

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«24» сентября 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Цель: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области охраны труда

Категория слушателей: руководящие работники и специалисты, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а так же лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 512 академических часов

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком.

Форма выпускного документа: диплом о профессиональной переподготовке установленного образца

Квалификация: Специалист по охране труда

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. Занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	Законодательство РФ по охране труда. Социально-экономические аспекты охраны труда	80	80		
1.1	Правовые основы охраны труда	40	40		
1.2	Социальное страхование. Классы профессионального риска	40	40		
2.	Системы управления охраной труда и профессиональными рисками	55	55		
2.1	Системы управления охраной труда	35	35		
2.2	Сущность и методы управления профессиональными рисками	20	20		
3.	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной	80	80		

	деятельности				
3.1	Обучение и проверка знаний по охране труда	16	16		
3.2	Медицинские осмотры	16	16		
3.3	Специальная оценка условий труда	16	16		
3.4	Средства защиты от опасных и вредных производственных факторов	16	16		
3.5	Расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний	16	16		
4.	Основы промышленной безопасности и экологии	40	40		
4.1	Основы промышленной безопасности	20	20		
4.2	Основы инженерной экологии	20	20		
5.	Информационные технологии в управлении охраной труда	38	38		
5.1	Автоматизированные рабочие места специалиста по охране труда	18	18		
5.2	Визуализация профилактической работы по охране труда	20	20		
6.	Делопроизводство по охране труда	35	35		
6.1	Основы документооборота на предприятии	15	15		
6.2	Основные документы предприятия по охране труда	20	20		
7.	Основы защиты в чрезвычайных ситуациях	50	50		
7.1	Техногенные чрезвычайные ситуации. Предотвращение и защита	15	15		
7.2	Пожарная безопасность	15	15		
7.3	Оказание первой помощи	20	20		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:					
Подготовка к защите итоговой квалификационной работы		126		126	
Защита итоговой квалификационной работы		6		6	
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ		2		2	
Всего часов:		512	378	134	