

УТВЕРЖДЕНО:

Директор

АНО ЦДПО «КРАСПРОФ»



С.А. Ермакова

С.А. Ермакова 2020 г

**«Безопасные методы и приемы
выполнения работ на высоте»**
(с применением систем канатного доступа) —
1,2,3 группа по безопасности работ на высоте

ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Обучение работников, допускаемых к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работников, назначенных приказом работодателя; мастеров, бригадиров, руководителей стажировок, а также работников, назначаемых по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте; работников, назначаемых работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; членов аттестационных комиссий, организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; работников, проводящих обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; работников, выдающих наряды-допуски; ответственных руководителей работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; специалистов по охране труда; должностных лиц, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте, в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ № 155н от 28 марта 2014 г. «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».

В программе учтены требования основных положений Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»).

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое обучение и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение требований Правил по охране труда при работе на высоте; изучение основных опасных и вредных производственных факторов, характерных для работы на высоте, общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте и применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования.

Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ, обеспечивающих изучение технологии работ с применением систем канатного доступа, оборудования и применения СИЗ. Итоговая аттестация проходит в форме тестирования.

Работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков, выдается удостоверение, позволяющее работодателю допустить работника к работам на высоте (рекомендуемый образец в приложении № 4 к Правилам).

1.2. Планируемые результаты обучения

Лица, успешно освоившие Программу, должны:

Иметь четкую ценностную ориентацию на соблюдение государственных нормативных требований охраны труда, Правил по охране труда при работе на высоте при монтаже, ремонте и эксплуатации технологического оборудования, строительстве и реконструкции объектов производственного и бытового назначения, при работе над водой, на высоте в ограниченном пространстве и в иных случаях, предусматривающих освоение программы и проверку знаний требований охраны труда, установленных Правилами по охране труда при работе на высоте; для применения полученных знаний в практической деятельности при организации и проведении работ на высоте.

Уметь применять стандарты организации, требования правил, инструкций, нормативно-технической документации в профессиональной деятельности, в том числе к решению задач по снижению травматизма и аварийности при работах на высоте.

Работники 1 группы по безопасности работ на высоте дополнительно должны быть ознакомлены с:

методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

основами техники эвакуации и спасения.

Работники 2 группы по безопасности работ на высоте должны быть ознакомлены с: требованиями норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ; порядком расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

правилами и требованиями пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты; организацией и содержанием рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте в дополнение к требованиям, предъявляемым к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте, должны:

а) обладать полным представлением о рисках падения и уметь проводить осмотр рабочего места;

б) знать соответствующие работам правила, требования по охране труда;

в) знать мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;

г) уметь организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ; оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;

д) уметь четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;

е) уметь обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;

ж) обладать знаниями по проведению инспекции СИЗ.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы «Безопасные методы и приемы выполнения работ на
высоте» (с применением систем канатного доступа) –
1,2,3 группа по безопасности работ на высоте

Цель: изучение основных требований к безопасному ведению работ на высоте с применением систем канатного доступа; освоение способов безопасного ведения работ на высоте, проведения спасательных работ, оказания первой помощи пострадавшим при падении с высоты

Категория слушателей: Работники, допускаемые к работам на высоте с применением систем канатного доступа, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м

Срок обучения: 9 дней, трудоемкость программы 72 часа

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	В том числе:		Формы контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	Общие требования Правил по охране труда при работе на высоте	2	2		
1.1	Государственные нормативные требования охраны труда. Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте». Критерии работы на высоте.	1	1		
1.2	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте	1	1		
2	Организация работ на высоте	4	4		
2.1	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте. Обязанности и ответственность должностных лиц за организацию, и безопасное проведение работ на высоте	2	2		
2.2	Организация работ по наряду-допуску. ППР. Квалификационные требования к персоналу, выполняющему работы на высоте, обучение и проверка знаний персонала.	2	2		
3	Требования безопасности к производственным помещениям и площадкам	4	4		
3.1	Опасные зоны. Ограждения защитные, страховочные, сигнальные. Проходы, переходные мостики, настилы. Места хранения материалов.	2	2		
3.2	Леса, подмости, средства малой механизации для подъема груза. Люльки и передвижные леса, когти, лазы.	2	2		
4	Требования к применению систем	8	3	5	

	обеспечения безопасности работ на высоте				
4.1	Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников	1	1	1	
4.2	Анкерные устройства страховочных систем. Проверка исправности систем безопасности.	1	1	2	
4.3	Системы канатного доступа: привязи страховочные, позиционирования, для положения сидя. Соединительно-амортизирующие системы.	1	1	2	
5	Специальные требования по охране труда при производстве работ на высоте	8	3	5	
5.1	Работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии	6	1	5	
5.2	Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте. Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и ж/бетонных и деревянных конструкций.	1	1		
5.3	Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий, при работе на антенно-мачтовых сооружениях. Требования по охране труда при работе над водой и при работе на высоте в ограниченном пространстве	1	1		
6	Действия персонала при проведении спасения и эвакуации. Освобождение от зависания. Оказание первой помощи пострадавшему от падения с высоты.	10	4	6	
7	Практические занятия	32		32	
	Итоговый контроль (проверка знаний)	4	2	2	Экзамен
	Итого:	72	22	50	