

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«Техносферная безопасность»

Цель программы: формирование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности, с углубленным изучением производственной безопасности, ноксологии, производственной санитарии и гигиены; совершенствование знаний в области техносферной безопасности.

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

Трудоемкость программы: 8 зачетных единиц, 288 часов.

Срок обучения: 2 - 4 месяца.

Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

№ п/п	Наименование разделов, модулей, циклов, дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ			Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	практические занятия	самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6		7
1.	Управление техносферной безопасностью	1	36	20	16		экзамен
2.	Надзор и контроль в сфере безопасности	0,5	18	10	8		экзамен
3.	Метрология, стандартизация и сертификация	0,5	18	10	8		зачет
4.	Надежность технических систем и техногенный риск	1	36	20	16		экзамен
5.	Экономика безопасности труда	0,5	18	10	8		зачет
6.	Медико-биологические основы безопасности	0,5	18	8	10		зачет
7.	Ноксология	0,5	18	10	8		зачет
8.	Производственная санитария и гигиена	1	36	16	20		экзамен
9.	Производственная безопасность	1	36	20	16		экзамен
10.	Защита в чрезвычайных ситуациях	0,5	18	10	8		зачет
11	Средства индивидуальной защиты	0,5	18	10	8		зачет
	ВСЕГО:	7,5	270	144	126		
	Итоговая аттестация: подготовка и защита аттестационной работы	0,5	18		2	16	6 зачетов, 5 экзаменов
	Подготовка аттестационной работы					16	
	Защита аттестационной работы				2		
	ИТОГО:	8	288	144	128	16	