

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «УЦ «Азимут»
И.Г.Таипов
Приказ № 112
«01» 08 2022 г.
М.П.

**Программа обучения безопасным методам и приемам
выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных
производственных факторов, источников опасности,
идентифицированных в рамках специальной оценки условий
труда и оценки профессиональных рисков**

(Соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464
«О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»)

Город Салават

2022 г.

Оглавление

1. Пояснительная записка.....	3
2. Учебно-тематический план	4
3. Содержание программы	4
4. Формы контроля.....	7
5. Организационно-педагогические условия.....	7
6. Фонд оценочных средств	8
7. Список используемой литературы	12

1. Пояснительная записка

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение требованиям охраны труда проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Форма обучения работников очная. Допускается проведение обучения работников требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При проведении обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда работников с применением дистанционных технологий обеспечивается идентификация личности работника, проходящего обучение, выбор способа которой осуществляется образовательной организацией, в том числе контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения работника.

Объем программы – 16 часов

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ проводят в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия должны проводиться с применением технических средств обучения и наглядных пособий в очной форме.

Проверка знания работников проводится по билетам в форме устного опроса.

2. Учебно-тематический план

№ пп	Наименование раздела, темы	Объем, ак.ч.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. Зан.	
1	Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	2	-	
2	Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	2	-	
3	Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ	4	2	2	
4	Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,5	2,5	-	
5	Тема 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3,5	2,5	1	
6	Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1	-	
7	Проверка знаний	1	-	1	Тест
	ИТОГО	16	12	4	

3. Содержание программы

Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

Физические опасности. Электрические опасности (электрический ток, шаговое напряжение, наведенное напряжение). Радиационные опасности возникают. Шум, вибрация возникают при работе машин, механизмов/агрегатов, ударного инструмента, металлорежущих и обрабатывающих станков, шлифовального оборудования, транспортных средств в сочетании с неприменением (отсутствием) средств защиты. Механические опасности (подвижные части машин и оборудования), вызывающие удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования, возникают при нарушении требований охраны труда и безопасной эксплуатации машин и оборудования с движущими (вращающимися) частями и неприменении средств защиты. Гравитационные опасности. Пожар. Химические опасности. Эргономическая опасность. Биологическая опасность. Природная опасность. Перечень объектов возникновения опасностей.

Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Частота и тяжесть неблагоприятных событий. Абсолютная безопасность. Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска.