

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 3 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 3 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 выполнения работ на высоте или организации проведения технико-технологических или организационных мероприятий при работах на высоте более 2-х лет.

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

- работники, назначаемые работодателями 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-допуски;
- 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 экзаменационной комиссии работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте;
- 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)
- обладать полным представлением о рисках падения;
- 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;
- 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;
- порядок проведения инспекции СИЗ;
- основы техники спасения и эвакуации;

б) уметь:

- анализировать, оценивать обстановку, организовывать и обеспечивать безопасные условия работы на высоте;
- проводить осмотр рабочего места;
- осуществлять разработку плана производства работ;
- оформлять и вести отчетную документацию, в т.ч. наряды-допуски;
- осуществлять надзор за членами бригады;
- четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;
- обучать персонал безопасными методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;
- пользоваться средствами обеспечения безопасности при осуществлении работ на высоте;
- применять техники спасения и эвакуации.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	<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	4	4	-
1.1	Нормативные правовые и технические акты, регламентирующие работы на высоте	2	2	-
1.2	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	1	1	-
1.3	Расследование и оформление несчастных случаев	1	1	
2	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасных работ на высоте	8	4	4
2.1	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте	2	1	1
2.2	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Оформление наряда-допуска. Надзор за членами бригады.	2	1	1
2.3	Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений знаков безопасности.	2	2	-
2.4	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытания, браковки и сертификации средств защиты.	2	2	-
3	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	4	4	-
3.1	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц	2	2	-
3.2	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	2	2	-
3.3	Организация выдачи, обслуживания и периодического осмотра СИЗ	2	2	-
4	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения приемам оказания первой помощи.	4	2	2
	Итоговая аттестация (экзамен)	4	4	-
	Итого:	24	18	6

