



ПРОМ-С
—ПРОМСТАНДАРТ—

**ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМСТАНДАРТ»
(структурное подразделение)**



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
Центра профессионального
образования
(повышения квалификации)
специалистов
ООО «ПромСтандарт»
Т.С. Маковская
«27» апреля 2023 год

Дополнительная профессиональная программа

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без
применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением
систем канатного доступа, 1 группа»
(очная форма обучения)**

Тюмень 2023

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа, 1 группа» (далее – ДПП) разработана в соответствии с правилами по охране труда при работе на высоте, установленными Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. N 782н.

Цель программы: Целью обучения слушателей по ДПП является снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей: Руководители, в том числе работодатели – индивидуальные предприниматели; специалисты и рабочие.

Требования к уровню подготовки поступающего на обучение: К ДПП допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость программы: 40 часов.

Форма обучения: очная.

Документ о квалификации: удостоверение о проверке знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа, 1 группы установленного образца.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Овладение знаниями, умениями и навыками безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте в объеме требований к работникам 1 группы по безопасности работ на высоте без применения лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа.

В результате освоения содержания Программы слушатели должны:

знать:

- Методы и средства для предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
- Должностную инструкцию или инструкцию по охране труда по профессии, виды выполняемых работ, с локальными нормативными актами по охране труда в объеме, соответствующем выполняемой работе.
- Базовые меры по защите от воздействия вредных и опасных производственных факторов.
- Основные правила и приёмы безопасного выполнения работы.
- Прочностные и эксплуатационные характеристики средств индивидуальной защиты и систем обеспечения безопасности работ на высоте.
- Правила обращения индивидуальных и коллективных средств защиты.
- Принципы организации элементарных подъемных и спусковых систем с применением полиспастов.
- Правила работы в замкнутых пространствах.
- Основы техник эвакуации и спасения при работе на высоте (освобождение пострадавшего из зависания).
- Правила оказания доврачебной помощи пострадавшему на производстве.

уметь:

- Выполнять работу в соответствии с производственным заданием.
- Применять оборудование, приборы, механизмы (проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструментов и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты).
- Правильно применять системы обеспечения безопасности.
- Безопасно применять систему катаного доступа.
- Безопасно применять соответствующие СИЗ, производить их осмотр до и после использования.
- Пользоваться СИЗ, инструментом и техническими средствами, обеспечивающими безопасность работников.
- Лично производить осмотр выданных СИЗ перед и после каждого их использования.
- Содержать в исправном состоянии СИЗ, инструмент и технические средства.
- Организовывать системы для спуска и подъема грузов.
- Проводить спасательные мероприятия на высотных объектах шахтах и колодцах (освобождение пострадавшего из зависания, подъём и спуск пострадавшего).
- Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве.

3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее Количество часов	Форма контроля
1.	Требования охраны труда при работе на высоте	16	-
1.1	Требования к работникам при работе на высоте	2	-
1.2	Порядок допуска к работам на высоте	2	-
1.3	Примерный перечень требований, предъявляемых к работникам, проводящим работы на высоте	1	-
1.4	Правила по охране труда при работе на высоте	4	-
1.5	Обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте	1	-
1.6	Основные виды документации по новым правилам по охране труда при работах на высоте	2	
1.7	Порядок расследования несчастных случаев на производстве	2	
2.	Требования к обеспечению систем обеспечения безопасности	14	-
3.	Практическая часть	8	-
4.	Итоговый экзамен	2	собеседование
	Всего часов	40	

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график формируется при наборе групп на обучение и регулируется расписанием.

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ РАЗДЕЛАМ

Раздел 1. Требования охраны труда при работе на высоте

Тема 1.1 Требования к работникам при работе на высоте

Классификация работ на высоте. Требования к возрасту и квалификации.

Тема 1.2 Порядок допуска к работам на высоте

Условия допуска работников к работам на высоте. Обучение работников.

Тема 1.3 Примерный перечень требований, предъявляемых к работникам, проводящим работы на высоте

Ознакомление работника с документацией. Требования к работникам по группам. Периодичность обучения.

Тема 1.4 Правила по охране труда при работе на высоте

Классификация работ на высоте. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте. Требования к работникам при работе на высоте. Допуск работников. Обучение работников.

Тема 1.5 Обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте

Перечень лиц, участвующих при выполнении работ на высоте. Обязанности работодателя. Обязанности должностного лица. Ответственность должностных лиц.

Тема 1.6 Основные виды документации по новым правилам по охране труда при работах на высоте

Обзор документации по новым правилам по охране труда при работе на высоте.

Тема 1.7 Порядок расследования несчастных случаев на производстве

Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. Перечень событий, относящихся к несчастному случаю на производстве. Действия работодателя при возникновении несчастного случая. Порядок извещения о несчастных случаях. Порядок

формирования комиссий по расследованию несчастных случаев. Участие пострадавшего или его представителя в расследовании.

Раздел 2. Требования к обеспечению систем обеспечения безопасности

Виды систем обеспечения безопасности. Средства индивидуальной защиты.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Материально-технические условия:** кабинет; специализированное рабочее место для слушателей; телевизор и (или) проектор с экраном; компьютер (ноутбук); специально оборудованное место преподавателя.
- 4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение:** обеспечение слушателей по ДПП учебными материалами по курсу, необходимыми для реализации ДПП, в том числе в бумажном и (или) электронном (цифровом) формате.
- 4.3. Кадровые условия:** в реализации программы принимают участия преподаватели из преподавательского состава ООО «ПромСтандарт», имеющие высшее образование и необходимую квалификацию для работы в области дополнительного профессионального образования. Для реализации и контроля за реализацией программы привлекаются специалисты, методисты из учебно-методического отдела ООО «ПромСтандарт»

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Освоение ДПП завершается итоговой аттестацией слушателей в форме собеседования.

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному ООО «ПромСтандарт»

8. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Программа составлена учебно-методическим отделом ООО «ПромСтандарт»