

**Автономная некоммерческая организация**

**«Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»**

## **ПАСПОРТ КАБИНЕТА № 111**

наименование кабинета

**Кабинет информационных технологий**

**Площадь 26,8 м<sup>2</sup>**

**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
<b>МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА</b>		
<b>ОСНАЩЕННОСТЬ РАБОЧИМИ МЕСТАМИ</b>		
1.	Рабочее место инструктора	1
2.	Рабочее место обучаемого	10
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b>		
1.	ПЭВМ	10
2.	Лазерный принтер HewLett Packard LaserJet 1100	1
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПЭВМ</b>		
<i>контрольно-обучающие программы</i>		
1.	Автоматизированная система обучения персонала АСОП «Наставник» («АСОП -Эксперт») - Москва, НП «Ставропольский учебный центр»	Не огр.
2.	Комплекс автоматизированных средств обучения, контроля и тренировки специалистов-энергетиков («Энциклопедия физико-химических технологий ТЭС и АЭС») (TWT Shell) – Москва, МЭИ	Не огр.
3.	Компьютерный тренажера «Модус» - Москва, МОДУС	10
4.	Контрольно-обучающий курс «Безопасность» - ГП НТЦ «Промышленная безопасность» ООО «ПРОТЕК», Киев	Не огр.
5.	Мультимедийный тренажер «U 110» – Москва, ЦНРФ	10
6.	Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала «Веб-Эксперт» - ООО «ТМК-Центр» (RU), ЗАО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» (RU), Новочеркасск	30
7.	Обучающе - контролирующая система «ОЛИМП:ОКС» (версия 2.3) - Москва, ЗАО «Термика - 2000»	10
8.	Тренажер оперативных переключений по подготовке персонала энергетических объектов на базе ПЭВМ Программный комплекс «TWR12 – тренажер» (TWR-12) – Москва, ЗАО «Энергетические технологии» (RU)	Не огр.

Ответственный

  
Русановский А.А.