

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
(ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 2 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 2 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;
- лица, имеющие опыт работы на высоте более 1 года.

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

- руководители и специалисты организаций (в т.ч. бригадиры, мастера) или лица, исполняющие их обязанности, назначаемые руководителями стажировки;
- руководители и специалисты организаций (в т.ч. бригадиры, мастера) или лица, исполняющие их обязанности, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте;

- руководители и специалисты организаций (в т.ч. бригадиры, мастера) или лица, исполняющие их обязанности, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов;
- 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 (требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ);
- основные требования к осуществлению безопасной работы на высоте (методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний);
- порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- виды, правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- порядок организации и содержания рабочих мест, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности
- 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	Общие вопросы организации безопасной работы на высоте	2	2	-
1.1	Нормативные правовые и технические акты, регламентирующие работы на высоте	1	1	-
1.2	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	1	1	-
2	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасных работ на высоте	4	4	--
2.1	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте	1	1	-
2.2	Ограждение места производства работ	1	1	-
2.3	Предупреждающие и предписывающие плакаты, знаки	1	1	-
2.4	Средства коллективной и индивидуальной защиты	1	1	-
3	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	8	6	2
3.1	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц	2	2	-
3.2	Организация обучения работников	1,5	1,5	-
3.3	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	2	2	-
3.4	Организация выдачи, обслуживания и периодического осмотра СИЗ	2	1	1
3.5	Расследование и оформление несчастных случаев	0,5	0,5	-
4	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения приемам оказания первой помощи.	6	2	4
4.1	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего.	4	2	2
4.2	Методика обучения приемам оказания первой помощи.	2	-	2
	<b>Итоговая аттестация (экзамен)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
	<b>Итого:</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>6</b>