

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА: ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ РАБОТНИКОВ

УДК 658.518.3:006.88:614.8:006.354

THE PRODUCTION SAFETY: SYSTEM OF INFORMATION MODELS OF EMPLOYEES COMPETENCY

ХАЛИН Евгений Васильевич (д.т.н.); ПОЗДНЕЕВ Борис Михайлович (д.т.н.); МИХАЙЛОВА Елена Евгеньевна (НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ; ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН"; НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

национальный стандарт, безопасность, электронное обучение, информационная модель компетенций, персональные сведения, конфиденциальность
national standard, safety, e-learning, information model of competences, personal information, confidentiality

АННОТАЦИЯ:

Национальный стандарт "Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение безопасности производства. Информационная модель компетенций работника по безопасности производства" разработан НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ. Вводится в действие 1 декабря 2019 г. и устанавливает требования ко всем системам информационных моделей компетенций работников по безопасности производства, применяемым на производстве, в учебных центрах, профессиональных учебных заведениях и иных образовательных учреждениях всех уровней, обеспечивающих подготовку и переподготовку кадров в области безопасности производства.

The national standard "Information and communication technologies in education. E-learning of safety of production. Information model of competences of the worker on safety of production" is developed by NIIPF TECHINTELL. Becomes effective on December 1, 2019 and establishes requirements to all systems of information models of employees competences on safety of production applied on production in training centers, professional educational institutions and other educational institutions of all levels providing preparation and retraining of personnel in the field of safety of production.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании"/ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 22.02.2019 г.
2. ГОСТ Р 58355-2019 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение безопасности производства. Информационная модель компетенций работника по безопасности производства/ Принят Росстандартом 21.02.2019 г./ Дата начала действия: 01.12.2019 г./ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 12.03.2019 г.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации (№ 197-ФЗ от 30.12.2001 г.)/ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 22.02.2019 г.
4. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"/ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 22.02.2019 г.
5. Федеральный закон от 03.07.2016 г. № 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации"/ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 22.02.2019 г.
6. Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 г. № 1632-р "Об утверждении программы "Цифровая экономика Российской Федерации"/ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 22.02.2019 г.
7. ГОСТ Р 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения/ Введен в действие с 01.03.2017 г./ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 22.02.2019 г.
8. ГОСТ Р 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения/ Введен в действие с 01.06.2016 г./ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 22.02.2019 г.
9. ГОСТ Р 52653-2006 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения/ Введен в действие с 01.07.2008 г./ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 22.02.2019 г.
10. ГОСТ Р 57099-2016 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение безопасности производства. Общие положения/ Введен в действие с 01.04.2017 г./ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 12.03.2019 г.
11. ГОСТ Р 58025-2017 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение безопасности производства. Электронное портфолио работника по безопасности производства/ Введен в действие с 01.11.2018 г./ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 12.03.2019 г.
12. ГОСТ Р ИСО/МЭК 2382-36-2011 Информационные технологии (ИТ). Словарь. Часть 36. Обучение, образование и подготовка/ Введен в действие с 01.09.2012 г./ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 22.02.2019 г.
13. ГОСТ Р ИСО/МЭК 25040-2014 Информационные технологии (ИТ). Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Процесс оценки/ Введен в действие с 01.06.2015 г./ [Электронный ресурс]. Дата обращения: 22.02.2019 г.
14. Халин Е.В., Позднеев Б.М. Модель компетенций для обеспечения безопасности производства и способ формирования модели/ Патент № 2641249// Бюллетень изобретений. 2018. № 2.
15. Халин Е.В. Электрическая безопасность/ Изд. 2-е переработанное и дополненное. — М.: НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ. 2017. 454 с.
16. Халин Е.В., Позднеев Б.М., Михайлова Е.Е. О новом национальном стандарте по электронному обучению безопасности производства// Вестник связи. 2017. № 3. С. 11 — 16.
17. Халин Е.В., Позднеев Б.М., Михайлова Е.Е. Национальный стандарт системы электронных портфолио работников по безопасности производства// Вестник связи. 2018. № 5. С. 45 — 50.
18. Халин Е.В., Позднеев Б.М. Системы электронного обучения персонала безопасности производства// Промышленная энергетика. 2017. № 6. С. 45 — 50.
19. Халин Е.В. Способ и система электронного обучения безопасности производства/ Патент № 2591687// Бюллетень изобретений. 2016. № 20.