



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, 3 группа – ответственные за безопасное
производство работ»
(заочная форма обучения)**

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, 3 группа – ответственные за безопасное производство работ» (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: работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска; ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ); работники, выдающие наряды-допуска; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте; специалисты, проводящие обучение работам на высоте, члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

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

Трудоемкость программы: 72 часа.

Форма обучения: заочная

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, 3 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 3 группы по безопасности работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей и систем канатного доступа.

В результате освоения содержания Программы слушатели должны:

знать:

- Всю информацию о возможных рисках падения и уметь проводить осмотр рабочего места;
- Соответствующие работам правила, требования по охране труда;
- Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте;
- Принципы проведения инспекции СИЗ.
- Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ; порядком расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- Требования к формированию, ведению и учёту документов, необходимых для проведения

безопасной работы на высоте (ППР, План мероприятий по эвакуации и спасению)

- Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, сертификации средств защиты;
- Правила организации и содержания рабочих мест средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.
- 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 работ с применением систем канатного доступа.
- 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:

- Организовать технико-технологические мероприятия; Организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ; оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;
- Четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;
- Обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;
- Осуществлять непосредственное руководство работами,
- Проводить спасательные мероприятия, организовывать безопасную транспортировку пострадавшего,
- 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).
- Организовывать системы обеспечения безопасности.
- Организовывать и правильно использовать системы канатного доступа.
- Безопасно применять соответствующие СИЗ, производить их осмотром 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 к персоналу при работе на высоте	8	-
2.	Правила по охране труда при работе на высоте	14	-
3.	Обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте	14	-
4.	Работы повышенной опасности	8	-
5	Порядок расследования несчастного случая на производстве	14	-
6.	Организация и производство работ на высоте с оформлением наряд-допуска	4	тестирование
7.	Требования к применению систем обеспечения безопасности	4	
8.	Итоговая аттестация	6	тестирование
	Всего часов	72	

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ РАЗДЕЛАМ

Тема 1. Требования к персоналу при работе на высоте

Требования к возрасту и квалификации. Порядок допуска к работе на высоте. Категории работников для проведения обучения. Примерный перечень требований, предъявляемых к работникам, проводящим работы на высоте. Требования к работающим группам. Периодичность обучения. Обучение промышленных альпинистов.

Тема 2. Правила по охране труда при работе на высоте

Требования к обучению. Требования к работникам при работе на высоте. Допуск работников к работам на высоте. Обучение внутренней комиссией организации. Организация стажировки.

Тема 3. Обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте

Лица, которые участвуют в выполнении работ на высоте. Обязанности работодателя по организации работ на высоте. Обязанности должностного лица. Обязанности ответственного руководителя. Обязанности членов бригады. Основные виды документации по новым правилам.

Тема 4. Работы повышенной опасности

Обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте. Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов. Знаки и плакаты электробезопасности.

Тема 5. Порядок расследования несчастного случая на производстве

Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. Несчастные случаи на производстве. Действия работодателя при возникновении несчастного случая. Порядок извещения о несчастных случаях. Порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев. Состав комиссии по расследованию. Участие в расследовании пострадавшего или его представителя.

Тема 6. Организация и производство работ на высоте с оформлением наряд-допуска

Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ на высоте, и их обязанности. Совмещение обязанностей ответственных лиц. Обязанности ответственных лиц. Ответственный исполнитель работ.

Тема 7. Требования к применению систем обеспечения безопасности

Виды систем обеспечения безопасности работ на высоте. 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

При реализации ДПП предусмотрена промежуточная аттестация в виде тестирования по каждому разделу, согласно учебного плана. Освоение ДПП завершается итоговой аттестацией слушателей в форме тестирования.

Для оценивания результатов тестирования возможно использование следующих критериев оценивания:

1. Правильность ответа или выбора ответа;
2. Скорость прохождения теста;
3. Наличие правильных ответов во всех проверяемых темах теста;
4. Оценка проводится по балльной системе. Правильный ответ на вопрос тестового задания равен 1 баллу. Общее количество баллов по тесту равняется количеству вопросов;
5. Общее количество вопросов принимается за 100%, оценка выставляется по значению соотношения правильных ответов к общему количеству вопросов в процентах;
6. Для пересчета оценки в традиционную систему используется таблица соответствия:

Границы в процентах	Традиционная оценка
90-100%	5 – отлично или зачтено
80-89%	4 – хорошо или зачтено
70-79%	3 – удовлетворительно или зачтено
0-69%	2 – не удовлетворительно или не зачтено

Для оценки освоения отдельных модулей программы, а также при проведении итоговой аттестации используется система «зачет» и «незачет».

Оценка «зачтено» при промежуточных аттестациях ставится в случае, если набрано не менее 70 процентов из 100 возможных.

Итоговая аттестация осуществляется после освоения всех разделов ДПП и успешного прохождения всех промежуточных тестов ДПП. Итоговая аттестация с помощью системы дистанционного обучения (СДО) подразумевает автоматическое регистрирование правильных и не правильных ответов системой и подсчет процента правильных ответов, при наборе оценки более 70% система считает, что аттестация слушателем пройдена.

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации 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».