

**Частное образовательное учреждение
«Учебный комбинат «Строитель»**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 1 ГРУППЫ»**

Срок обучения – 24 часа
Форма подготовки – очная

**г. Ярославль
2022 год**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы» разработана на основе Приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 782н.

Программа разработана в соответствии с основными нормативными правовыми актами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Постановление Минтруда России от 24 октября 2002 г. № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;
- Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Данная программа является дополнительной профессиональной программой.

1.1. Цель реализации программы

Целью обучения в рамках настоящей программы является повышение уровня (совершенствования) знаний о безопасных методах работы на высоте, получение навыков и выработка устойчивых приемов безопасного выполнения работ на высоте.

Основными задачами обучения являются:

- приобретение знаний о безопасных методах работы на высоте;
- овладение приемами и способами безопасного выполнения работ на высоте;
- выработка умений и навыков по безопасному выполнению работ на высоте.

1.2. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимые для освоения программы

К освоению настоящей программы допускаются:

- лица, достигшие возраста восемнадцати лет;
- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте по программе проходят:

- руководители и специалисты организаций или лица, исполняющие их обязанности, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя;
- иные категории работников по решению руководителя.

1.3. Трудоемкость, режим занятий, форма обучения и аттестации

Трудоемкость настоящей программы составляет 24 часа.

Форма обучения – очная.

Режим занятий устанавливается в рамках пятидневной рабочей недели, не более 8 часов в день.

Итоговая аттестация осуществляется в форме экзамена, включающего в себя проверку приобретенных знаний.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения программы в объеме, предусмотренном учебным планом.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, организацией выдается удостоверение установленного образца за подписью руководителя организации, заверенное печатью.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию, выдается справка о прослушанных дисциплинах.

1.4. Планируемые результаты обучения

Руководители и работники, прошедшие обучение, должны:

а) знать:

- правовые основы организации безопасной работы на высоте;
- основные требования к осуществлению безопасной работы на высоте (методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний);
- виды и порядок применения средства обеспечения безопасности при осуществлении работ на высоте;
- основы техники спасения и эвакуации;

б) уметь:

- анализировать, оценивать обстановку и обеспечивать безопасные условия работы на высоте;
- оформлять и вести отчетную документацию;
- пользоваться средствами обеспечения безопасности при осуществлении работ на высоте;
- применять техники спасения и эвакуации.

	<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Всего (час.)</i>	<i>Теор. или самостоят. работа</i>	<i>Практич.</i>
1	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	2	-
2	Требования к работникам при работе на высоте	2	2	-
3	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования. Требования к производственным помещениям и площадкам.	2	2	-
4	Работы на высоте, выполняемые с оформлением наряда-допуска.	4	2	2
5	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте.	8	6	2
5.1	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Работы на антенно-мачтовых сооружениях.	2	1	1
5.2	Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации.	2	1	1
5.3	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах.	2	1	1
5.4	Производство строительных работ на высоте. Работы в ограниченном пространстве.	2	1	1
6	Основы техники спасения и эвакуации.	4	2	2
	Итоговая аттестация (экзамен)	2	2	-
	Итого:	24	18	6