

УЧЕБНЫЙ ПЛАН*

Цель обучения: профессиональная переподготовка по направлению «Специалист в области охраны труда»

Категория слушателей: специалисты с высшим или средним профессиональным образованием в области охраны труда

Срок обучения: 256 ч

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 8 ч в день

№п/п	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость	Дистанционные занятия, час.		Стажировка	Форма контроля*
			Всего	лекц.		
1.	Общепрофессиональные дисциплины	60	60	60	-	-
1.1.	Государственное регулирование в сфере охраны труда	-	6	6	-	зачет (Д)
1.2.	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда	-	8	8	-	зачет (Д)
1.3.	Основы педагогики и психологии	-	14	14	-	зачет (Д)
1.4.	Управление персоналом в области охраны труда	-	12	12	-	зачет (Д)
1.5.	Система управления охраной труда	-	8	8	-	зачет (Д)
1.6.	Информационные технологии в сфере профессиональной деятельности	-	12	12	-	зачет (Д)
2.	Профессиональные дисциплины	88	88	88	-	-
2.1.	Производственная санитария и гигиена труда	-	10	10	-	зачет (Д)
2.2.	Производственный травматизм	-	6	6	-	зачет (Д)
2.3.	Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	-	12	12	-	зачет (Д)
2.4.	Специальная оценка условий труда	-	6	6	-	зачет (Д)
2.5.	Предоставление гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.	-	6	6	-	зачет (Д)
2.6.	Коллективные и индивидуальные средства защиты работников	-	10	10	-	зачет (Д)
2.7.	Обеспечение подготовки работников в области охраны труда	-	8	8	-	зачет (Д)
2.8.	Мониторинг системы управления охраной труда	-	8	8	-	зачет (Д)
2.9.	Безопасность производственных процессов и оборудования	-	12	12	-	зачет (Д)
2.10.	Оценка и управление профессиональными рисками	-	10	10	-	зачет (Д)
3.	Вариативная часть учебных циклов (определяется с учетом потребностей заказчика)	60	60	60	-	зачет (Т)
3.1.	Основы технологических процессов (с учетом специфики деятельности организации)	-	20	20	-	-
3.2.	Технологическое оборудование, применяемое на производстве (с учетом специфики деятельности организации)	-	24	24	-	-
3.3.	Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, монтажу, эксплуатации, ремонту ОПО (с учетом специфики деятельности организации)	-	16	16	-	-
4.	Стажировка	40	-	-	40	-
4.1.	Стажировка на рабочем месте	40	-	-	40	-
	Итоговая аттестация	8	-	-	-	Итоговая

						аттестац. работа
	Итого	256	168	168	40	-

*Учебный план дополнительной профессиональной программы, реализуемой с применением в полном объеме дистанционных образовательных технологий

**В соответствующей графе указывается количество часов приема аттестации и технология приема:

- «Д» - прием, осуществляемый с использованием дистанционных образовательных технологий.