

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

**ПАСПОРТ КАБИНЕТА № 209**

наименование кабинета

**Кабинет информационных технологий**

**Площадь 34,6 м<sup>2</sup>**

**Ответственный: Русановский А.А.**

**Сургут 2015**

## **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Кабинет предназначен для проведения занятий при подготовке и повышении квалификации и курсах целевого назначения руководителей и специалистов, по дисциплинам, поднадзорных Ростехнадзору. Занятия проводятся на компьютерах, используется Обучающе - контролирующая система «ОЛИМП:ОКС».

## **Образовательные программы**

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

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

### **Подготовка по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации):**

#### Направление подготовки

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

Основные принципы работы в AutoCad 2002 LT. Вычерчивание в двумерном пространстве

Пользователи MS Office

Система управления электронными таблицами MS Excel

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

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ед. шт
1	2	3
<b>МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА</b>		
ОСНАЩЕННОСТЬ РАБОЧИМИ МЕСТАМИ		
1.	Рабочее место инструктора	1
2.	Рабочее место обучаемого	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ		
1.	ПЭВМ	10
2.	Лазерный принтер Херох «Phaser 3130»	1
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПЭВМ		
<i>контрольно-обучающие программы</i>		
1.	Обучающе - контролирующая система «ОЛИМП:ОКС» (версия 2.3) - Москва, ЗАО «Термика - 2000»	10
2.	Microsoft Office 2003	Не огр.
3.	Microsoft Project 2007	Не огр.
4.	AutoCAD 2005	Не огр.
5.	Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала «Веб-Эксперт» - ООО «ТМК-Центр» (RU), ЗАО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» (RU), Новочеркасск	30
6.	Контрольно-обучающий курс «Безопасность» - ГП НТЦ «Промышленная безопасность» ООО «ПРОТЕК», Киев	Не огр.
7.	Комплекс автоматизированных средств обучения, контроля и тренировки специалистов-энергетиков («Энциклопедия физико-химических технологий ТЭС и АЭС») (TWT Shell) – Москва, МЭИ	Не огр.
8.	Система «Аспект», версия 6.0 – ОАО «ЛьвовОРГРЭС»	Не огр.

Ответственный



Русановский А.А..