



**Рабочая учебная программа повышения квалификации
по программе
«Специалист по охране труда. Техносферная безопасность»
со сроком обучения 72 часа**

**Город Салават
2024 г.**

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Специалист по охране труда. Техносферная безопасность», со сроком освоения 72 часа

Разработчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «Азимут» (далее – ООО «УЦ «Азимут»)

Правообладатель программы:

Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «Азимут» (далее – ООО «УЦ «Азимут»)

Нормативный срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации 72 часа, при заочной форме обучения с применением дистанционных технологий.

Программа принята и утверждена приказом директора ООО «УЦ «Азимут» И.Г. Таипова.

Директор

ООО «УЦ «Азимут» И.Г. Таипов

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	7
3.1. Учебный план.....	7
3.2. Календарный учебный график	8
3.3. Содержание учебных модулей	9
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.....	12
4.1. Требования к квалификации педагогических кадров	12
4.2. Материально-технические условия реализации программы.....	12
4.3. Учебно-методическое обеспечение программы.....	12
5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	14
Приложение.....	15

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Типовая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023 г.) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (ред. от 15 ноября 2013 г.) «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа Минздрава соцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н (ред. от 31.05.2011 г.) «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.10.2010 N18638);
- Федерального закона от 24 июля 98 (ред. от 25 декабря 2023 г.) N 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
- Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 (ред. от 30 декабря 2022 г.) «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Приказа Минтруда РФ от 22 апреля 2021 г. N 274Н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 21 марта 2016 г. N 246 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)» с изменениями и дополнениями, внесёнными Приказом Министерства образования и науки РФ от 13 июля 2017 г. N 653 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04 мая 2012 № 477н (ред. от 07 ноября 2012 г.) «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2012 г., регистрационный № 24183);
- Трудового кодекса Российской Федерации.

1.2. Повышение квалификации проводится по образовательной программе (далее – Программа), разработанной ООО «УЦ «Азимут».

1.3. Цель – овладение полным объемом систематизированных теоретических и профессиональных навыков, необходимых в сфере техносферной безопасности.

1.4. Категория слушателей: специалисты в области техносферной безопасности со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры.

1.5. Объем программы – продолжительность обучения, а также перечень разделов курса обучения устанавливается учебным планом обучения и составляет 72 часа. Повторное обучение проводится не реже одного раза в 5 лет.

1.6. Содержание программы представлено общими положениями, учебным планом, содержанием разделов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации и системой оценки результатов освоения Программы.

1.7. Форма обучения – заочная с применением дистанционных технологий, электронное обучение.

1.8. Организационно-педагогические условия: образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы Слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки, необходимые для безопасного проведения работ на высоте и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации:

а) знать:

- правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда;
- локальные нормативные акты организации;
- национальные, межгосударственные и международные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда;
- основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя;
- внутренний документооборот, порядок работы с базами данных и электронными архивами;
- прикладные программы для локальных сетей и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», инструменты для проведения вебинаров и видеоконференций;
- нормативные правовые акты, регулирующие работу со служебной информацией;
- порядок оформления, согласования, утверждения, хранения и учета локальной документации, составления номенклатуры дел, в том числе в электронной форме.

б) уметь:

- разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда;
- использовать системы электронного документооборота;
- пользоваться цифровыми платформами, справочными правовыми системами, базами данных в области охраны труда;
- использовать прикладные компьютерные программы для формирования проектов локальных нормативных актов, оформления отчетов, создания баз данных и электронных таблиц;
- требования трудового законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации в области охраны труда, в том числе о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

в) владеть:

- навыками разработки, согласования и актуализации проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- навыками подготовки предложений по вопросам охраны и условий труда для включения в разделы коллективного договора, соглашения по охране труда и трудовые договоры;
- навыками обсуждения с представительными органами работников вопросов реализации разделов коллективного договора, связанных с вопросами охраны и условий труда;
- навыками анализа реализации разделов коллективного договора, связанных с вопросами охраны и условий труда, подготовка информации и предложений;
- навыками осуществления мониторинга законодательства Российской Федерации и передового опыта в области охраны труда.

По результатам итоговой аттестации по повышению квалификации «Специалист по охране труда. Техносферная безопасность» лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и получившим положительную оценку на аттестации, ООО «УЦ «Азимут»

выдает протокол о проверке знаний требований охраны труда, и удостоверение согласно Приложения N 3 к Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. N 782н.

3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

программы повышения квалификации
«Специалист по охране труда. Техносферная безопасность»

Категория слушателей: специалисты в области техносферной безопасности со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: заочная с применением дистанционных технологий, электронное обучение

№п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические задания	
1	Правовое обеспечение охраны труда	5	3	2	СРС
2	Медико-биологические основы жизнедеятельности	5	3	2	СРС
3	Теория горения и взрыва	5	3	2	СРС
4	Пожарная безопасность	6	4	2	СРС
5	Производственная безопасность	5	3	2	СРС
6	Управление безопасностью труда	6	4	2	СРС
7	Опасные и вредные производственные факторы	5	3	2	СРС
8	Специальная оценка условий труда	6	4	2	СРС
9	Защита в чрезвычайных ситуациях	5	3	2	СРС
10	Промышленная экология	6	4	2	СРС
11	Промышленная безопасность опасных производственных объектов	5	3	2	СРС
12	Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний	6	4	2	СРС
13	Управление персоналом	5	3	2	СРС
	Итоговая аттестация	2	0	2	Тестирование
	Итого	72	44	28	

СРС – самостоятельная работа слушателя

3.2. Календарный учебный график
программы повышения квалификации
«Специалист по охране труда. Техносферная безопасность»

№ п/п	Наименование дисциплины	График учебного процесса	
		Номер недели	
		1	2
1	Правовое обеспечение охраны труда	5	
2	Медико-биологические основы жизнедеятельности	5	
3	Теория горения и взрыва	5	
4	Пожарная безопасность	6	
5	Производственная безопасность	5	
6	Управление безопасностью труда	6	
7	Опасные и вредные производственные факторы	5	
8	Специальная оценка условий труда	3	3
9	Защита в чрезвычайных ситуациях		5
10	Промышленная экология		6
11	Промышленная безопасность опасных производственных объектов		5
12	Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний		6
13	Управление персоналом		5
14	Итоговая аттестация		2