Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр ПРАКТИК»

УТВЕРЖДАЮ

«09» января 2023г.

О Пана в по «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР)
ПРАКТИК»

Е.В. Степаненко

ПРОГРАММА

«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания»

Цель:	снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации			
Планируемые	овладение знаниями, умениями и навыками безопасных методов и			
результаты обучения:	приемов выполнения работ на высоте			
Категория слушателей	работники, выполняющие работы на высоте в рамках имеющейся квалификации			
Срок освоения	16 часов: теоретические занятия - 6 часов; практические занятия-10			
программы	часов			
Режим	8 академических часов в день			

учебный план

			В том числе		
№	Наименование разделов,	Всего	теоретич.	практич.	Форма
п.п.	учебных предметов и модулей, тем	часов	занятия	занятия	контроля
1.	Основные опасные и вредные производственные	1	1		
	факторы, характерные для работы на высоте				
	T	1	1		
2.	Требования к работникам при работе на высоте.	1	1		
	Обеспечение безопасности работ на высоте и условия				
	труда на рабочем месте				
3.	Применение систем обеспечения безопасности работ на	2	1	1	
	высоте. Осмотр СИЗ до и после использования				
4	T.	4	2	2	
4.	Безопасные приемы и методы при производстве	4	2	2	
	специальных работ на высоте				
4.1.	Перемещение по конструкциям и высотным	2	1	1	
7.1.	объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии		1	1	
4.0	•				
4.2.	Работа на средствах подмащивания. Применение	2	1	1	
	лестниц, площадок, трапов				
5.	Практическое обучение	6		6	
6	Manany vi voyana vy	2.	1	1	274227427
6.	Итоговый контроль		1	10	экзамен
	Итого	16	6	10	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для обучения работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания (леса, подмости, вышки, люльки, лестницы ...), а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями 1,1м и более.

С 01 января 2021г. начинают действовать новые правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Минтрудом России № 782н от 16 ноября 2020 г. Впервые эти правила по охране труда имеют срок действия 5 лет и действуют до 31 декабря 2025 года (далее - Правила).

Требования, предъявляемые к работникам, выполняющих работы на высоте:

- старше 18 лет, п. 5;
- должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры, п.6;
- иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации
 - должны быть обучены оказанию первой помощи пострадавшим (ТК РФ, ст.212).

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам, выполняющим работы на высоте, содержащихся в приложении 1 к Правилам.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает Программой теоретическое И практическое обучение. теоретического обучения предусмотрено получение знаний об обстоятельствах и характерных причинах несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах 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. Практическое обучение проводится на учебных полигонах и учебных участках организации, проводящей обучение, для получения практических умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте. Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства работника.

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 № 1 к Правилам).

Проверка знаний и приобретенных умений проводится комиссией, созданной приказом директора организации, проводящей обучение. По окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель 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 работодателем (уполномоченным им лицом) исходя из ее содержания и составляет не менее двух рабочих дней (смен). Программа стажировки должна предусматривать ознакомление работника с инструкциями по охране труда; общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе; производственными инструкциями; условиями труда на рабочем месте; основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены; опасности, машинами, механизмами, приборами; повышенной средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности). Работники в процессе стажировки должны освоить/закрепить практические навыки применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудовании) пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты).

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К РАБОТНИКАМ, ПРОВОДЯЩИМ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ ПОДМАЩИВАНИЯ

Работники, впервые допускаемые к работам на высоте, должны быть ознакомлены с:

- а) инструкциями по охране труда;
- б) общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- в) производственными инструкциями;
- г) условиями труда на рабочем месте;
- д) основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены;
- е) обстоятельствами и характерными причинами несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаями производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанностями и действиями при аварии, пожаре; способами применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, местами их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;
- ж) основными опасными и вредными производственными факторами, характерными для работы на высоте;
- з) зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами; средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- и) безопасными методами и приемами 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 осмотра до и после использования.