

**Частное учреждение профессионального образования
«Учебно-производственный центр»**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧУПО «Учебно-
производственный центр»

М.В.Гополов
«28» января 2021 г.

ПРОГРАММА
подготовки и проверки знаний работников III 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 подмащивания, 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:

Для членов аттестационной комиссии 46 часов:

40 часов теоретическое обучение,

6 часов практическое обучение.

Для компетентных специалистов 56 часов:

40 часов теоретическое обучение,

16 часов практическое обучение.

Программой предусматривается изучение приказа Минтруда России от 16 ноября 2020 г. № 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 III группы без применения средств подмащивания.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ		40
1.	Общие положения	2
2.	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	10
3.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	6
4.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	10
5.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	12
ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ		
Для членов аттестационной комиссии		6
1.	Организация стажировки работников после прохождения обучения	2
2.	Методика проведения ежегодной проверки знаний	2
3.	Работа с нормативной документацией	2
Для компетентных специалистов		16
1.	Требования к применению систем обеспечения безопасности	1
2.	Приобретение, учет и выдача СИЗ на предприятии	2
3.	Правила эксплуатации, хранение и обслуживание СИЗ от падения с высоты	3
4.	Требования к проведению периодических проверок и осмотров СИЗ	3
5.	Методика проверки и отбраковки СИЗ, выполненных из различных материалов	4
	Итоговый контроль	3
ИТОГО: Для членов аттестационной комиссии		46
Для компетентных специалистов		56

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, проверок 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.

Программа практического обучения для членов аттестационной комиссии

Организация стажировки работников после прохождения обучения. Методика проведения ежегодной проверки знаний. Работа с нормативной документацией.

Программа практического обучения для компетентных специалистов

Требования к применению систем обеспечения безопасности.

Приобретение, учет и выдача СИЗ на предприятии.

Правила эксплуатации, хранение и обслуживание СИЗ от падения с высоты.

Требования к проведению периодических проверок и осмотров СИЗ.

Методика проверки и отбраковки СИЗ, выполненных из различных материалов

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.
7. Трудовой Кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ
8. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»
9. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»
10. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»
11. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»
12. Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотопливаемых помещениях. МР 2.2.7.2129-06
13. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
14. ГОСТ 32489-2013. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия
15. ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний
16. ГОСТ Р EN 358. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний
17. ГОСТ Р EN 360-2008. Средства индивидуальной защиты от падения с

высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний

18. ГОСТ Р EN 361-2008. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний

19. ГОСТ Р EN 362-2008. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний

20. ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования

21. ГОСТ EN 1497-2014. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний

22. ГОСТ EN 12841-2014. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний

23. ГОСТ EN 397-2012. ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

Программу составил

В.А.Некрасов