



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВЕГА»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ЧОУ ДПО «Учебный центр «Вега»

Бугаков Д.В.

« 06 » июня 2023 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»**

г. Южно-Сахалинск

2023

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, приказа Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам». Программа предназначена для обучения лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте и учитывает требования Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (далее – Правила).

Целью обучения является соблюдение государственных нормативных требований по охране труда при организации и проведении работ на высоте, предупреждение травматизма.

### 1.1. Направленность программы

Техническая

### 1.2. Тип программы

Общеразвивающая

### 1.3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен знать:

- инструкции по охране труда при проведении работ на высоте;
- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- производственные инструкции;
- условия труда на рабочем месте;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаи производственных травм, полученных при работах на высоте;
- обязанности и действия при аварии, пожаре;

- способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ на высоте;
- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы, средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- безопасные методы и приемы выполнения работ;

В результате освоения программы слушатель должен уметь:

- применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;
- применять оборудование, приборы, механизмы (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты);
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- применять соответствующие СИЗ, проводить осмотр СИЗ до и после использования;

#### 1.4. Категория слушателей

- Лица, впервые допускаемые к работам на высоте, в том числе выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м. и более.

#### 1.5. Сроки реализации

8 часов

#### 1.6. Форма обучения

Очная

#### 1.7. Форма подведения итогов реализации программы

Оценка знаний и навыков слушателей осуществляется на основании результатов прямого наблюдения в процессе проведения занятий, а также выполнения слушателями индивидуальных заданий.

Итоговая аттестация слушателей проводится в форме тестирования – 15 вопросов с вариантами ответов. Для успешной сдачи теста необходимо верно ответить на 75% вопросов. (Приложение №1).

Для проведения итоговой аттестации ЧОУ ДПО «Учебный центр «ВЕГА» приказом утверждает комиссию.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

Лицам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и прошедшим проверку знаний, выдается удостоверение о допуске установленного в приложении №1 к Правилам образца.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование раздела	Всего, ч.	Аудиторные занятия, ч.	
			Теоретич.	Практич.
1	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	2	2	-
2	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте (в зависимости от специфики обучаемого персонала) и условия труда на рабочем месте	3,5	1,5	2
3	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	1,5	1	0,5
4	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте.	-	-	-
	Итого:	<b>7</b>	<b>4,5</b>	<b>2,5</b>
	Итоговая аттестация / тестирование	<b>1</b>		
	<b>Итого:</b>	<b>8</b>		

### 2.2. Календарный учебный план

В форме расписания занятий при наборе группы на обучение.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-технические условия:

- Учебные классы, оснащенные мультимедийным оборудованием, наглядными пособиями
- Презентации лекций
- Учебный полигон
- СИЗ/оборудование

## 4. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ

Образовательный процесс осуществляют преподаватели и инструкторы ЧОУ ДПО «Учебный центр «Вега», имеющие высшее или среднее образование и

дополнительное образование, соответствующее профилю преподаваемой программы.