



Частное образовательное учреждение

дополнительного профессионального образования «ЮЦПК»

Юридический адрес: 357114, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Краснопартизанская, 1

Почтовый адрес: 357114, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Краснопартизанская, 1

ИНН 2631750055

Тел: (86554) 6-58-93 Факс: (86554) 6-58-91

E-mail: noudpo-ucpk@yandex.ru

Рассмотрено и рекомендовано
к утверждению на заседании
педагогического совета
ЧОУ ДПО «ЮЦПК»

протокол № _____
от «___» _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
Частного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Южный Центр Подготовки Кадров»

_____ А.В. Резник
(подпись)

«___» _____ 2024 г.

**Программа повышения квалификации
по федеральным нормам и правилам
в области промышленной безопасности
«Правила безопасности химически опасных производственных
объектов»**

3.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график – часть образовательной программы, определяющая продолжительность обучения, последовательность обучения, текущего контроля, промежуточной аттестации, итоговой аттестации.

№ п/п	Наименование учебных разделов	Вид учебной деятельности*	Всего, час.
1.	Общие требования к обеспечению технологических процессов	ЛК/ПЗ/СРС	8
2.	Требования к ведению технологических процессов химически опасных производственных объектов	ЛК/ПЗ/СРС	4
3.	Требования к технологическим регламентам химически опасных производственных объектов	ЛК/ПЗ/СРС	8
4.	Требования безопасности к аппаратурному оформлению технологических процессов химически опасных производственных объектов	ЛК/ПЗ/СРС	8
5.	Требования к системам контроля, управления, сигнализации, противоаварийной автоматической защиты, обеспечивающей ведение технологических процессов химически опасных производственных объектов	ЛК/ПЗ/СРС	8
6.	Требования к электрообеспечению химически опасных производственных объектов	ЛК/ПЗ/СРС	8
7.	Требования к системам отопления и вентиляции химически опасных производственных объектов	ЛК/ПЗ/СРС	4
8.	Требования к системам водопровода и канализации химически опасных производственных объектов	ЛК/ПЗ/СРС	4
9.	Защита персонала от воздействия химически опасных веществ	ЛК/ПЗ/СРС	4
10.	Требования к обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов химически опасных производственных объектов	ЛК/ПЗ/СРС	4
11.	Специальные требования к отдельным химически опасным производственным объектам	ЛК/ПЗ/СРС	8
12.	Итоговая аттестация	ИА	4
	ИТОГО:		72

* Обозначение видов учебной деятельности:

ЛК – лекция;

ПЗ – практическое занятие;

СРС – самостоятельная работа слушателя;

ИА – итоговая аттестация.