



**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная компания «ЭТАЛОН»**

Юр.адрес: 607695, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Быкова, д.76

Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово,
вир-н Промышленный, мкр.Восточный, кВ-л Лукойл-восток, пр-д 3, д.10

Телефон: 8(83145) 9-40-58, 8(904) 046-74-25, 8(908) 754-88-62

Е-mail: ooonpketalon@yandex.ru

Веб-сайт: www.ooonpketalon.com

ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НПК «ЭТАЛОН»

_____ Клюева Н.Н.

«01» сентября 2022 г.
М.П.

Дополнительная общеобразовательная программа-
дополнительная общеразвивающая программа

«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работ, выполняемых на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более»

Объем программы: **36** акад. часа

Шифр программы: **НЭ-ДО-В-2/4**

**г. Кстово
2022 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п | Наименование | Стр. |
|----------|---|------|
| 1. | Общая характеристика программы. | 3 |
| 1.1. | Пояснительная записка. | 3 |
| 1.2. | Цель реализации программы. | 4 |
| 1.3. | Планируемые результаты обучения. | 4 |
| 1.4. | Категории обучаемых. | 5 |
| 1.5. | Объём программы. | 5 |
| 1.6. | Режим занятий. | 5 |
| 1.7. | Форма обучения. | 5 |
| 1.8. | Документ об образовании. | 5 |
| 2. | Содержание программы. | 5 |
| 2.1. | Учебный план. | 5 |
| 2.2. | Учебно - тематический план. | 6 |
| 2.3. | Календарный учебный график. | 6 |
| 2.4. | Рабочая учебная программа. | 7 |
| 2.5. | Примерный перечень упражнений, показываемых инструктором на практических занятиях | 8 |
| 3. | Организационно - педагогические условия. | 9 |
| 3.1. | Кадровое обеспечение образовательного процесса. | 9 |
| 3.2. | Материально-технические условия. | 10 |
| 3.3. | Учебно-методическое и информационное обеспечение программы. | 12 |
| 4. | Оценка качества освоения программы. | 13 |
| 4.1. | Формы аттестации. | 13 |
| 4.2. | Критерии оценивания. | 13 |
| 4.3. | Оценочные материалы. | 13 |
| 4.3.1. | Вопросы для итоговой аттестации. | 13 |

1. Общая характеристика программы.

1.1. Пояснительная записка.

Настоящая программа предназначена для первичного и периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более.

Требования Правил по охране труда при работе на высоте, утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте», (далее - Правила), предъявляемые к работникам занятым работами на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более:

- старше 18 лет;
- прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда;
- прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров;
- стажировка не менее 2 рабочих дней (смен);
- прохождение обязательных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров.

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам занятым на выполнении работ на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение нормативных правовых актов по работе на высоте, общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте, технико-технологических и организационных мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте, основ техники эвакуации и спасения. Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства и профессиональной мобильности работника.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более завершается экзаменом. Экзамен проводится аттестационной комиссией, созданной приказом генерального директора ООО НПК "ЭТАЛОН".

Состав аттестационной комиссии сформирован из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов аттестационной комиссии (работники 3 группы).

Обучающимся, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверения о допуске к работам на высоте (рекомендуемый образец в приложении № 1 к Правилам) и протокол проверки знаний. Согласно п. 26 Правил, удостоверение может не выдаваться.

Работникам, выполняющим работы на высоте, в том числе с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, при успешном окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте и получении удостоверения работодатель до начала проведения ими работ на высоте обеспечивает проведение стажировки.

Целью стажировки является закрепление полученных при обучении теоретических знаний и практических умений, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков, безопасных методов и приемов выполнения работ. Содержание стажировки устанавливается работодателем при реализации процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ.

Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом), исходя из ее содержания, и составляет не менее двух рабочих дней (смен). Руководитель стажировки для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, назначается работодателем из числа бригадиров, мастеров, инструкторов, квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года.

Необходимость периодического обучения работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках и рабочих местах с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, устанавливается работодателем при реализации процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ. Периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте у работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более осуществляется не реже 1 раза в год.

1.2. Цель реализации программы.

Цель программы: снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

1.3. Планируемые результаты обучения.

знать:

- инструкции по охране труда при проведении работ на высоте;
- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- производственные инструкции;
- условия труда на рабочем месте;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаи производственных травм, полученных при работах на высоте;
- обязанности и действия при аварии, пожаре;
- способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;

- знать основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;

- знать зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы, средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);

- знать безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.

уметь:

- применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;

владеть:

- навыками применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты);

- навыками оказания первой помощи пострадавшим;

- навыкам применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования.

1.4. Категории обучаемых: работники, выполняющие работы на высоте с применением: инвентарных лесов, подмостей, устройств и средств подмащивания, подъемников (вышек), строительных подъемников, подвесных лесов, люлек, машин или механизмов

1.5. Объем программы: 36 академических часов (4,5 дней).

1.6. Режим занятий: 8 академических часов в день. Продолжительность занятия: 45 минут, перерыв между занятиями составляет – 10 минут.

1.7. Форма обучения: очная.

1.8. Документ об образовании: удостоверение о допуске к работам на высоте (рекомендуемый образец в приложении № 1 к Правилам), протокол проверки знаний. Согласно п. 26 Правил, удостоверение может не выдаваться.

2. Содержание программы.

2.1. Учебный план.

| № п/п | Наименование разделов программы | Кол-во ак.час. |
|-------|--|----------------|
| 1. | Раздел 1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте | 2 |
| 2. | Раздел 2. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте | 5 |
| 3. | Раздел 3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте | 4 |
| 4. | Раздел 4. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте | 16 |
| 5. | Раздел 5. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи | 6 |
| | Практические занятия* | (12) |
| 6. | Итоговая аттестация | 3 |
| | Всего часов: | 36 |

* Практические занятия входят в учебные модули

2.2. Учебно-тематический план

| № п/п | Наименование разделов программы | Общее кол-во ак.час. | Вид занятия | | | Формы контроля |
|---------------------|--|----------------------|-------------|-----------|-----|----------------|
| | | | Лекции | ПЗ* | СР* | |
| 1. | Раздел 1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте | 2 | 2 | | | устный опрос |
| 2. | Раздел 2. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте | 5 | 5 | | | устный опрос |
| 3. | Раздел 3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте | 4 | 4 | | | устный опрос |
| 4. | Раздел 4. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте | 16 | 8 | 8 | | устный опрос |
| 5. | Раздел 5. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи | 6 | 3 | 3 | | устный опрос |
| 6. | Итоговая аттестация | 3 | 2 | 1 | | экзамен |
| Всего часов: | | 36 | 24 | 12 | | |

* ПЗ – Практические занятия

** СР – Самостоятельные работы

2.3. Календарный учебный график.

| № п/п | Наименование разделов программы | Общее кол-во ак.час. | Дни | | | | |
|-------|---|----------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Раздел 1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте | 2 | 2/Л | | | | |
| 2. | Раздел 2. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте | 5 | 5/Л | | | | |
| 3. | Раздел 3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте | 4 | 1/Л | 3/Л | | | |
| 4. | Раздел 4. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте | 16 | | 1/Л 4/ПЗ | 4/Л 4/ПЗ | 3/Л | |
| 5. | Раздел 5. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим | 6 | | | | 2/Л 3/ПЗ | 1/Л |

| № п/п | Наименование разделов программы | Общее кол-во ак. час. | Дни | | | | |
|----------|---------------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | приемам оказания первой помощи | | | | | | |
| 6. | Итоговая аттестация | 3 | | | | | 2/Л 1/ПЗ |
| | Всего часов: | 36 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 |

Л – Лекции

СР – Самостоятельные работы

ПЗ – Практические занятия

**С полной версией программы
можно ознакомиться по запросу или очно в ООО «НПК «ЭТАЛОН»**