

Частное учреждение профессионального образования
«Учебно-производственный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-
производственный центр»


М.В.Гополов
«28 февраля 2021 г.

ПРОГРАММА

подготовки и проверки знаний работников 1 группы по безопасности работ
на высоте без применения средств подмащивания.

г. Старый Оскол
2021 г.

Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для получения слушателями необходимых знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без применения средств подмощивания, выполняемых на высоте 5 метров и более, а также выполняемых на расстоянии менее 2-х метров от неогражденных перепадов по высоте более 5 метров на площадках при отсутствии защитных ограждений, либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м.

Продолжительность обучения составляет 40 часов:

32 часа теоретическое обучение и 8 часов практическое обучение.

Программой предусматривается изучение приказа Минтруда России от 16ноября2020г. №782Н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» и других нормативных документов.

По окончании обучения и сдачи экзамена обучаемому выдается удостоверение на право допуска к работам на высоте I группы без применения средств подмощивания.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	32
1.	Общие положения	1
2.	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	6
3.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	5
4.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	8
5.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	12
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	8
1.	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	2
2.	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте	3
3.	Основы техники спасения и эвакуации. Оказание первой помощи пострадавшим	2
	Итоговый контроль	1
	Итого	40

Программа теоретического обучения

1. Общие положения

Назначение Правил по охране труда при работе на высоте.

Распространение требований Правил по охране труда при работе на высоте.

Перечень работ, относящихся к работам на высоте.

2. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте

Требования к работникам, производящим работы на высоте.

Обеспечение безопасности работ на высоте. Проведение технико-технологических и организационных мероприятий работодателем до начала выполнения работ на высоте. Обязанности должностного лица, ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте.

Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска.

3. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.

Границы опасных зон. Зоны повышенной опасности. Требования к лесам, подмостям и другим приспособлениям для выполнения работ на высоте.

4. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте

Виды и назначение систем обеспечения безопасности работ на высоте.

Требования к системам обеспечения безопасности работ на высоте.

Требования к использованию, учету, содержанию, проверкам и выдачей средств индивидуальной и коллективной защиты от падения с высоты.

Сроки годности СИЗ.

Состав системы обеспечения безопасности работ на высоте.

Назначение, устройство, требования к месту их установки.

План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении эвакуационных и спасательных работ.

Состав системы спасения и эвакуации.

Перечень средств индивидуальной защиты для работников, осуществляющих работы на высоте.

5.Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте

Система канатного доступа.

Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам.

Жесткие и гибкие анкерные линии.

Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.

Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских.

Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте.

Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.

Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций.

Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций.

Требования по охране труда при выполнении кровельных других работ на крышах зданий.

Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах.

Требования по охране труда при производстве бетонных работ.
Требования по охране труда при выполнении каменных работ.
Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий.
Требования по охране труда при отделочных работах на высоте.
Требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях.
Требования по охране труда при работе над водой.
Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве.

Практическое обучение

Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования.
Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте.
Основы техники спасения и эвакуации. Оказание первой помощи пострадавшим.
Основы техники спасения и эвакуации. Оказание первой помощи пострадавшим.
Итоговый контроль

Список рекомендуемой литературы

1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» от 09.12.2011г. №878
2. Приказ Минтруда России от 16.11.2020г. №782Н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»
3. ГОСТ EN 397-2012 Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний.
4. ГОСТ EN 795-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний.
5. ГОСТ EN 1497-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
6. ГОСТ 12.0.230.2-2015 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования.

Программу составил

В.А.Некрасов