

Государственное автономное учреждение Самарской области
дополнительного профессионального образования
«Квалификационный центр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Государственного автономного учреждения
Самарской области дополнительного
профессионального образования
«Квалификационный центр жилищно-
коммунального хозяйства и энергетики»

В.И. Часовских

2019 год

ПРОГРАММА

обучения «Лаборант химического анализа»

Учебный план
 профессиональной подготовки
 и повышения квалификации рабочих по профессии
«Лаборант химического анализа»

№ п/п	Курсы, темы	Всего часов
1	2	3
1.	Введение в профессию	1
2.	Общие сведения о тепловой электростанции	2
3.	Качество природных вод	2
4.	Водно-химический режим тепловой электростанции	3
5.	Химический контроль	4
6.	Теоретические основы методов химконтроля	4
7.	Примеси природных вод, их классификация и характеристика	3
8.	Классификация сточных вод	4
9.	Классификация методов химического контроля природных и сточных вод	4
10.	Внутри лабораторный контроль качества выполняемых измерений	6
11.	Назначение масел	4
12.	Методы и приборы контроля масла	3
13.	Требования промышленной безопасности и охрана труда на энергетическом предприятии	3
14.	Пожарная безопасность	2
15.	Электробезопасность	3
16.	Консультация	2
17.	Производственная практика	110
18.	Экзамен	6
	Итого:	166