

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой Комбинат – ЖБК-1»**

Утверждено
на педагогическом совете
от 16.01.2019г
протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО
«Учебно-курсовой Комбинат – ЖБК-1»

/Е.В. Есина/
« » 2019 г.
Приказ от «17» января 2019г

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ - ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ, ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ПРОФЕССИИ
«Лаборант химического анализа»**

Код профессии – 13321

Белгород 2019 .

Учебный план
профессиональной подготовки

и повышения квалификации рабочих по профессии
«Лаборант химического анализа»

Срок обучения: 2 месяца

№ п/п	Курсы, темы	Всего часов
1	2	3
1.	Введение в профессию	4
2.	Общетехнический курс	16
3.	Специальный курс	100
3.1.	Общие сведения о тепловой электростанции	10
3.2.	Качество природных вод	8
3.3.	Водно-химический режим тепловой электростанции	6
3.4.	Химический контроль	10
3.5.	Теоретические основы методов химконтроля	10
3.6.	Примеси природных вод, их классификация и характеристика	4
3.7.	Классификация сточных вод	18
3.8.	Классификация методов химического контроля природных и сточных вод	18
3.9.	Внутри лабораторный контроль качества выполняемых измерений	6
3.10.	Назначение масел	10
	Практическое обучение	200
3.11.	Методы и приборы контроля масла	20
3.12.	Требования промышленной безопасности и охрана труда на энергетическом предприятии	20
3.13.	Пожарная безопасность	4
3.14.	Практическое обучение	68
4.	Электробезопасность	56
6.	Консультации	16
7.	Итоговые занятия	16
	Итого:	320