

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

УТВЕРЖДЕНО:

Генеральным директором Общества с ограниченной ответственностью Профессиональный Центр Иромышленной Безопасности

ФЕДЕЛИ. Тихонов

(02) сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

на заседании педагогического совета ООО «ПроЦПБ» <u>Протокол № 02/3С от</u> «02» сентября 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПЕРСОНАЛ, ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПЕРСОНАЛ, ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ»

Категория слушателей — лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения — 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Режим занятий — при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения — заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на Платформе дистанционного обучения СДО "Профессиональный Центр Промышленной Безопасности" по адресу: https://uc.procpb.ru/и сдачей итогового зачета (тестирования).

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем		В том числе		
раздела,		Всего,	Аудиторные	ДОТ	
темы		часов	(лекции,		
			практические		
			занятия)		
Раздел 1	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	22		22	
Тема 1.1	Общие вопросы промышленной безопасности	6		6	
Тема 1.2	Пожарная безопасность	8		8	
Тема 1.3	Охрана труда	8		8	
Раздел 2	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	48		48	
Тема 2.1	Общие положения. Область распространения и классификация	4		4	
Тема 2.2	Прокладка трубопроводов	6		6	
Тема 2.3	Материалы и полуфабрикаты 6				
Тема 2.4	Арматура РОУ, БРОУ, дренажи, воздушники, предохранительные устройства	6		6	
Тема 2.5	Технические освидетельствование, разрешение на эксплуатацию	6		6	
Тема 2.6	Окраска и надписи на трубопроводах, изоляция	6		6	
Тема 2.7	Обслуживание и ремонт	8		8	
Тема 2.8	Техническое диагностирование трубопроводов	6		6	
	Итоговая аттестация	2	-	2	
	Итого:	72	-	72	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9 день
8	8	8	8	8	8	8	8	8