



Общество с ограниченной ответственностью Институт Повышения Квалификации
Дополнительного профессионального образования «Специалист»
117105, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 2, строение 6
Тел: 8(495)120-15-77, e-mail: info@dpcocenter.ru
ИНН/КПП 7724494212/772401001, ОГРН 1197746698742

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор
ООО ИПКДПО «Специалист»

Ю.С. Петрова

2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоение современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей – лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 250 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 (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Законодательное регулирование охраны труда и вопросов техносферной безопасности	15	9	6	
2.	Организационные и научные основы безопасности технологических процессов на производстве	15	9	6	
3.	Система управления охраной труда, анализ ее эффективности, осуществление производственного контроля	17	10	7	
4.	Трудовые функции, должностные обязанности и права специалиста по охране труда	15	9	6	
5.	Порядок обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	19	14	5	
6.	Требования по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты	20	12	8	
7.	Специальная оценка условий труда	12	7	5	
8.	Организация расследования и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний	10	7	3	
9.	Обязательное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний, страховые выплаты	8	5	3	

10.	Организация медицинских осмотров работников организаций	20	12	8	
11.	Ведение документации по охране труда	8	5	3	
12.	Нормы безопасности при эксплуатации грузоподъемного оборудования и транспорта, газового хозяйства, сосудов, работающих под давлением	23	14	9	
13.	Промышленная и экологическая безопасность	22	14	8	
14.	Электробезопасность. Пожарная безопасность	22	14	8	
15.	Взаимодействие с надзорными органами	8	5	3	
Подготовка и защита выпускной аттестационной работы		10	-	10	Защита ВАР
Итоговая аттестация по учебному курсу		6	-	6	Экзамен
Всего часов:		250	146	104	