

# Подготовка рабочих и специалистов

УДК 331.86.056

© Е.Г. Киндоп, У.Е. Кудрявцева, 2006

## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ НЕЗАВИСИМЫХ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ

*Е.Г. КИНДОП, У.Е. КУДРЯВЦЕВА (ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность»)*

Один из важнейших факторов, определяющих качество обучения и предаттестационной подготовки работников опасных производственных объектов (ОПО) в области промышленной безопасности, — профессиональный уровень специалистов независимых учебных центров (НУЦ)<sup>1</sup>. В Положении о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 03-444—02), установлены основные требования к штатным работникам НУЦ. Они должны быть аттестованы в области промышленной безопасности, иметь соответствующую профессиональную подготовку, теоретические знания, практический опыт, нужные для качественного методического обеспечения и проведения учебного процесса.

Необходимость повышения квалификации штатных работников НУЦ предусмотрена документами Системы экспертизы и аккредитации в области промышленной безопасности [1]. При проверке НУЦ в рамках аккредитации регулярное повышение квалификации штатных сотрудников — один из основных критериев, учитываемых при принятии решения о возможности аккредитации. Цель повышения квалификации — обновление теоретических и практических знаний специалистов в связи с освоением современных методов решения профессиональных задач. Повышение квалификации проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет в течение трудовой деятельности работников. Периодичность повышения квалификации специалистов устанавливается работодателем [2].

<sup>1</sup> Независимыми учебными центрами являются органы оценки соответствия, аккредитованные для организации аттестации руководителей и специалистов и рабочих основных профессий для опасных производственных объектов.

С октября 2005 г. Координирующим органом Системы экспертизы и аккредитации в области промышленной безопасности — НТЦ «Промышленная безопасность» организованы постоянно действующие курсы повышения квалификации работников НУЦ. При разработке программы повышения квалификации учитывалась специфическая особенность деятельности НУЦ: обучение специалистов в области дополнительного профессионального образования в целях обеспечения общих и специальных требований промышленной безопасности, получения профессиональных знаний и навыков.

Разработанная программа повышения квалификации работников НУЦ состоит из трех основных модулей.

1. Учебная и методическая деятельность НУЦ: общие принципы организации работы учреждений дополнительного профессионального образования;

нормативно-правовое обеспечение деятельности учебно-курсовых комбинатов и учебных центров;

повышение эффективности учебного процесса; методическое обеспечение учебного процесса; методология проведения экзаменов; требования к разработке учебных планов и программ.

2. Методология реализации программы предаттестационной подготовки по основам промышленной безопасности. В рамках освоения этого модуля рассматриваются следующие темы:

государственное регулирование экологической и технологической безопасности;

техническое регулирование; проблемы подготовки и аттестации в области промышленной безопасности;

порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на ОПО;

страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО;

экспертиза промышленной безопасности;  
порядок рассмотрения дел об административно-правовых нарушениях.

3. Особенности проведения профессионально-обучения в НУЦ:

- организация внутрифирменного обучения;
- общие принципы организации профессиональной подготовки при обучении рабочих;
- психологические аспекты обеспечения учебного процесса профессионального обучения;
- формирование профессиональных навыков и способностей;
- решение вопросов, связанных со стрессами в трудовой деятельности.

В проведении первых занятий по повышению квалификации работников НУЦ принимали участие специалисты НТЦ «Промышленная безопасность», ФГОУ «Учебно-методический центр топливно-энергетического комплекса», Рособразования, ведущих профильных высших учебных заведений. Итоговая оценка знаний слушателей выставлялась по результатам защиты рефератов.

В целях объективной оценки содержания программы повышения квалификации и качества организации учебного процесса проводилось анкетирование слушателей. В целом дана положительная оценка. Высказанные замечания по объему и содержанию отдельных лекций были учтены при корректировке учебной программы.

Предполагается проводить курсы повышения квалификации работников НУЦ не реже двух раз в год. Информация о сроках проведения предстоящих курсов повышения квалификации, перечень тем рефератов размещены на интернет-сайте [www.safety.ru](http://www.safety.ru).

### Список литературы

1. *Сборник документов по аккредитации.* — Сер. 31. — Вып. 1 / Колл. авт. — М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2005. — 304 с.
2. *Типовое положение об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов (с изменениями на 31 марта 2003 г.).* Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 610.

## АВАКС — деаэратор XXI века<sup>1</sup>

Предприятие, эксплуатирующее деаэраторы АВАКС	Адрес предприятия, телефон	Контактное лицо
<b>Срок эксплуатации 3 года</b>		
ООО «КОНТИ ТЭТ» (2-й — 2 года)	300004, Тула, ул. Щегловская засека, 31; (4872) 46-74-51, 46-74-39, 46-71-62	Кирюхин Алексей Алексеевич, Беспалов Игорь Викторович, Галина Павловна
МПП «ЖКХ»	662430, Красноярский край, село Новоселово, ул. Театральная, 9; (39147) 91-288, 91-205, 99-100	Путинцев Иван Николаевич, Фурцев Анатолий Иванович, Бочкарев Игорь Анатольевич
<b>Срок эксплуатации 2 года</b>		
«Теплосеть» МУП	Истра, Московская обл.; (49631) 3-09-11, 3-09-33 Горки-10, Одинцовский р-н, Московская обл.; (495) 419-81-52	Писарчик Наталья Сергеевна Начальник котельной
<b>Срок эксплуатации 1 год</b>		
ООО ЭПО «Энгельс»	Энгельс-19; (8453) 55-02-29	Мельников Александр Николаевич
ООО «Волгоградгазтеплоэнерго»	Волгоград; (8472) 42-72-71	Лукин Александр Иванович
ООО «Гидротерм»	Кривой Рог, Украина; (10380564) 28-09-41	Руденко Валентина Васильевна
ЗАО АК «Алроса»	Мирный; (41136) 3-41-35	Глушков Алексей Иванович
ООО «Профмонтаж»	Москва; (495) 948-03-02	Николай Алексеевич
ООО «Энерговид»	Воронеж; (4732) 44-21-33	Балькин Леонид Дмитриевич
МУП «Егорьевское ПТО ГХ» (2)	Егорьевск, Московская обл.; (49640) 3-72-14	Куликова Наталья Михайловна
ЗАО «Теплоэнергокомплект»	Новосибирск; (3832) 28-98-18, 25-88-24	Скобов Анатолий Владимирович
«Тюменские тепловые сети»	Тобольск; (34511) 4-20-71, 9-09-67	Кормилицин Алексей Анатольевич
ООО «Юрат»	Чебоксары; (8352) 63-01-15, 53-10-92	Капитонов Сергей Александрович
ООО «Дальполимерстрой»	Владивосток; (4232) 55-44-60	Анна Олеговна
МУП «Тагилэнерго»	Нижний Тагил; (3435) 24-91-38	Макаров Владимир Николаевич
МУП	Комсомольск-на-Амуре, Еврейская автономная обл.; (42633) 31-4-32, 31-2-31	Директор Хворов Виктор Иванович, главный инженер
ООО «Ростек»	Ижевск; (3412) 68-05-40	Курочкин Сергей Владимирович

<sup>1</sup> См. рекламу на с. 28–29.