

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
«ПРОФЕССИОНАЛ»

СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического совета
АНО ДПО АЦ «Профессионал»

Протокол от 13.11.2015 г. № 3

УТВЕРЖДЕНО

Директор _____ В.В.Фёдоров

Приказ от 13.11.2015 г. № 49



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации) руководителей и специалистов

Наименование программы: **ОХРАНА ТРУДА**

Наименование блока: **БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК**

Наименование модуля: **Руководители и специалисты организаций, осуществляющих
эксплуатацию стационарных холодильных установок с
использованием фреонов (хладонов) и их смесей**

Срок освоения программы: **теоретическое обучение – 16 часов (2 дня)**

Режим занятий: **8 часов в день**

Уровень образования,
необходимый для приема
на обучение: **профессиональное образование (начальное, среднее, высшее)**

Вид выдаваемого
документа: **удостоверение о повышении квалификации;
удостоверение о проверке знаний требований охраны труда**

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	14
Тема 1.	Общие вопросы обеспечения безопасности при эксплуатации стационарных холодильных установок с использованием фреонов (хладонов) и их смесей	1
1.1.	Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы обеспечения безопасности	0,25
1.2.	Опасные и вредные производственные факторы	0,25
1.3.	Обязанности работников и работодателей. Ответственность	0,5
Тема 2.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности при эксплуатации стационарных холодильных установок с использованием фреонов (хладонов) и их смесей	13
2.1.	Требования к работникам	0,5
2.2.	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам)	0,5
2.3.	Организация и содержание рабочих мест	0,5
2.4.	Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации холодильного оборудования	5,5
Тема 3.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта холодильного оборудования	6
2.	Консультация	1
3.	Аттестация (промежуточная, итоговая)	1
	Итого:	16