

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»**

ПАСПОРТ КАБИНЕТА № 109

наименование кабинета

Кабинет информационных технологий

Площадь 26,3 м²

Ответственный: Русановский А.А.

Сургут 2015

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кабинет предназначен для проведения занятий при подготовке обучающихся на компьютерах, при использовании автоматизированных систем обучения, тренажеров

Образовательные программы

Подготовка, переподготовка, повышение квалификации по основным программам профессионального обучения:

Направление подготовки

- 19834 Электромонтер по испытаниям и измерениям
- 19808 Электромонтажник по распределительным устройствам
- 19923 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
- 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
- 19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
- 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
- 10047 Аккумуляторщик
- 19800 Электромонтажник по аккумуляторным батареям
- 19829 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети
- 19802 Электромонтажник по вторичным цепям
- 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики
- 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
- 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий

- 19869 Электромонтер по эксплуатации электрических счетчиков
- 19831 Электромонтер оперативно-выездной бригады
- 19842 Электромонтер по обслуживанию подстанций
- 19852 Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях
- 19919 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
- 19917 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
- 14977 Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования, управления

Подготовка по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации):

Направление подготовки

20785 Диспетчер электроподстанции

20740 Диспетчер предприятия (района) сетей

Подготовка и аттестация работников опасных производственных объектов по промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений

Мастера и инженеры службы изоляции, грозозащиты, высоковольтных испытаний и перенапряжений

Мастера и инженеры службы и групп подстанций 35 кВ и выше

Мастера и инженеры службы распределительных сетей и подстанций

Руководители и специалисты службы релейной защиты и автоматики электрических сетей и электростанций

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во ед. шт
1	2	3
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА		
ОСНАЩЕННОСТЬ РАБОЧИМИ МЕСТАМИ		
1.	Рабочее место инструктора	1
2.	Рабочее место обучаемого	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ		
1.	ПЭВМ	10
2.	Лазерный принтер Херох "Phaser 3150"	1
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПЭВМ		
<i>контрольно-обучающие программы</i>		
1.	Комплекс автоматизированных средств обучения, контроля и тренировки специалистов-энергетиков («Энциклопедия физико-химических технологий ТЭС и АЭС») (TWT Shell) – Москва, МЭИ	Не огр.
2.	Контрольно-обучающий курс «Безопасность» - ГП НТЦ «Промышленная безопасность» ООО «ПРОТЕК», Киев	Не огр.
3.	Система «Аспект», версия 6.0 – ОАО «ЛьвовОРГРЭС»	Не огр.
4.	Обучающе - контролирующая система «ОЛИМП:ОКС» (версия 2.3) - Москва, ЗАО «Термика - 2000»	10
5.	Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала «Веб-Эксперт» - ООО «ТМК-Центр» (RU), ЗАО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» (RU), Новочеркасск	30
6.	Мультимедийный тренажер «Технология и монтаж кабельных муфт» – Москва, ЦНРФ	1

Ответственный



Русановский А.А.