

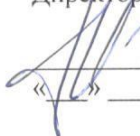
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ)

Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров (МИПК)


СОГЛАСОВАНО

Директор МИПК


Е.Н. Голованова
_____ 20__ г.



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ННГАСУ


Д.Л. Щеголев
_____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки

**«Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств»
на 2023/2024 учебный год**

Цель программы: получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации «Специалист по охране труда»

Категория слушателей: программа предназначена для лиц с высшим образованием или средним профессиональным образованием, работающих в области охраны труда

Трудоемкость программы: 7 зачетных единиц, 252 часа (из них аудиторных 24 часа)

Форма обучения: заочная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Учебных часов				Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	в том числе:			Самостоятельная (внеаудиторная) работа	
				Аудиторных	лекционные занятия	семинарские/практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основы охраны труда	1	36	4	4	0	32	зачет
2	Система управления охраны труда	1	36	4	4	0	32	зачет
3	Промышленная санитария и мониторинг производственных вредностей	2	72	7	7	0	65	экзамен
4	Промышленная безопасность	2	72	7	7	0	65	зачет
5	Итоговая аттестация	1	36	2	2	0	34	аттестационная работа
6.	ИТОГО:	7	252	24	24	0	228	

Руководитель программы:
Директор МИПК


Е.Н. Голованова

Администратор программы:
Менеджер ЦПК МИПК


О.П. Еськина

¹ Аудиторные занятия могут быть реализованы как в контактной форме, так и с применением дистанционных образовательных технологий