



Общество с ограниченной ответственностью

«Академия»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Академия»

Суфьянова А.Ф.

«14» сентября 2023г.



Программа дополнительного
профессионального образования
Программа профессиональной переподготовки
«Техносферная безопасность»
(256часов)

Рассмотрено на заседании
Учебно - методической комиссии
Учебного центра ООО «Академия»
«14» сентября 2023 г.

с. Месягутово 2023г

4 Учебный план программы

Цель: получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения: очная, заочная¹, очно-заочная.

Режим занятий: 4-8 академических часов в день, до 40 часов в неделю.

Срок освоения программы: 256 часов.

Результат обучения: диплом о профессиональной переподготовке, предоставляющий право выполнения нового вида профессиональной деятельности в области охраны труда.

п	Наименование дисциплин	Трудовая нагрузка, ак. час. ²	Форма аттестации
	Государственное регулирование безопасности в техносфере	18	Зачет с оценкой
	Основы трудового права и охраны труда	36	Зачет с оценкой
	Система управления охраной труда	48	Экзамен
	Пожарная безопасность	28	Зачет с оценкой
	Идентификация опасностей, оценка и управление рисками	24	Зачет с оценкой
	Менеджмент безопасности труда и охраны здоровья	36	Экзамен
	Промышленная безопасность	24	Экзамен
	Методы и технологии обеспечения безопасности труда	24	Зачет с оценкой
	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	18	Зачет
	Итого:	256	

¹ Заочное обучение осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

² Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. При применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.