

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

ПАСПОРТ КАБИНЕТА 105

наименование кабинета

Кабинет информационных технологий

Площадь 51,6 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 по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации):

Направление подготовки

Подготовка и аттестация работников опасных производственных объектов по промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений (Общие требования промышленной безопасности; Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора; Требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения; Требования промышленной безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств; Требования промышленной безопасности для объектов и средств транспортирования опасных веществ; Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей; Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей; Безопасность электрических станций и сетей; - Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности; Безопасность гидротехнических сооружений объектов энергетики)

№ 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	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ		
1.	ПЭВМ	22
2.	Лазерный принтер Samsung «ML-3470D»	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.	Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала «Веб-Эксперт» - ООО «ТМК-Центр» (RU), ЗАО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» (RU), Новочеркасск	30
4.	Обучающе - контролирующая система «ОЛИМП:ОКС» (версия 2.3) - Москва, ЗАО «Термика - 2000»	10
5.	Система «Аспект», версия 6.0 – ОАО «ЛьвовОРГРЭС»	Не огр.

Ответственный



Русановский А.А.