

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
АЛЬТЕРНАТИВА**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

М.А. Агешина

М.П.

«09» декабря 2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

*(дополнительная общеразвивающая программа)*

**«ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ**

**безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым  
предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными  
правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны  
труда, при выполнении работ на высоте  
для работников 2 группы»**

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Назначение программы

**Дополнительная общеобразовательная программа - дополнительная общеразвивающая программа «Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении работ на высоте для работников 2 группы»** направлена на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Программа обучения содержит информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, формы контроля знаний и требования к его проведению, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

### 1.2. Нормативные документы, регламентирующие разработку дополнительной общеобразовательной программы - дополнительной общеразвивающей программы

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Трудовой кодекс РФ.
3. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".
4. Приказ Минтруда России от 20.04.2022 N 223н "Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве".
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты".
7. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры".

8. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи".
9. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".
10. ГОСТ 12.0.003-2015 "ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация".
11. ГОСТ 12.0.004-2015 "ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения".

### 1.3. Цель обучения

Цель обучения: обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ по нанесению покрытий в цехе химического участка, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда..

### 1.4. Требования к обучающимся

Категория слушателей:

Работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска, бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов (далее - работники 2 группы);

### 1.5. Форма и сроки обучения

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

Трудоемкость программы: 42 академических часов, в т.ч. 8 академических часов практических занятий.

Сроки освоения программы: 6 дней.

Режим занятий: до 8 академических часов в день.

## 2. Планируемые результаты обучения

Результатами освоения обучающимися программы являются приобретенные (усовершенствованные) работниками компетенции, выраженные в способности применять полученные знания и умения при решении профессиональных задач.

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ проводят в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов.

Практические занятия должны проводиться с применением технических средств обучения и наглядных пособий в очной форме.

### 3. Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Всего ак. часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний	4	4		0,2	Зачет
2.	Требования к работникам при работе на высоте	2	2		0,2	Зачет
3.	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	8	8		0,2	Зачет
4.	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	8	8		0,2	Зачет
5.	Безопасные приёмы и методы при производстве специальных работ на высоте:					Зачет
5.1.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Работы на антенно-мачтовых сооружениях	4	4		0,2	Зачет
5.2.	Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	4	4		0,2	Зачет
5.3.	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах	2	2		0,2	Зачет
5.4.	Производство строительных работ на высоте. Работы в ограниченном пространстве	2	2		0,2	Зачет
6.	Основы техники спасения и эвакуации	2	2		0,2	Зачет
7.	Практическое обучение	6		6	2,8	Зачет
	<b>ИТОГО</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>2,8</b>	

\* ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия

### 4. Календарный учебный график

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы.

Срок освоения программы – 4 дня. Начало обучения – по мере набора группы. Режим занятий: 8 академических часов в день. Промежуточные аттестации проводятся на последнем занятии по теме, итоговая аттестация проводится, согласно учебному плану и календарному графику.

Наименование тем // дни занятий	1	2	3	4	5	6
Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний	4					
Требования к работникам при работе на высоте	2					
Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	2	6				
Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску		2	6			
Безопасные приёмы и методы при производстве специальных работ на высоте:						

Перемещение по конструкциям и высотным объектам.			2	2		
Работы на антенно-мачтовых сооружениях						
Работа с использованием средств подмащивания.				4		
Применение когтей и лазов.						
Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации						
Монтаж и демонтаж конструкций на высоте.				2		
Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах						
Производство строительных работ на высоте.					2	
Работы в ограниченном пространстве						
Основы техники спасения и эвакуации					2	
Практическое обучение					4	2
Итого	8	8	8	8	8	2