

УТВЕРЖДЕНА

приказом АО «Газпром газораспределение Тамбов»

от « 04 » декабря 2017 г. № 489

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**повышения квалификации
«Стажировка в электролаборатории»**

г. Тамбов
2017 г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«СТАЖИРОВКА В ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ»**

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Вводное занятие	4
2	Общие сведения по охране труда	4
3	Методика проведения проверки соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной документации	24
4	Методика определения наличия цепи между открытыми проводящими частями электрооборудования и защитными проводниками или защитным заземляющим устройством	24
5	Методика определения удельного сопротивления грунта	24
6	Методика измерения полного сопротивления петли «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ с глухозаземленной нейтралью и определение времени автоматического защитного отключения	24
7	Методика измерения сопротивления изоляции электроустановок (проводов, кабелей, силового электрооборудования и аппаратов)	24
8	Методика измерения сопротивления заземлителей и заземляющих устройств	24
9	Самостоятельная работа	16
10	Собеседование по проверке знаний	8
ИТОГО		176

ПРОГРАММА

ТЕМА 1. ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ

Ознакомление с настоящей Программой. Ознакомление слушателя со структурой организации, работой электролаборатории, со своими функциональными обязанностями.

ТЕМА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Трудовая дисциплина. Время начала работы, на перерыв на отдых и приема пищи, окончания работы. Отстранение работника от работы. Прогул. Дисциплинарная ответственность работника. Примеры привлечения работников к дисциплинарной ответственности. Виды инструктажей по охране