

ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

УДК 331.453: 377.4

PROGRAM COMPLEXES FOR TRAINING OF SAFETY OF PRODUCTION

ХАЛИН Е.В. (д.т.н.); БАЛОВЛЕНКОВ Е.В. (к.т.н.), ГЕРАСИМОВА Е.И.
(ЗАО НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ; ИПК МТУСИ)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

электронное обучение/electronic training, курсы повышения квалификации/hens of professional development, безопасность производства/safety of production, отрасль связь/branch communication

АННОТАЦИЯ:

Многофункциональные системы подготовки и аттестации персонала по безопасности производства, разработанные НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ и представляющие собой открытые пользовательские программные оболочки, являются эффективным средством организации обучения и контроля знаний на курсах повышения квалификации работников и специалистов отрасли связь в ИПК МТУСИ, обеспечивают оперативную настройку на требуемый профессиональный уровень прибывших на обучение работников и приобретение ими устойчивых безопасных производственных навыков.

The multipurpose systems of preparation and certification of personnel for safety of production developed JSC NIIPF TECHINTELL and representing open user program covers are an effective remedy of the organization of training and control of knowledge at professional development course of workers and specialists of an industry communication in IPC MTUSI, provide operational setup on the required professional level of the workers who have arrived to training and acquisition of steady safe production skills by them.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Халин Е.В. Компьютерные обучение и аттестация по безопасности производства. М.: Изд-во НЕЛА-Информ. 2006. 208 с.
2. Халин Е.В., Стребков Д.С., Липантьева Н.Н., Коструба С.И. Основы электрической безопасности./ Под ред. Е.В. Халина. М.: ГНУ ВИЭСХ. 2010. 584 с.
3. Герасимова Е.И., Халин Е.В. Компьютерная подготовка/ Охрана труда и социальное страхование. 2006. № 4. С. 49-50.
4. Халин Е.В. Способ автоматизированной подготовки и аттестации по безопасности производства./ Патент РФ № 2166211./ Бюллетень изобретений. 2001. № 12.
5. Халин Е.В., Стребков Д.С., Кобяков Н.И. Способ автоматизации рабочего места специалиста по охране труда и устройство для его осуществления./ Патент РФ № 2147143./ Бюллетень изобретений. 2000. № 9.
6. Халин Е.В., Стребков Д.С. Способ автоматизированного приобретения знаний по безопасности производства./ Патент РФ №2166208./ Бюллетень изобретений. 2001. № 12.
7. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации". М.: Легион. 2013. 208 с.
8. Халин Е.В., Позднеев Б.М. Стандартизация электронного обучения персонала по безопасности производства/ Охрана труда и техника безопасности в строительстве. 2015. № 5. С. 17-34.
9. Халин Е.В., Позднеев Б.М. Первая редакция национального стандарта по электронному обучению безопасности производства/ Инновационный менеджмент. 2015. № 6. С. 39-44.