

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Учебный центр МИР «ЭНЕРГИЯ»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



И.В.Калистова

« 27 » 06 2017г.

Профессиональное обучение

Основная образовательная программа повышения квалификации

«Охрана труда при работе на высоте»

Красноярск 2017 г

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Учебный центр МИР «ЭНЕРГИЯ»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

И.В.Калистова

2017г.



ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЁМАМ
РАБОТ НА ВЫСОТЕ

«Охрана труда при работе на высоте»

Красноярск 2017 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для обучения работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания (например леса, подмости, вышки, люльки, лестницы и другие средства подмащивания), а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1.1м и более. Программа составлена с учетом требований Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»), зарегистрированные в Минюсте России 5.09.2014 (№ 33990 с учетом изменений согласно Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.06.2015г. №383н), (далее - Правила). Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте проводится для получения допуска к работам на высоте.

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам, выполняющим работы на высоте, содержащихся в приложении 1 к Правилам.

Работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков, выдается удостоверение, позволяющее работодателю допустить работника к работам на высоте (рекомендуемый образец в приложении № 2 к Правилам).

В соответствии с п. 14 Правил по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель 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). Проверка знаний (п. 15 Правил) безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте может проводиться не реже одного раза в год в аттестационной комиссии работодателя, члены которой прошли соответствующее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

При реализации программы «Охрана труда при работе на высоте» для обучения работников, выполняющих работы на высоте, рекомендуется:

- использование в учебном процессе Правил по охране труда при работе на высоте, квалификационных требований, должностных и производственных инструкций, документов и материалов, учитывающих потребности работодателей, специфику производственной деятельности организации - заказчика подготовки кадров, инструкций по охране труда; использование в учебном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, практических игр, анализ производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, выполнение заданий в составе бригады для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся;

Программа курса обеспечивается учебно-методической документацией.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по изучаемому курсу.

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы является последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения работ на высоте, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся профессии с целью безопасного производства работ и снижения травматизма.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Программой обучения предусмотрено получение знаний об обстоятельствах и характерных причинах несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), 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.

Программа формирует следующие профессиональные компетенции:

- способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;
- способность принимать участие в организации и проведении технического обслуживания средств защиты;
- способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;
- готовность использовать знания по организации охраны труда и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;
- способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска;
- способность контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести знания и умения, необходимые для совершенствования и получения новых профессиональных компетенций, овладеть знаниями, умениями и навыками безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Слушатель должен знать:

- а) инструкции по охране труда;
- б) общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- в) производственные инструкции;
- г) условия труда на рабочем месте;
- д) основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- е) обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях),
- ж) случаи производственных травм, полученных при работах на высоте;
- з) обязанности и действия при аварии, пожаре;
- и) способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации;
- к) основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- з) зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы; средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);

Слушатель должен уметь:

- а) использовать безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;
- б) пользоваться средствами противоаварийной защиты и сигнализации;
- в) пользоваться средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты) индивидуальными средствами защиты;
- г) применять средства индивидуальной защиты, иметь практические навыки применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования.
- д) оказывать первую доврачебную помощь.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ СЛУШАТЕЛЕЙ

К выполнению работ на высоте допускаются лица:

- достигшие 18 лет
- прошедшие обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры

- имеющие квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ (уровень квалификации должен быть подтвержден соответствующим документом о профессиональном образовании и (или) о квалификации).

Работники, допускаются к работам на высоте после проведения

- обучения и проверки знаний требований охраны труда

К освоению программы обучения допускаются лица, отвечающие требованиям, предъявляемым к работникам, выполняющим работы на высоте.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Категория слушателей:

Работники, выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более.

Срок обучения: 24 часа.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (с применением дистанционных технологий)

Виды занятий – лекции, практические занятия, самостоятельное изучение предоставленных учебно-методических материалов.

Итоговая аттестация слушателей: экзамен

Итоговый документ: Удостоверение о допуске к работам на высоте, свидетельство о профессии рабочего

Календарный учебный график

№ п/п	Предметы	Учебные дни			Итого часов по видам работы			Всего часов
		1	2	3	ОЗ	ПА	ИА	
		часов в день						
1	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	4 ПА			3,5	0,5		4
2	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	4	4 ПА		7,5	0,5		8
3	Организационные мероприятия обеспечения безопасности		4 ПА		3,5	0,5		4
4	Организационно спасательные мероприятия и безопасная транспортировка пострадавших. Оказание первой помощи			6 ПА	5,5	0,5		6
5	Итоговая аттестация: экзамен			2			2	2
	Итого				20	2	2	24

ОЗ – очные занятия в аудитории и на производстве

ПА – промежуточная аттестация (проводится в рамках часов, отведенных по каждому модулю программы)

ИА – итоговая аттестация

