

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

**УТВЕРЖДАЮ  
Директор**



**Е.Е. Степаненко**

**«01» сентября 2022 г.**



**ПРОГРАММА**

**«Специалист, проводящий обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, ЧЭЖ»**

**г. Сургут 2021 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для первичного и периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности на высоте специалистов, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Программа составлена на основании требований, предъявляемых к специалистам, проводящим обучение работам на высоте, ЧЭК, а также к работникам 3-й группы.

*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). Специалистам, проводящим обучение работам на высоте, по окончании присваивается 3 (третья) группа по безопасности работ на высоте.

Требования к специалистам, проводящим обучение:

- 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 3 группы по безопасности работ на высоте.

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.

Специалисты, проводящие обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа, проходят обучение требованиям охраны труда и методике преподавания при применении систем канатного доступа.

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. Обучающиеся после показа учебного материала преподавателем или инструктором по обучению самостоятельно выполняют упражнения с соблюдением мер безопасности, предусмотренных Правилами.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте 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 проводить обучение по работам на высоте.

Специалистам, проводящим обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа, дополнительно выдается личная книжка учета работ на высоте.

Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте 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, по решению работодателя, может быть совмещена с экзаменом по окончании периодического обучения.

<b>Цель:</b>	Снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации
<b>Планируемые результаты обучения:</b>	<b>Овладение знаниями и методикой преподавания безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте в объеме требований к работникам 3 группы – специалистам, проводящим обучение по высоте.</b>
<b>Категория слушателей</b>	Специалисты, проводящие обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (преподаватели, инструкторы).
<b>Срок освоения программы</b>	<b>40 часов:</b> теоретические занятия - 20 часов; практические занятия-20 часов
<b>Режим</b>	8 академических часов в день

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п.п	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			теоретич. занятия	практич. занятия	
<b>1.</b>	<b>Основы педагогической деятельности</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	
1.1.	Методика обучения работников на производстве, использование тренажёров и учебного оборудования.	2	2		
1.2	Требования к оснащению учебного класса и учебно-тренировочной площадке (учебного полигона).	0,5	0,5		
	Использование современных технологий в обучении работников по видам работ.	0,5	0,5		
<b>2.</b>	<b>Нормативные правовые акты по работе на высоте</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	
2.1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте.	2	2		
2.2	Нормативные правовые акты по работе на высоте.	1	1		
<b>3.</b>	<b>Меры по исключению или снижению профессиональных рисков с учетом специфики выполняемых работ на высоте</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		
3.2	Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	1	1	-	
3.3	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	2	-	
<b>4.</b>	<b>Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности при работах на высоте</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	
4.1.	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте.	1	1		
4.2	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Оформление наряда-допуска.	1	1		
4.3	Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности.	1	1		
4.4	Правила и требования использования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты.	6		6	
<b>5.</b>	<b>Организационные мероприятия по обеспечению безопасности при работе на высоте</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
5.1	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников, проведение стажировки.	1	1		
5.2	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.	1	1		
<b>6.</b>	<b>Методика обучения практическим приемам выполнения работ на высоте. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего.</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	
<b>7.</b>	<b>Итоговый контроль.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	

---