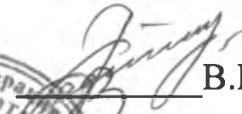


УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Эксперт-Сервис»


В.Г. Катанаев
10 января 2019 г.



**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ)**

**«ОБУЧЕНИЕ ПРАВИЛАМ ОХРАНЫ ТРУДА, БЕЗОПАСНЫМ
МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ»**

г. Курганинск
2019 год

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная общеобразовательная программа «Обучение правилам охраны труда, безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» (далее Программа) разработана, принята и реализована учебно-методическим центром ООО «Эксперт-Сервис» в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства просвещения России от 9 ноября 2018г. №196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от № 155н от 28.03.2014г (в ред. 20.12.2018), Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» 019/2011 (в ред. 06.03.2018).

1.2. Цель программы - получение обучающимися необходимых знаний по охране труда для практической деятельности в сфере безопасного выполнения работ на высоте.

Задачи программы – получение знаний об обстоятельствах и характерных причинах несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших в организациях на высоте; о случаях производственных травм, полученных при работах на высоте; изучение основных опасных и вредных производственных факторов, характерных для работы на высоте, об общих вопросах обеспечения безопасности при проведении работ на высоте и применении соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования.

1.3. Обучение проводится в очной и очно-заочной форме на базе учебно-методического центра и в заочной форме, с использованием специализированной дистанционной оболочки (платформы).

В соответствии с Договором от 10 октября 2018 № 1858/КЦТ «По оказанию услуг» Учебно-методический центр ООО «Эксперт-Сервис» использует доступ к системе дистанционного обучения (далее СДО), предоставляемый автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования (далее АНО ДПО) «Школа безопасности» г. Клин, по расположенному в сети Интернет адресу <http://admin/edu.kiout.ru/>. Образовательные программы, расположенные на платформе АНО ДПО «Школа безопасности» используются как есть. Педагогическое сопровождение обучающего предоставляет Учебно-методический центр ООО «Эксперт-Сервис». Коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством электронной почты, сотовой связи.

В рамках назначенного курса каждому обучающемуся и педагогическому работнику предоставляется свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий 24 часа в сутки 7 дней в неделю.

По данной программе могут обучаться как один человек, так и группа лиц.

Курс обучения включает видео материал, теоретический материал, состоящий из текстовой части, презентации, тестирования по проверке знаний, рассчитан на 40 часов.

1.4. В результате прохождения обучения по Программе, слушатели получают актуальные на сегодняшний день знания об основах охраны труда, при организации и выполнении работ на высоте и обеспечению требований охраны труда работников на рабочих местах и безопасности производственной деятельности с учетом ее отраслевой специфики, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

1.5. Образовательное учреждение осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. По окончании курса слушатели обучающиеся «очно» проходит итоговую аттестацию в ООО «Эксперт-Сервис», а слушатели, обучающиеся «заочно», с применением дистанционных образовательных технологий сдают тест опосредованно на

СДО платформе. Результаты итоговой аттестации рассматриваются аттестационной комиссией путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения. Решение оформляется протоколом, подписывается председателем и членами аттестационной комиссии, прошедшими соответствующее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте и утверждаются директором ООО «Эксперт-Сервис».

Работники 2 группы по безопасности работ на высоте должны иметь опыт работы на высоте более 1 года, уметь осуществлять непосредственное руководство работами, проводить спасательные мероприятия, организовывать безопасную транспортировку пострадавшего, а так же обладать практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.

Требования, предъявляемые к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте: старше 21 года, опыт работы на высоте более 2-х лет.

Обучающимся, осуществляющим работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более выдается удостоверение о допуске к работам на высоте.

Обучающимся, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение о допуске к работам на высоте установленного образца. Работникам, выполняющим работы на высоте с применением систем канатного доступа, дополнительно выдается личная книжка учета работ на высоте, установленного образца.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК
 дополнительной общеобразовательной программы
«Обучение правилам охраны труда, безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	В том числе	
			теоретических	практических
1	Основные положения правил по охране труда при работе на высоте.	2	2	-
2	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	2	2	-
3	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте и условия труда на рабочем месте	2	2	-
4	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Средства индивидуальной защиты	6	4	2
5	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии	6	4	2
6	Работа с применением средств подмащивания	6	4	2
7	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	4	2	2
8	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение работ на крышах зданий	4	2	2
9	Первая помощь пострадавшим	6	-	6
10	Экзамен	2	2	-
11	Итого	40	24	16

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

(при очной и заочной, с применением дистанционных образовательных технологий формах обучения)

п/п	Наименование тем	Часов по плану	Наименование месяца				
			Д1	Д2	Д3	Д4	Д5
1.	Основные положения правил по охране труда при работе на высоте.	2	2				
2.	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	2	2				
3.	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте и условия труда на рабочем месте	2	2				
4.	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Средства индивидуальной защиты	6	2	4			
5.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии	6		4	2		
6.	Работа с применением средств подмащивания	6			6		
7.	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	4				4	
8.	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение работ на крышах зданий	4				4	
9.	Первая помощь пострадавшим	6					6
Экзамен		2					2
Итого:		40					

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
(при очно - заочной, форме обучения)

п/п	Наименование тем	Часов по плану	Наименование месяца				
			Д1	Д2	Д3	Д4	Д5
1.	Основные положения правил по охране труда при работе на высоте.	2	0,5				
	<i>Самостоятельная работа по теме</i>			1,5			
2.	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	2	0,5				
	<i>Самостоятельная работа по теме</i>			1,5			
3.	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте и условия труда на рабочем месте	2	0,5				
	<i>Самостоятельная работа по теме</i>			1,5			
4.	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Средства индивидуальной защиты	6	1				
	<i>Самостоятельная работа по теме</i>			3,5	1,5		
5.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии	6	1				
	<i>Самостоятельная работа по теме</i>				5		
6.	Работа с применением средств подмащивания	6	1				
	<i>Самостоятельная работа по теме</i>				1,5	3,5	
7.	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	4	0,5				
	<i>Самостоятельная работа по теме</i>					3,5	
8.	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение работ на крышах зданий	4	1				
	<i>Самостоятельная работа по теме</i>					1	2
9.	Первая помощь пострадавшим	6	2				4
	<i>Самостоятельная работа по теме</i>						
Экзамен		2					2
Итого:		40					