмащивания, применяемые при выполнении отделочных (штукатурных и малярных) работ на высоте.

Порядок ведения отделочных работ на лестничных маршах.

Производство отделочных работ с применением растворо-насосных установок.

**Тема 14. Требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях.**

Общие требования.

Требования охраны труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях.

Подъем работников на антенно-мачтовые сооружения.

**Тема 15. Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве.**

Общие требования.

Дополнительные опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ на высоте в ограниченном пространстве.

Оформление наряда-допуска при выполнении работ в ограниченном пространстве.

Требования к оборудованию люков и отверстий доступа в ограниченные пространства.

Ответственные лица при выполнении работ в ограниченном пространстве.

**Тема 16. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских.**

Требования к монтерским когтям и лазам.

Требуемая информация на когтях лазах, находящихся в эксплуатации.

Требования к обслуживанию и периодическим проверкам когтей и лазов.

Условия при которых запрещается использование когтей и лазов.

**Тема 17.Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.**

Требования к конструкциям приставных лестниц и стремянок.

Требования к установке приставных лестниц.

Ограничения работ на высоте при использовании приставных лестниц и стремянок.

Порядок хранения, выдачи лестниц и стремянок для выполнения работ на высоте.

**2. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей.**

**Тема 1. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте.**

**Требования к работникам при работе на высоте.**

Категории работников, которые могут быть допущены к выполнению работ на высоте.

Порядок допуска работников к выполнению работ на высоте.

Обучение работников методам и приемам выполнения работ на высоте.

Деление работников по группам безопасности работ на высоте.

Организация стажировок работников для выполнения работ на высоте.

Проверка знаний работников, допускаемых к выполнению работ без применения инвентарных лесов

**Тема 2. Обеспечение безопасности работ на высоте.**

Проведение технико-технологических и организационных мероприятий.

Ограничения по метеорологическим условиям для выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов.

Обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте.

Обеспечение правильного выбора и использование средств защиты.

**Тема 3. Организация работ на высоте оформлением наряда-допуска.**

Разработка, согласование и утверждение перечня работ на высоте с оформлением наряда-допуска.

Содержание наряда-допуска.

Разработка проекта производства работ на высоте.

Назначение должностных лиц для организации работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей.

Обязанности должностных лиц, ответственных, за выполнение работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей.

Обязанности рабочих, приступающих к выполнению работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей.

Порядок осмотра нестационарных рабочих мест

Сроки выдачи нарядов-допусков на производство работ на высоте.

Переводы бригад, выполняющих работы на высоте, на другое рабочее место. Перерывы в работе. Повторный допуск в последующие смены.

Завершение работ по наряду-допуску.

**Тема 4. Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.**

Общие требования

Порядок, по которому должен определятся необходимость работ на высоте.

Допуск работников к выполнению работ на высоте.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ**

**для проверки знаний требований охраны труда ИТР работников,**

**ответственных за выполнение работ на высоте**

1. Что входит в понятие «Деятельность человека»?
2. Что включается в понятие «Условия труда на производстве»
3. Какое принято деление условий труда исходя из гигиенических критериев их оценки по степени вредности и опасности?
4. Что входит в понятие «Опасные условия труда»?
5. Что такое «Вредный производственный фактор»?
6. Какие виды работ относятся к работам на высоте?
7. Какие опасные производственные факторы возникают при выполнении работ на высоте?
8. При каких условиях работы на высоте будут относиться к работам повышенной опасности?
9. Причины падения работников с высоты?
10. Причины падения предметов на работника, выполняющего работы на высоте?
11. Что должно включаться в проект организационных мероприятий для предупреждения опасности падения Работников с высоты и падения предметов на работников.
12. Что должно включаться в проект технических мероприятий для предупреждения опасности падения работников с высоты и падения предметов на работников?
13. Порядок определения границ опасной зоны для выполнения работ на высоте с использованием грузоподъемных машин?
14. Каким образом определяются границы опасной зоны вокруг опор (мачт, башен) при эксплуатационных и ремонтных работах?
15. Каким образом определяются границы опасной зоны поражения разлетающими, при электросварке, искрами в зависимости от высоты производства сварочными работами?
16. При каких условиях работы повышенной опасности оформляются нарядом-допуском?
17. Какие мероприятия должны быть разработаны для безопасного производства работ в условиях постоянно действующих опасных производственных факторов?
18. Какой порядок установлен нормативными документами, для допуска работников к выполнению работ с повышенной опасностью?
19. Какой порядок назначения ответственных лиц, за безопасное производство работ повышенной опасности, устанавливается нормативными документами?
20. Какие требования безопасности должны включаться в проект производства работ для предупреждения опасности падения работников с высоты?
21. Какие требования безопасности должны включаться в проект производства работ в целях предупреждения опасности падения конструкций, изделий или материалов с высоты при перемещении их грузоподъемными машинами?
22. Какие требования безопасности должны включаться в проект производства работ для защиты работников от поражения электрическим током?
23. При каких метеоусловиях не допускается выполнение работ на высоте?
24. Как подразделяются ограждения рабочих мест по функциональному назначению?
25. Как подразделяются ограждения по месту установки?
26. Как подразделяются ограждения по способу крепления?
27. Какая установлена нормативная высота защитных ограждений для рабочих мест на высоте?
28. Какая установлена нормативная высота страховочных ограждений для рабочих мест на высоте?
29. Какая установлена нормативная высота сигнальных ограждений для рабочих мест на высоте?
30. На каком расстоянии от границы перепада по высоте устанавливаются наружные защитные и страховочные ограждения?
31. На каком расстоянии от границы перепада по высоте устанавливаются внутренние страховочные ограждения?
32. На каком расстоянии от границы перепада по высоте устанавливаются сигнальные ограждения?
33. Какой установлен порядок изготовления строительных лесов?
34. Какой установлен порядок ввода в эксплуатацию лесов и подмостей высотой до 4м.?
35. Какой установлен порядок ввода в эксплуатацию строительных лесов высотой более 4м?
36. Какие требования безопасности предъявляются к строительным лесам, расположенным в местах прохода Работников в здание?
37. Какие требования предъявляются к устройству настилов на строительных лесах и подмостях?
38. Какая ширина настилов должна быть устроена для различных строительных работ?
39. Какие требования предъявляются к настилам при выполнении работ со строительных лесов высотой 6м. более.
40. Какие сведения должны записываться в Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей после их осмотра?
41. Какой установлен порядок испытания подвесных лесов и подмостей статической нагрузкой?
42. Какой установлен порядок испытания подвесных лесов и подмостей динамической нагрузкой?
43. Какие требования безопасности предъявляются к оборудованию подвесных люлек?
44. Какую информацию должны иметь передвижные подмости, находящиеся в эксплуатации?
45. Какие разновидности лестниц используются при выполнении работ на высоте?
46. Что должно быть указано на бирках, прикрепляемых к инвентарным лестницам, находящимся в эксплуатации?
47. Какой порядок испытания лестниц установлен нормативными документами?
48. При каких видах работ запрещается работать с приставных лестниц?
49. В каких случаях должны применятся трапы?
50. Какой порядок установлен нормативными документами испытания предохранительных поясов?
51. При каких видах работ должны применятся ловители с вертикальным канатом?
52. В каких случаях должны применятся страховочные канаты?
53. Что должно быть указано на бирках страховочных канатов?
54. Какую комплектацию имеют строительные каски в зависимости от условий эксплуатации?
55. Какую информацию должны иметь каски, находящиеся в эксплуатации?
56. Какой порядок выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) предусмотрен работникам, выполняющим работы повышенной опасности?
57. Какая установлена периодичность стирки спецодежды при сильном загрязнении?
58. Каки требования по профотбору предъявляются к работникам, допускаемым к работам на высоте?
59. Как подразделяются инструктажи по характеру и времени их проведения?
60. Кому должен проводится вводный инструктаж?
61. Какой период времени должны хранится в организации журналы регистрации вводных инструктажей?
62. В течении какого времени рабочие, впервые допущенные к выполнению работ повышенной опасности, должны пройти стажировку?
63. Какая установлена периодичность повторного инструктажа для рабочих, выполняющих работы повышенной опасности?
64. Какой инструктаж должен быть проведен рабочему, у которого перерыв в работе составил 30 календарных дней?
65. Кто должен проводить целевой инструктаж рабочим, направленным на выполнение разовых работ?
66. Какая периодичность проверки установлена для рабочих.
67. Какой вид проверки знаний должны проходить рабочие при переходе на другую работу?
68. Какой период времени хранятся Журналы регистрации инструктажей на рабочем месте.
69. Какой период времени хранятся протоколы проверки знаний?
70. Назовите признаки артериального кровотечения?
71. Назовите признаки открытого перелома?
72. Каким образом транспортируется пострадавший при переломе позвоночника?
73. Первая помощь при ожоге глаз электродугой?
74. Первая помощь при обмороке?
75. Первая помощь при сильной боли в сердце?
76. Первая помощь при химическом ожоге глаз?
77. Первая помощь при укусе ядовитых насекомых?
78. После длительного сдавливания резкое освобождение опасно, потому что….
79. Какая последовательность должна быть соблюдена по оказании помощи при ранениях?

**Основная и дополнительная литература**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30.12.01. № 197-ФЗ (с изменениями на 29 декабря 2020 года).
2. Федеральный закон от 27.07.2008г.. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 21.07.97 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 8.12.2020 г.).
4. Федеральный закон от 24.07.98г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (с изменениями и дополнениями).
5. Постановление Правительства РФ от 15.12.00г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
6. Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.03 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
7. Постановление Правительства РФ от 06.02.93 г. № 105 «О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъёме и перемещении тяжестей вручную».
8. Постановление Правительства РФ от 25.02.00 г. № 162 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин».
9. Постановление Правительства РФ от 25.02.00 № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (с изменениями на 20 июня 2011 года).
10. Постановление Правительства РФ от 15.12.00 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
11. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.11 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых производятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».
12. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.09 г. № 290н «Об утверждении Межотраслевых Правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
13. Приказ Минздравсоцразвития России от 24.02.05 г. № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве». МЮ № 6478.
14. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.05.01 г. № 176 (ред. от 15.08.2011) «О совершенствовании системы расследования и учёта профессиональных заболеваний в Российской Федерации».
15. Приказ Минздравсоцразвития России от 15.04.05 г. № 275 «О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве». МЮ № 6609.
16. Постановление Минтруда РФ «Нормы предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъёме и перемещении тяжестей вручную» от 07.04.99 № 7.
17. Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.09 г. № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов» (с изменениями на 20 февраля 2014 года).
18. Приказ Минздравсоцразвития России 17.12.10 г. № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смазывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смазывающими и (или) обезвреживающими средствами».
19. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1.06.09 г. № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» (редакция от 12.01.2015).
20. Постановление Минтруда России от 24.10.02 г. № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» (с изменениями на 14 ноября 2016 года).
21. «Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве» (письмо Министерства труда и социального развития России 28.06.99 г. № 16-16/68).
22. Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации (приложение к Постановлению МТ РФ от 08.02.00 № 14 с изменениями на 12 февраля 2014 года)
23. Рекомендации Международной организации труда 2010 года о ВИЧ/СПИДе и сфере труда (№ 200).
24. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», утв. постановлением Госстроя России от 23.07.01 г. № 80.
25. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», утв. постановлением Госстроя России от 17.09.02 № 123.
26. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. Минэнерго России от 13.01.03 г. № 6)
27. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.03г. № 261)
28. ГОСТ 12.0.003-2015 «ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
29. ГОСТ 12.3.020-80 «ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности».
30. ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (с Изменением N 1).
31. ГОСТ 12.4.011-89 «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».
32. ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
33. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (с Изменением N 1).
34. Правила по охране труда при работе на высоте. (утв. Приказом Минтруда от 16.11.2020г. №782н).