



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»**

УТВЕРЖДЕНО:

Генеральным директором
Общества с ограниченной
ответственностью
Профессиональный Центр
Промышленной Безопасности

И. Тихонов
«02» сентября 2022 г.



СОГЛАСОВАНО:

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

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

г. Пятигорск, 2022г.

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.prosrpb.ru/> и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе	
			Аудиторные (лекции, практические занятия)	ДОТ
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		6
Тема 2.4	Арматура РОУ, БРОУ, дренажи, воздушники, предохранительные устройства	6		6
Тема 2.5	Техническое 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
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞