

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО - КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «ЛАБИНСКИЙ»

СОГЛАСОВАНО:
Педагогическим советом
ООО «УКК «Лабинский»

(протокол от 3 декабря 2018г. №10)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО «УКК «Лабинский»


О.Д. Аноприева
(приказ от 3 декабря 2018 г. №16-01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА:

**«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ
2 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ»**

г. Лабинск
2018 год

РАЗДЕЛ I

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 2 группы по безопасности работ на высоте» (далее «Программа») разработана на основании требований Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России от 28.03.2014 № 155н.

Программа предназначена для обучения работников 2 группы по безопасности работ на высоте, допускаемых к работам без применения средств подмащивания, выполняемым на высоте 5 м и более, к работам, 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 к работам на высоте с применением средств подмащивания и к работам, выполняемым на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более.

Программа не предназначена для обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ с применением систем канатного доступа.

Программа направлена на овладение обучающимися знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Программа разработана с учетом требований:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 9.11.2018 N 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";

- Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 155н (далее «Правила по охране труда на высоте»);

- Постановления Минтруда России от 24.10.2002 года № 73 "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях";

- Постановления Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. N 967 «Положение о расследовании и учете профессиональных заболеваний».

При реализации Программы используются современные методы и средства обучения с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Срок освоения Программы: 40 часов.

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий – 1-8 часов в день, 1-6 учебных дней в неделю.

Категория слушателей: работники 2 группы по безопасности работ на высоте, допускаемые к работам на высоте без применения средств подмащивания, выполняемым на высоте 5 м и более, к работам, 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 к работам на высоте с применением средств подмащивания и к работам, выполняемым на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более

и выполняемые вышеуказанные работы в качестве мастера, бригадира, руководителя стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте.

Обучение включает следующие виды учебных занятий и учебных работ: аудиторные учебные занятия (лекции, лабораторно-практические), самостоятельная работа, выездное занятие.

Аудиторные учебные занятия проводятся в учебном классе. Лекции предусмотрены для передачи преподавателем знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте обучающимся. Лабораторно-практические занятия предназначены для получения практических знаний, умений по оказанию первой помощи пострадавшим, осмотру и применению средств индивидуальной защиты при работе на высоте.

Выездное занятие проводится с целью получения практических знаний и умений применения оборудования, приборов, механизмов в организации, в которой выполняются предусмотренные Программой работы на высоте.

Самостоятельная работа предназначена для самостоятельного изучения учебного материала, предусмотренного Программой. Для выполнения самостоятельной работы каждый обучающийся обеспечивается соответствующим комплектом учебного материала. Контроль выполнения самостоятельной работы осуществляется преподавателем при текущем контроле успеваемости обучающегося во время проведения аудиторных учебных занятий.

Для освоения и выработки непосредственно на рабочем месте практических умений и навыков применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты), а также закрепления теоретических знаний, необходимых для

безопасного выполнения работ на высоте, по окончании обучения обучающийся проходит стажировку на рабочем месте в организации работодателя. Продолжительность стажировки и перечень практических упражнений определяется работодателем в зависимости от видов работ, к которым может быть допущен работник. Отработка обучающимися практических навыков и умений выполнения работ на высоте подтверждается справкой о прохождении стажировки установленной формы.

Форма СПРАВКИ

о прохождении стажировки

Выдана

Место работы

Должность (профессия)

в том, что по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте он (она) прошел (прошла) стажировку на рабочем месте с ____ по ____ продолжительностью _ дня (смен).

(руководитель предприятия)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

Реализация Программы завершается итоговой аттестацией.

Обучающемуся, освоившему Программу, успешно сдавшему экзамен и прошедшему стажировку, выдается удостоверение установленного образца с указанием конкретного наименования работ.

ОБРАЗЕЦ УДОСТОВЕРЕНИЯ
о допуске к работам на высоте
(выполняется ламинированным, размер 90 x 60 мм)

Лицевая сторона удостоверения о допуске к работам на высоте (далее - удостоверение):

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский»	
УДОСТОВЕРЕНИЕ _____	
Фото 3x4	Фамилия _____
	Имя _____
	Отчество (при наличии) _____

	(профессия, должность)

(организация)	
Дата выдачи _____ 20__ г.	Действительно до _____ 20__ г.
Личная подпись	

Оборотная сторона удостоверения:

Прошел(ла):	
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ;	
- стажировку продолжительностью _____	
количество рабочих дней (смен)	
Решением аттестационной комиссии	
может быть допущен(а) к работе _____	

(наименование работы)*	
I группа по безопасности работ на высоте.	
Основание: протокол N _____ от " ____ " _____ 20__ г.	
Руководитель организации, выдавшей удостоверение	_____
	(подпись) (фамилия, инициалы)
М.П.	

* Указываются конкретные наименования работы или работ, к которым (которой) может быть допущен работник, исходя из перечня работ на высоте, выполняемых в организации, в интересах которой реализуется Программа.

Примеры заполнения наименований работ в решении аттестационной комиссии:

- работы при перемещении по конструкциям и высотным объектам с применением независимой страховки, с обеспечением безопасности вторым работником (страхующим);
- работы на высоте с применением систем удерживания и позиционирования;

- работы на высоте, выполняемые с применением когтей и лазов монтерских;
- работы на высоте, связанные с перемещением грузов, с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации;
- работы на высоте при монтаже и демонтаже стальных и сборных несущих конструкций;
- работы при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций;
- кровельные и другие работы на крышах зданий;
- работы на дымовых трубах;
- стекольные работы и работы при очистке остекления зданий на высоте;
- бетонные работы на высоте;
- каменные работы на высоте;
- отделочные работы на высоте;
- работы на антенно-мачтовых сооружениях;
- работы над поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов;
- работы на высоте в ограниченном пространстве;
- монтаж, демонтаж и обслуживание технологического и другого оборудования;
- монтаж, демонтаж и обслуживание систем различного назначения;
- работы на высоте по кронированию (обрезке) деревьев;
- работы на высоте по обслуживанию зданий, сооружений, конструкций, транспортных средств и других объектов;
- общестроительные работы;
- другие виды работ, обучение по которым предусмотрено Программой.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения Программы является овладение обучающимися знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Обучающийся должен знать:

– требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ; порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

– правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;

– организацию и содержание рабочих мест;

– сведения о средствах коллективной защиты, об ограждениях, знаках безопасности;

– основные требования охраны труда при работе на высоте;

– общие сведения о технологическом процессе и оборудовании, применяемом при работе на высоте;

– требования производственных инструкций;

– условия труда при работе на высоте;

– основные требования производственной санитарии и личной гигиены;

– обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях, случаев производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанности и действия при аварии, пожаре; способы применения 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 работы на высоте;

– сведения о зонах повышенной опасности, машинах, механизмах, приборах; средствах, обеспечивающих безопасность работы оборудования;

– методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

– основы техники эвакуации и спасения;

– безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.

Обучающийся должен уметь:

– осуществлять непосредственное руководство работами;

– применять соответствующие средства индивидуальной защиты, проводить их осмотр до и после использования;

– проводить спасательные мероприятия, организовывать безопасную транспортировку пострадавшего, обладать практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.

3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка достижения планируемых результатов освоения Программы определяет степень соответствия знаний, умений обучающихся Планируемым результатам освоения обучающимися Программы, а также потребностям юридического лица - заказчика, в интересах которого осуществляется реализация Программы.

Достижение планируемых результатов освоения Программы осуществляется на основе контроля за соответствием организации и осуществления учебного процесса установленным требованиям к порядку и условиям реализации Программы.

Для определения уровня освоения обучающимися знаний и умений безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте используются результаты итоговой аттестации обучающихся.

РАЗДЕЛ II

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность учебных курсов и иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (таблица 1).

Таблица 1 – УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование курсов и иных видов учебной деятельности	Трудо- емкость (часов)	В том числе				Форма промежуточной и итоговой аттестации
			вид учебных занятий и учебной работы				
			аудиторные учебные занятия		самостоя- тельная работа	выездное занятие	
			лекции	лабораторно- практические занятия			
1.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 2 группы по безопасности работ на высоте	38	10	10	10	8	зачет
2.	Итоговая аттестация	2	2	-	-	-	экзамен
	Всего	40	12	10	10	8	