



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 для опасных производственных объектов
магистральных трубопроводов»**

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.	Требования промышленной безопасности к разработке технологических процессов при проектировании опасных производственных объектов магистральных трубопроводов	ЛК/ПЗ/СРС	8
2.	Требования промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте опасных производственных объектов магистральных трубопроводов и магистральных аммиакопроводов	ЛК/ПЗ/СРС	8
3.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. Технологические регламенты на эксплуатацию магистральных трубопроводов	ЛК/ПЗ/СРС	8
4.	Требования к системам контроля и управления, обеспечивающие безопасное ведение технологических процессов опасных производственных объектов магистрального аммиакопровода	ЛК/ПЗ/СРС	4
5.	Требования к электрообеспечению опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака	ЛК/ПЗ/СРС	4
6.	Обеспечение безопасности персонала магистральных аммиакопроводов от воздействия химически опасных веществ	ЛК/ПЗ/СРС	6
7.	Требования промышленной безопасности при консервации и ликвидации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов	ЛК/ПЗ/СРС	6
8.	Предупреждение и ликвидация аварий	ЛК/ПЗ/СРС	6
9.	Требования к обеспечению безопасности населения и территории по трассе магистральных аммиакопроводов	ЛК/ПЗ/СРС	6
10.	Требования к анализу опасностей технологических процессов и количественному анализу риска аварий на магистральных трубопроводах	ЛК/ПЗ/СРС	8
11.	Итоговая аттестация	ИА	8
	ИТОГО:		72

* Обозначение видов учебной деятельности:

ЛК – лекция;

ПЗ – практическое занятие;

СРС – самостоятельная работа слушателя;

ИА – итоговая аттестация.