

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО «Сибирская академия

профессионального обучения»



Т.Г. Раиков

«01» июня 2017г.

## ПРОГРАММА

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

(Работники, допускаемые к работам без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, а также работники, организующие проведение технико-технологических или организационных мероприятий при указанных работах на высоте, 1,2,3 группы)

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящая программа предназначена для обучения работников организаций безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое обучение и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение нормативных актов по работе на высоте, получение знаний об обстоятельствах и характерных причинах несчастных случаев, аварий, пожаров, произошедших на высоте в организациях, случаев производственных травм, полученных при работах на высоте; изучение основных опасных и вредных производственных факторов, характерных для работы на высоте, общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте и применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования, основ техники эвакуации и спасения, оказание первой помощи пострадавшим. Практическое обучение проводится для получения практических умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте. Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно - практических работ с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства работника.

По окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель самостоятельно обеспечивает проведение стажировки работников. Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений, безопасных методов и приемов выполнения работ. Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом) исходя из ее содержания и составляет не менее двух рабочих дней (смен). Программа стажировки должна предусматривать ознакомление работника с инструкциями по охране труда; общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе; производственными инструкциями; условиями труда на рабочем месте; основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены; зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами; средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности). Работники в процессе стажировки должны освоить/закрепить практические навыки применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты).

**Нормативную правовую основу** разработки образовательной программы составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Трудовой кодекс Российской Федерации;

Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда России от 28.03.2014г. №155н (далее – Правила);

Постановление Министерства труда и социального развития РФ №1 и Министерства образования РФ №29 от 13.01.2003г.;

ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009г. №290н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»;

Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г. №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;

Приказ Минздравсоцразвития России от 05.03.2011г. №169н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам»;

Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

**2.1. Цель образовательной программы** – формирование и развитие общих и профессиональных компетенций, приобретение обучающимися знаний, умений, навыков, необходимых для безопасной организации и проведения работ на высоте с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

**2.2. Задачи:**

1. сформировать у обучающихся целостную систему теоретических знаний в сфере охраны труда при работе на высоте;

2. привить обучающимся практические умения и навыки, необходимые в организации безопасных условий труда при работе на высоте.

**2.3. Категория обучающихся:** руководители, специалисты и работники организаций, осуществляющие работы на высоте:

2.3.1. Работники, допускаемые к работам без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, а также работники, организующие проведение технико-технологических или организационных мероприятий при указанных работах на высоте, делятся на следующие 3 группы по безопасности работ на высоте:

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (работники 1 группы);

2 группа - мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте (работники 2 группы);

3 группа - работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, 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 по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте (работники 3 группы).

К работникам 3 группы относятся также специалисты, проводящие обучение работам на высоте, а также члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей.

**2.4. Планируемые результаты обучения**

К концу обучения каждый обучающийся должен:

**знать:**

требования охраны труда при работе на высоте – государственные нормативные требования охраны труда, в том числе Правила и инструкции по охране труда в объеме, необходимом для безопасного выполнения работ на высоте;

перечень нарушений требований охраны труда при работе на высоте, которые заведомо создают реальную угрозу наступления тяжких последствий.

**владеть:**

навыками разработки локальных нормативных актов организации в сфере охраны труда при работе на высоте;

безопасными методами и приемами выполнения работ на высоте и оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

**обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:**

организовывать мероприятия для обеспечения безопасности при работе на высоте и осуществлять контроль за их проведением;

самостоятельно проводить работы на высоте с учетом требований Правил и иных нормативных документов, регламентирующих работы на высоте;

осуществлять подготовку рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств;

мотивировать (выстраивать систему мотиваций) к безопасному выполнению работ на высоте;

осуществлять контроль за соблюдением в организации требований (нормативных правовых актов) по охране труда при работе на высоте;

**2.5. Нормативный срок обучения:** 1 группа - 16 часов; 2 группа – 24 часа; 3 группа – 24 часа.

**2.6. Форма подготовки:** очная, с отрывом от производства; очно-заочная, с частичным отрывом от производства; заочная (дистанционная), без отрыва от производства.

**2.7. Режим занятий:** не более 8 часов/день

№ п/п	Наименование разделов и тем	часы		
		1 группа	2 группа	3 группа
1	Законодательные и нормативные акты по охране труда и работам на высоте	1	1	1
2	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для	2	2	2
3	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на	1	2	2
4	Организационные мероприятия по обеспечению безопасности работ на высоте	2	3	4
5	Средства коллективной и индивидуальной защиты от падения с высоты. Осмотр средств	2	3	2
6	Безопасные методы и приемы при производстве специальных работ на высоте.	3	4	3
7	Работы на высоте, выполняемые с оформлением наряда-допуска	1	4	5
8	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных	2	2	2
9	Оказание первой помощи пострадавшему	1	1	1
10	Консультирование, экзамен	1	2	2
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ\*

№п/п	Обучение	Даты
1.	Теоретическое и практическое обучение	Понедельник – пятница второй полной недели каждого месяца
	Проверка знаний	Пятница второй полной недели каждого месяца

\*Конкретный календарный график в каждой группе зависит от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса

### 4. УЧЕБНАЯ (РАБОЧАЯ) ПРОГРАММА