

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Е.Е. Степаненко

« 11 » января 2021 г.



ПРОГРАММА

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников
3 группы с применением систем канатного доступа»**

г. Сургут, 2021 г.

Цель:	снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации
Планируемые результаты обучения:	- овладение знаниями нормативных документов, устанавливающих требования охраны труда при работе на высоте; - овладение знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте в объеме требований 3 группы по безопасности работ на высоте
Категория слушателей	работники 3 группы по безопасности работ на высоте, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; членов аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение ППР на высоте, проведение осмотра СИЗ до и после использования.
Срок освоения программы	40 часов: теоретические занятия - 16 часов (2 дня); практические занятия - 24 часа (3 дня)
Режим	8 академических часов в день

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п.п.	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	4	4	-	
1.1.	Нормативные правовые акты по работе на высоте	2	2	-	
1.2.	Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	1	1	-	
1.3.	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	1	1	-	
2.	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	15	5	10	
2.1.	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте.	2	1	1	
2.2.	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Оформление наряда-допуска. Надзор за членами бригады	3	2	1	
2.3.	Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности	7	1	6	
2.4.	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	3	1	2	
3.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	8	2	6	
3.1.	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников	4	1	3	
3.2.	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	4	1	3	
4.	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи	7	3	4	
5.	Итоговый контроль	6	2	4	Экз.
	Итого	40	16	24	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для первичного и периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности на высоте без применения средств подмащивания, выполняемым на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 5 метров и более, на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 с, работников, допускаемых к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (работники 1 группы по безопасности работ на высоте).

Настоящая программа не предназначена для первичного или периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ с применением систем канатного доступа.

Требования Правил по охране труда при работе на высоте. *С 1 января 2021 года действуют правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Минтрудом России № 782н от 16 ноября 2020 г. Эти правила по охране труда имеют срок действия 5 лет и действуют до 31 декабря 2025 года.* (далее - Правила), предъявляемые к работникам, выполняющих работы на высоте:

- старше 21 лет, п. 5;

- иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации (п. 7);

- должны быть обучены оказанию первой помощи пострадавшим (ТК РФ, ст. 212).

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам 1 группы по безопасности работ на высоте, содержащихся в приложении 1 к Правилам.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте и применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования, основ техники эвакуации и спасения.

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. Для проведения практических занятий специалистом по обучению обучающиеся разбиваются на подгруппы, не более 12 человек. Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства работника. Обучающиеся после показа учебного материала инструктором самостоятельно выполняют упражнения с соблюдением мер безопасности, предусмотренных Правилами.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, завершается экзаменом. Экзамен проводится экзаменационной комиссией, созданной приказом директора организации, проводящей обучение. Состав экзаменационной комиссии сформирован из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов экзаменационной комиссии (работники 3 группы).

Обучающимся, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение о допуске к работам на высоте (рекомендуемый образец в Приложение № 3 к [приказу](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 782н), позволяющее работодателю допустить работника к работам на высоте без применения средств подмащивания. 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. Продолжительности 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; зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами; 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, в т.ч. навыки применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты).

Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без средств подмащивания, осуществляется не реже 1 раза в 5 лет

Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте может проводиться не реже одного раза в год в экзаменационной комиссии работодателя, члены которой прошли соответствующее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, по решению работодателя может быть совмещена с экзаменом по окончании периодического обучения.