

Общество с ограниченной ответственностью
«Сервис Центр «Безопасность труда»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО «СЦБТ»

_____ И.Н. Жук

«_____» _____ 20__ г.

М.П.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
РАБОТНИКОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ТРЕБОВАНИЯМ **ОХРАНЫ ТРУДА**

Виды обучения, включённые в программу:

Б. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

(и дополнительно по следующим нормам и правилам: Приказ Минтруда России от 29.10.2020 №758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»)

СИЗ. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

г. Нижняя Салда

2024 год

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана в соответствии с:

- Трудовым кодексом РФ (№ 197-ФЗ от 30.12.2001 г.);
- Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»);
- Приказом Минтруда России от 29.10.2020 №758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве».

Программа направлена на повышение качества обучения, а также обеспечения формирования компетентности работников сферы ЖКХ в вопросах охраны труда.

II. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

2.1. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации данной программы в штате по основному месту работы на условиях полной или частичной занятости имеются не менее 2 специалистов, проводящих обучение по охране труда, имеющих высшее образование, стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее одного года, а также проходящие проверку знаний с периодичностью 1 раз в 3 года в области охраны труда.

В организации создана комиссия по проверке знания требований охраны труда в количестве 3-х человек.

2.2. МЕТОДИКИ И ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Предусмотрена возможность дистанционного обучения (ДО) с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Дистанционное обучение — это самостоятельная форма обучения, где информационные технологии являются ведущим средством.

Под *дистанционными образовательными технологиями* понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии.

При реализации данной программы с применением ДОТ обеспечивается освоение обучающимися материала в полном объеме.

2.3. РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Учебная нагрузка устанавливается из расчета не более 8 академических часов в день продолжительностью по 45 минут с десятиминутным перерывом между парными занятиями и обеденным перерывом – один час.

2.4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ И ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Оценка качества освоения пройденного материала осуществляется посредством проведения проверки знаний в форме тестирования (on-line тестирования при дистанционной форме обучения).

Слушатели, успешно прошедшие проверку знаний, получают протокол проверки знаний требований охраны труда установленной формы.

III. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Квалификация:

не присваивается

Вид обучения:

обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

Объем программы:

32 часа

Форма обучения:

очная или очно-заочная
(с применением ДОТ)

обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Режим подготовки:

с отрывом от производства

Требования к уровню образования обучающихся: не предъявляются

Цели программы:

- получение слушателями знаний по охране труда, необходимых для непосредственного осуществления деятельности, предусмотренной настоящей программой, а также техническими условиями и нормами, установленными на предприятии для их практической деятельности в сфере охраны труда;

- формирование у работников, применяющих средства индивидуальной защиты, ношение и применение которых требует практических навыков, профессиональных компетенций, необходимых для организации и проведения работ, связанных с их использованием (применением).

Категория слушателей: работники рабочих профессий организаций и предприятий сферы ЖКХ

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения данной программы обучающиеся **ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ:**

- основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов, вызывающих травматизм и профессиональные заболевания;
- общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда;
- методы оценки профессиональных рисков;
- безопасные методы и приемы выполнения работ, предусмотренные правилами по охране труда в ЖКХ;
- классификацию средств индивидуальной защиты от опасных и вредных производственных факторов;
- типы и средства индивидуальной защиты, порядок ношения (применения) отдельных видов СИЗ.

В результате освоения данной образовательной программы обучающиеся **ДОЛЖНЫ УМЕТЬ:**

- идентифицировать опасности и выявлять вредные производственные факторы на рабочих местах;
- применять безопасные методы и приемы выполнения работ, предусмотренные правилами по охране труда в ЖКХ;
- правильно применять отдельные виды СИЗ, как защиту от вредных производственных факторов.

ДОЛЖНЫ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ:

- по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, смывающих и (или) обезвреживающих средств.

V. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование учебных курсов, модулей	Всего часов	Количество дней				Форма контроля
			1	2	3	4	
			Часов в день				
1	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков	16	8	8	-	-	Т
1.1	Приказ Минтруда России от 29.10.2020 №758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»	8	-	-	8	-	
2	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	8			-	8	Т
	ИТОГО:	32	8	8	8	8	-

Примечание:

Т – форма проведения проверки знания требований охраны труда (тестирование)

VI. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин, тем, учебных модулей	Форма аттестации	Обязательные учебные занятия	Всего, часов
1.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков		24	24
1.1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте		2	2

1.2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей		2	2
1.3	Специальная оценка условий труда		2	2
1.4	Безопасные методы и приемы выполнения работ		4	4
1.5	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов		2	2
1.6	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов		2	2
1.7	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков		2	2
1.8	Приказ Минтруда России от 29.10.2020 №758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»		8	8
1.8.1	Общие требования охраны труда, предъявляемые к организации и выполнению работ (осуществлению производственных процессов)			
1.8.2	Требования охраны труда, предъявляемые к размещению технологического оборудования и организации рабочих мест			
1.8.3	Требования охраны труда при выполнении работ по уборке и содержанию улиц, придомовой и городской территории			
1.8.4	Требования охраны труда при производстве работ по уборке и содержанию зданий и помещений			
1.8.5	Требования охраны труда при выполнении ремонтных работ			
1.8.6	Требования охраны труда при эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения			
1.8.7	Требования охраны труда при работе в емкостных сооружениях			
1.8.8	Требования охраны труда при эксплуатации водозаборных сооружений			
1.8.9	Требования охраны труда при эксплуатации насосных станций			
1.8.10	Требования охраны труда при эксплуатации очистных сооружений водоснабжения			

1.8.11	Требования охраны труда при эксплуатации сооружений по очистке сточных вод			
1.8.12	Требования охраны труда при эксплуатации сооружений по обработке осадка сточных вод			
1.8.13	Требования охраны труда при эксплуатации систем обеззараживания вод			
1.8.14	Требования охраны труда при подготовке почвы и посадочных работах			
1.8.15	Требования охраны труда при кошении газонов			
1.8.16	Требования охраны труда при формировании крон и валке деревьев в населенных пунктах			
1.8.17	Требования охраны труда при работе с ядохимикатами (пестицидами) и минеральными удобрениями			
1.8.18	Требования охраны труда, предъявляемые к транспортировке и хранению исходных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства			
2.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты		8	8
2.1.	Группа СИЗ от механических воздействий Типы и классификация группы СИЗ. Требования безопасности. Порядок использования (применения) СИЗ. Общие правила приёмки, осмотра и хранения СИЗ. Требования к маркировке и эксплуатационным документам на СИЗ. Нормы браковки отдельных видов СИЗ		1	1
2.2.	Требования безопасности к СИЗ от химических факторов Типы и классификация группы СИЗ. Требования безопасности. Порядок использования (применения) СИЗ. Общие правила приёмки, осмотра и хранения СИЗ. Требования к маркировке и эксплуатационным документам на СИЗ. Нормы браковки отдельных видов СИЗ		1	1
2.3.	Требования безопасности к СИЗ от радиационных факторов Типы и классификация группы СИЗ. Требования безопасности. Порядок использования (применения) СИЗ. Общие правила приёмки, осмотра и хранения СИЗ. Требования к маркировке и эксплуатационным документам на СИЗ		1	1

2.4.	Требования безопасности к СИЗ от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений Типы и классификация группы СИЗ. Требования безопасности. Порядок использования (применения) СИЗ. Общие правила приёмки, осмотра и хранения СИЗ. Требования к маркировке и эксплуатационным документам на СИЗ. Нормы браковки отдельных видов СИЗ		1	1
2.5.	Требования безопасности к СИЗ от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества Типы и классификация группы СИЗ. Требования безопасности. Порядок использования (применения) СИЗ. Общие правила приёмки, осмотра и хранения СИЗ. Требования к маркировке и эксплуатационным документам на СИЗ. Нормы браковки отдельных видов СИЗ		1	1
2.6.	Требования безопасности в отношении одежды специальной сигнальной повышенной видимости Типы и классификация группы СИЗ. Требования безопасности. Порядок использования (применения) СИЗ. Общие правила приёмки, осмотра и хранения СИЗ. Требования к маркировке и эксплуатационным документам на СИЗ		1	1
2.7.	Требования безопасности к комплексным СИЗ Типы и классификация группы СИЗ. Требования безопасности. Порядок использования (применения) СИЗ. Общие правила приёмки, осмотра и хранения СИЗ. Требования к маркировке и эксплуатационным документам на СИЗ		1	1
2.8.	Требования к дерматологическим СИЗ Типы и классификация группы СИЗ. Требования безопасности. Порядок использования (применения) СИЗ. Общие правила приёмки, осмотра и хранения СИЗ. Требования к маркировке и эксплуатационным документам на СИЗ		1	1
	Проверка знаний	зачет		
	Итого:		32	32