**Программы обучения, категории персонала, группы по безопасности работ на высоте, периодичность обучения и требования к стажу и компетенции**

Правила по охране труда при работе на высоте (Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.03.2014г. № 155н) регламентируют работы на высоте и выделяют категории и группы по безопасности персонала в соответствии с таблицей.

Таблица. Программы обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, категории работников, требования к обучению и его периодичности

| **№ п/п** | **Программа обучения** | **Категория персонала** | **Группа по безопасности работ на высоте** | **Требования по обучению** | **Периодичность обучения** | **Дополнительные требования** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте | **Квалифицированные рабочие:** работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (работники, допускаемые к работам на высоте впервые) **Квалифицированные рабочие и специалисты (в т. ч. линейные ИТР):** мастера, бригадиры, руководители стажировки, лица, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте  | 1 группа2 группа | Программы обучения должны включать:**для 1 группы:**- инструкции по охране труда;- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;- производственные инструкции;- условия труда на рабочем месте;- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;- 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, схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации;- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы; средства обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);- безопасные методы и приемы выполнения работ.Работники, впервые допускаемые к работам на высоте должны обладать практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты) и оказания первой помощи пострадавшим, практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотром до и после использования.**Для 2 группы.****Дополнительно к содержанию для 1 группы:**- представление об опасности работ. Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного производства (возникающие при данном технологическом процессе)- практические навыки применения соответствующих средств индивидуальной защиты. Осмотр до и после их использования | 1 раз в три года1 раз в три года | Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте проводится не реже одного раза в год комиссией, создаваемой работодателем.Допускаются лица, – не моложе 18 лет, без предъявления к стажу работы.Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте проводится не реже одного раза в год комиссией, создаваемой работодателем.Допускаются лица, не моложе 18 лет с опытом работы на высоте более 1 года. |
| 2 | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте | **Специалисты:** лица, назначаемые ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, за проведение инструктажей, преподаватели и члены аттестационных комиссий, работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ, выдающие наряды-допуски, ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску, специалисты по охране труда, должностные лица, в полномочия которых входит утверждение ППР на высоте (лица, не моложе 21 года с опытом работы на высоте более 2-х лет) | 3 группа | **Дополнительно:**- методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;- обстоятельства и характерные причины на высоте несчастных случаев, аварий, взрывов, пожаров, происшедших в организации (на предприятии), случаев производственных травм; обязанности и действия при аварии, взрыве, пожаре; способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схема и маршрут эвакуации в аварийной ситуации- основы техники эвакуации и спасения |  |  |
| 3 | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей с применением систем канатного доступа  | **Квалифицированные рабочие:** работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя(работники, допускаемые к работам на высоте впервые – не моложе 18 лет, без предъявления к стажу работы) | 1 группа | **Дополнительно к программам 1 и 2:**- методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;- основы техники эвакуации и спасения. | 1 раз в три года | Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте проводится не реже одного раза в год комиссией, создаваемой работодателем.После прохождения обучения требуется стажировка не менее 16 часов  |
| 4 | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей с применением систем канатного доступа  | **Квалифицированные рабочие и специалисты (в т. ч. линейные ИТР):** мастера, бригадиры, руководители стажировки, лица, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте (лица, не моложе 18 лет с опытом работы на высоте более 1 года) | 2 группа | **Дополнительно:**- требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ; порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;- правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;- организация и содержание рабочих мест; средства коллективной защиты, ограждения, знакаи безопасности.  | 1 раз в три года | 1. Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте проводится не реже одного раза в год комиссией, создаваемой работодателем.
2. Работники должны иметь опыт работы на высоте более 1 года, уметь осуществлять непосредственное руководство работами, проводить спасательные мероприятия, организовывать безопасную транспортировку пострадавшего, а так же обладать практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.
3. После прохождения обучения требуется стажировка не менее 16 часов
 |
| 5 | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей с применением систем канатного доступа | **Специалисты:** лица, назначаемые ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, за проведение инструктажей, преподаватели и члены аттестационных комиссий, работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ, выдающие наряды-допуски, ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску, специалисты по охране труда, должностные лица, в полномочия которых входит утверждение ППР на высоте (лица, не моложе 21 года с опытом работы на высоте более 2-х лет) | 3 группа | Дополнительно:- полное представление о рисках падения и навыки проводить осмотр рабочего места;- правила, требования по охране труда по соответствующим работам;- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;- организация безопасного проведения работ, разработка плана производства работ; оформление нарядов-допусков, осуществление надзора за членами бригады;- требования проведения целевого инструктажа работников;- обучение персонала безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;- проведение инспекции СИЗ. | 1 раз в пять лет | 1. Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте проводится не реже одного раза в год комиссией, создаваемой работодателем.
2. Работники 3 группы по безопасности работ на высоте должны быть старше 21 года и иметь опыт работы на высоте более 2-х лет.
3. После прохождения обучения требуется стажировка не менее 16 часов
 |

Работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков, выдается удостоверение о допуске к работам на высоте (образец 1).

По окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа Предприятие обеспечивает проведение стажировки работников.

Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений, безопасных методов и приемов выполнения работ.

Продолжительность стажировки устанавливается предприятием исходя из ее содержания и составляет не менее двух рабочих дней (смен).

Руководитель стажировки для работников 1 и 2 группы назначается предприятием из числа бригадиров, мастеров, инструкторов и квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года.

К одному руководителю стажировки не может быть прикреплено более двух работников одновременно.

По завершению полного курса обучения (обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа и стажировки) для работников 1, 2 и 3 групп проводится экзамен.

Экзамен проводится аттестационными комиссиями, создаваемыми приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Состав аттестационных комиссий формируется из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов аттестационной комиссии (работники 3 группы). В состав аттестационной комиссии организации, проводившей обучение по согласованию включаются представители Предприятия из числе специалистов работников 3 группы.

Работникам, успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение о допуске к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа (образец 2) и личная книжка учета работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа (образец 3).

*Образец 1*

Удостоверение о допуске к работам на высоте

|  |  |
| --- | --- |
| наименование организации, выдавшей удостоверение**УДОСТОВЕРЕНИЕ №**  | Прошел (ла) обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте***Решением аттестационной комиссии***может быть допущен (а) к работе  (наименование работы)Основание: протокол №         от                     20   г. |
| Фото | **Фамилия****Имя****Отчество** (профессия, должность) (место работы) |
|  | Дата выдачи**\_\_ \_\_\_\_ 20\_\_** г. | Действительно до**\_\_ \_\_\_\_ 20\_\_** г. | Руководитель организации,**выдавшей удостоверение** (подпись) (фамилия, инициалы)М.П. |
| Подписьвладельца |

Примечания:

1. Удостоверение является документом, удостоверяющим право работника на указанную самостоятельную работу.
2. Удостоверение должно постоянно находиться при работнике во время выполнения им служебных обязанностей и предъявляться по требованию должностных лиц организации, осуществляющих контроль за соблюдением

трудового законодательства у работодателя, а также должностных лиц, осуществляющих государственный надзор за соблюдением трудового законодательства.

1. Удостоверение считается действительным до окончания срока его действия, если изменилась фамилия работника или произошла реорганизация предприятия без изменения технологического процесса и при этом наименования должностей, должностные обязанности и условия труда работников не изменились.
2. Удостоверение выполняется ламинированным. Размер удостоверения 90 х 60 мм.

*Образец 2*

Удостоверение о допуске к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа

|  |  |
| --- | --- |
| наименование организации, выдавшей удостоверение**УДОСТОВЕРЕНИЕ №**  | Прошел(ла):* обучение безопасным методам и приемам выполнения работ без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа;
* стажировку продолжительностью[[1]](#footnote-1) \_\_\_\_\_ рабочих дней (смен).

***Решением аттестационной комиссии***может быть допущен (а) к работе[[2]](#footnote-2)  (наименование работы)\_\_\_\_\_\_ группа безопасности работ на высоте[[3]](#footnote-3)Основание: протокол №         от                     20    г. |
| Фото | **Фамилия****Имя****Отчество** (профессия, должность) (место работы) |
|  | Дата выдачи**\_\_ \_\_\_\_ 20\_\_** г. | Действительно до**\_\_ \_\_\_\_ 20\_\_** г. | Руководитель организации,**выдавшей удостоверение** (подпись) (фамилия, инициалы)М.П. |
| Подписьвладельца |

Примечания:

1. Удостоверение является документом, удостоверяющим право работника на указанную самостоятельную работу.
2. Удостоверение должно постоянно находиться при работнике во время выполнения им служебных обязанностей и предъявляться по требованию должностных лиц организации, осуществляющих контроль за соблюдением трудового законодательства у работодателя, а так же должностных лиц, осуществляющих государственный надзор за соблюдением трудового законодательства.
3. Удостоверение считается действительным до окончания срока его действия, если изменилась фамилия работника или произошла реорганизация предприятия без изменения технологического процесса и при этом наименования должностей, должностные обязанности и условия труда работников не изменились.
4. Удостоверение выполняется ламинированным. Размер удостоверения 90 мм х 60 мм.

*Образец 3*

Личная книжка учета работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес организации:     | **ЛИЧНАЯ КНИЖКА**учета работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа |

**Страницы 2-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фото3 х 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рег. номер  *—*  | Рег. номер  | Рег. номер  |
| Лич. книжка №  *—*  | Лич. книжка №  | Лич. книжка №  |
| Дата выдачи  *—*  | Дата выдачи  *..*  | Дата выдачи  |
| Дата окончания  *—*  | Дата окончания  |  |
| Всего часов на высоте  *—*  | Всего часов на высоте  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | *2* | *0* |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |

Рег. номерДатаподписьФамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Отчество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (личная подпись)Личная книжка №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата рождения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Личная книжка выдана:  Наименование организации, осуществляющую образовательную деятельность, выдавшей личную книжкуна основании удостоверения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.Лицензия Регистрационный номер лицензии, дата выдачи, наименование органа, выдающего образовательную лицензиюРуководитель образовательного учреждения  |

**Страницы 4-5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата обследования | Заключение врача,№ медицинской справки | ФИО, подпись и личная печать врача |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заключение врача о допуске к работе по результатам медицинского обследования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата обследования | Заключение врача,№ медицинской справки | ФИО, подпись и личная печать врача |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Группа кровиКарточка медицинского страхования  |  |

**Страницы 6-9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения[[4]](#footnote-4)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Максимальная высота / Продолжительность курса | Результаты аттестации,№ сертификата (удостоверения, протокола) | Подпись, печать |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| квалификации, тренинги, курсы по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Место проведения курса, образо-вательное учреждение, организация | Наименование курса |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Сведения включают в себя начальную подготовку, любые курсы переподготовки или повышения предаттестационную подготовку к сертификации на соответствие российским или международным требованиям. **о профессиональной подготовке, аттестации и повышении квалификации** |  |

**Страницы 10-69**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об опыте работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Наименование предприятия, проводившего работы | Вид проведенной работы, номер наряда-допуска |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место работ | Продолжитель-ность работ (в часах) | Макс. высота (м) | Подпись лица,отв. за производство работ, печать организации |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  |  |  |  |

 | **Сведения об опыте работы** |

**Страницы 70-71**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рекомендации по заполнению**1. Идентификация владельца личной книжки производится по фотографии и личной подписи владельца.
2. Обязательным является заполнение отработанных часов. Необходимо учитывать только часы отработанные непосредственно на высоте, а также время, потраченное на подготовку оборудования и средств защиты, обследование и испытание оборудования, обследование и подготовку рабочего места.

Заполняются все три колонкиПример записи:для 6 часов работы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Х** | **Х** | **6** |

для 80 часов работы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Х** | **8** | **0** |

1. Записи о виде проведенных работ должны быть выполнены в точной и ясной форме. Эта информация важна нанимающей компании, а также владельцу личной книжки, т.к. позволяет продемонстрировать свой опыт и умения.
 | 1. Запись о проведенной работе должна включать сведения о максимальной высоте, на которой они проводились.
2. Сведения о наименовании компании особенно важны при переезде из одной страны в другую, и для тех, кто работает по договору субподряда на несколько компаний.
3. Сведения о месте работ должны включать месторасположение (город) и наименование высотного объекта.
 |

1. Указать количество дней (смен) стажировки [↑](#footnote-ref-1)
2. Возможные формулировки допуска к работе:

- в составе бригады или под непосредственным надзором опытного работника, назначенного приказом по организации;

- в качестве бригадира и (или) руководителя стажировки;

- в качестве лица, ответственного за безопасную организацию и (или) выполнение работ [↑](#footnote-ref-2)
3. Указать группу по безопасности работ на высоте (1, 2 или 3) [↑](#footnote-ref-3)
4. Сведения включают в себя начальную подготовку, курсы переподготовки или повышения квалификации, тренинги, курсы по оказанию первой помощи пострадавши на производстве, сертификацию на соответствие Российским или Международным требованиям [↑](#footnote-ref-4)