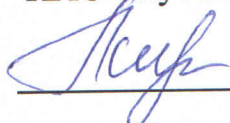


**Учреждение дополнительного профессионального образования
«Энергетический институт повышения квалификации
Публичного акционерного общества энергетики
и электрификации Кубани»**

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор
УДПО «Энергетический институт
повышения квалификации
ПАО «Кубаньэнерго»

 **Л.П. Черных**

« 01 » 09 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
УДПО «Энергетический институт
повышения квалификации
ПАО «Кубаньэнерго»

  **С.А. Кропачев**

« 01 » 09 2016 г.

**Образовательная программа
(дополнительное образование)**

**«Предаттестационная подготовка наладчика приборов аппаратуры и
систем автоматического контроля, регулирования и управления (ГПМ)»**

Краснодар, 2016

Пояснительная записка

Программа предназначена для подготовки и повторной проверки знаний наладчиков приборов аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления в объеме производственной инструкции. В программе определен объем учебного материала, количество часов. Данная программа ориентирована на изучение приборов безопасности электрического и электронного типов, сравнительно давно освоенных в производстве и эксплуатации (ограничители грузоподъемности типа ОГП, ОГВ, ОНКМ, устройств защиты от приближения к ЛЭП АЗОН, УЗК, «Барьер»1-м, анемометры типа М-95, кренометры типа СКШ, СКМ концевые выключатели) и условно в дальнейшем называемых приборами безопасности традиционного типа, методологии их наладки, технического обслуживания и ремонта. На курсы приглашаются наладчики приборов безопасности. Срок обучения – 32 часа.

Теоретическое обучение осуществляется в учебных группах численностью 5 – 60 человек, производственное – численностью 5 – 30 человек, а обучение по профессиям тренажерной подготовки, 2 – 10 человек.

Теоретические занятия проводятся квалифицированными специалистами в форме лекций с использованием наглядных пособий: плакатов, образцов арматуры и оборудования, видеофильмов, слайдов; или дистанционно с использованием обучающей программы «ОЛИМП:ОКС».

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устных опросов, тестирования.

По окончании обучения проводится экзамен в комиссии предприятия или в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора по экзаменационным билетам или по экзаменационным тестам с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС». Успешно сдавшим экзамены выдается удостоверение.