

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

**(ООО «ПРОЦПБ»)**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
ООО «ПроЦПБ»  
\_\_\_\_\_ 2021 г.  
А.И.Тихонов



**Учебно-тематический план программы повышения квалификации  
«Обучение работников 1-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на  
высоте»**

**Категория:** работники предприятий и организаций.

**Цель:** повышение квалификации работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

**Объем:** 40 часов.

**г. Пятигорск  
2021 г.**

## **1. Пояснительная записка**

1.1. Программа обучения работников 1-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

1.2. Целью обучения по Программе является приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

1.3. Программа разработана, принята и реализована «ООО ПроЦПБ»; руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.4. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания об основных требованиях безопасности при выполнении работ на высоте и требованиях к производственным помещениям и площадкам, о средствах обеспечения безопасности при выполнении работ на высоте и специальных требованиях при выполнении отдельных видов работ, а также об основах техники эвакуации и спасения и оказания первой помощи пострадавшим.

1.5. Образовательная организация осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. По окончании обучения по Программе проводится проверка знаний, и слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения на допуск к работе на высоте.

## **2. Базовые требования к содержанию Программы**

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования к профессиям и должностям, подразумевающим выполнение работ на высоте. Соответствие Программы квалификационным требованиям к профессиям и должностям определено содержанием тем, включенных в состав Программы;
- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;
- соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в приложениях № 3 и 4.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

### **программы обучения работников 1-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте**

**Цель:** получение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте.

**Категория слушателей:** работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя, без применения средств подмащивания, 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.

**Продолжительность обучения:** 40 часа.

**Форма обучения:** теоретическое обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, без отрыва от производства.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Лабораторные, семинарные и практические занятия	
<b>1.</b>	<b>Модуль 1. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	-	
1.1.	Нормативные правовые акты регламентирующие работы на высоте	0,5	0,5	-	
1.2.	Организация работ на высоте. Общие требования безопасности работ на высоте	1,0	1,0		
1.3.	Требования к работникам, допускаемым к работам на высоте	1,0	1,0	-	
1.4.	Требования по обеспечению безопасности работ на высоте при проведении технико-технологических и организационных мероприятий	1,0	1,0		
1.5.	Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска	1,0	1,0	-	
1.6.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1,0	1,0		
1.7.	Порядок расследование и оформление несчастных случаев	0,5	0,5	-	
<b>2.</b>	<b>Модуль 2. Требования к производственным помещениям и площадкам</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	-	
2.1.	Ограждения и знаки безопасности	1,0	1,0	-	
2.2.	Требования к рабочему месту	1,0	1,0	-	
2.3.	Требования к лесам, подмостям и другим приспособлениям для выполнения работ на высоте	2,0	2,0	-	
<b>3.</b>	<b>Модуль 3. Специальные требования при выполнении отдельных видов работ на высоте</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	-	
3.1.	Система канатного доступа	1,0	1,0	-	
3.2.	Жесткие и гибкие анкерные линии	1,0	1,0	-	
3.3.	Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам	1,0	1,0	-	
3.4.	Требования по охране труда к	1,0	1,0	-	

	применению лестниц, площадок, трапов				
3.5.	Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских, а также при выполнении антенно-мачтовых работ	0.5	0.5	-	
3.6.	Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте	0.5	0.5		
3.7.	Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации	0,5	0,5	-	
3.8.	Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций, а также при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций	0,5	0,5	-	
3.9.	Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий	0.5	0.5		
3.10.	Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах	0,5	0,5		
3.11.	Требования по охране труда при производстве бетонных работ	0,5	0,5		
3.12.	Требования по охране труда при выполнении каменных работ	0,5	0,5		
3.13.	Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий	0,5	0,5		
3.14.	Требования по охране труда при отделочных работах на высоте	0,5	0,5		
3.15	Требования по охране труда при работе над водой	0,5	0,5		
3.16.	Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве	0,5	0,5		
<b>4.</b>	<b>Модуль 5. Эвакуация и спасение. Первая помощь пострадавшим</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>-</b>	
4.1.	Основы техники эвакуации и спасения	1,0	1,0	-	
4.2.	Приемы оказания первой помощи пострадавшим	1,0	1,0	-	
<b>5.</b>	<b>Практическое занятие</b>	<b>16,0</b>	<b>-</b>	<b>16,0</b>	<b>-</b>
<b>6.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого:</b>		<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>-</b>