# **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 г. №116-ФЗ [Электронный ресурс].
2. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 г. №273-ФЗ [Электронный ресурс].
3. Постановления Правительства РФ от 25.10.2019 г. №1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" [Электронный ресурс].
4. Постановление Правительства РФ от 11.11.2023 г. № 1678 “Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ” (документ вступает в силу с 01 сентября 2024 года) [Электронный ресурс].
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 марта 2015 г. № 293 «Об утверждении Положения о порядке проведения аттестации работников, занимающих должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу» [Электронный ресурс].
6. Приказ Ростехнадзора от 16.10.2020 г. №414 «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений» [Электронный ресурс].
7. Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 г № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» [Электронный ресурс].
8. Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 г. № 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (документ вступает в силу с 01 сентября 2024 года) [Электронный ресурс].
9. Приказ Ростехнадзора от 13.04.2020 г. № 155 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности" [Электронный ресурс].
10. Приказ Ростехнадзора от 06.11.2019 №424 "Об утверждении Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" [Электронный ресурс].
11. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» [Электронный ресурс].
12. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 10.12.2009 г. № 977 "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики" [Электронный ресурс].
13. Пройдаков Э.М., Теплицкий Л.А. Словарь терминов по информационной безопасности. – 2020. – 333 словарные статьи.
14. РСПП. ЗДОРОВЬЕ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ HEALTH AT THE WORKPLACE. – 2022. – 12 с.
15. ВНИИ труда» Минтруда России. Социально-трудовые исследования - ВНИИ труда» Минтруда России. – 2022. – 12 с.
16. РСПП. DECENT WORK – SUSTAINABLE BUSINESS. – 2022. – 12 с.
17. Гущин А. В., Кузнецов А. А. Корпоративное обучение как фактор повышения промышленной безопасности // Безопасность труда в промышленности. – 2018. – №6. – С. 12–17.
18. Кузнецов А. А., Гущин А. В. Роль корпоративного обучения в повышении промышленной безопасности // Безопасность труда в промышленности. – 2019. – №3. – С. 18–23.
19. Яковлева Н. О. Электронное обучение в корпоративном секторе: проблемы и перспективы // Вестник Томского государственного университета. – 2018. – №428. – С. 174–179.
20. Лебедева И.С., Королева Е.В. Электронное обучение в системе повышения квалификации специалистов по промышленной безопасности. – М.: Издательство НИУ ВШЭ, 2019. – 176 с.
21. Смирнов П.И., Горбунова О.А. Инновационные технологии в обучении безопасности труда. – СПб.: Питер, 2020. – 224 с.
22. Чернова А.М., Петров В.С. Эффективность корпоративного обучения в области промышленной безопасности: анализ и практические рекомендации. – М.: Издательство "Бизнес-книга", 2021. – 312 с.
23. Иванов Д.Н., Соколова Е.М. Развитие электронного обучения в промышленной сфере: вызовы и перспективы. – М.: Издательство "Наука и образование", 2018. – 185 с.
24. Попов А.Г., Никитина Е.С. Интеграция электронного обучения в систему обеспечения промышленной безопасности предприятий. – СПб.: Наука и Техника, 2017. – 198 с.
25. Батаев А. В. Анализ мирового рынка дистанционного образования // Молодой ученый. – 2015. – №20. – С. 205–208.
26. Насибуллов Р.Р. Развитие дистанционной формы обучения будущих учителей (конец ХХ–начало XXI вв.): монография / Под ред. А.Н. Хузиахметова. – Казань: Татарское Республиканское издательство «Хэтер», 2013. – 176 с.
27. Маслакова, Е. С. История развития дистанционного обучения в России / Е. С. Маслакова. — Текст : непосредственный // Теория и практика образования в современном мире : материалы VIII Междунар. науч. конф. (г. СанктПетербург, декабрь 2015 г.). — Санкт-Петербург : Свое издательство, 2015. — С. 29-32. —
28. Петькова Ю.Р. История развития дистанционного образования. Положительные и отрицательные стороны МООК // Успехи современного естествознания. – 2015. – №3. – С.199–204]. 64
29. Глебова Е.В., Коновалов А. В.: Основы промышленной безопасности. Учебное пособие. М: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2015. – 171с. 66.
30. Колесников, А.А. Безопасность труда в промышленности: учеб. пособие. — М.: Изд-во МГУ, 2018. — 256 с.
31. Смирнов, В.Д.; Иванов, С.А. Основы промышленной безопасности: учебник. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Высш. шк., 2017. — 463 с.
32. Кибанов, А.Я. Управление персоналом: учебник. — 5-е изд. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 679 с.
33. Усов, В.Н. Корпоративное обучение: технология организации и проведения: учеб. пособие. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 256 с.
34. Иванова, М.В. Электронное обучение в системе профессиональной подготовки специалистов // Педагогика. — 2019. — №3. — С. 45-51.
35. Петров, В.А.; Сидоров, А.В. Инновационные технологии в обучении промышленной безопасности // Безопасность труда в промышленности. — 2020. — №2. — С. 34-39.
36. Павлов, А.В. Роль интерактивных методов обучения в профессиональной подготовке инженеров // Высшее образование сегодня. — 2020. — №5. — С. 36-41.
37. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Промышленная безопасность [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rostekhnadzor.ru/activities/prombez/> (дата обращения: 23.05.2021).
38. Национальный открытый университет «Интуит». Электронное обучение: технологии и организация [Электронный ресурс]. URL: <https://www.intuit.ru/studies/courses/1144/638/info> (дата обращения: 23.05.2024).
39. Портал «Безопасность труда в России». Промышленная безопасность [Электронный ресурс]. URL: <https://ohsecurity.ru/prombez/> (дата обращения: 23.05.2024).
40. Иванов, А.С. Основы промышленной безопасности для инженеров. Москва, 2020. 240 с.
41. Петрова, М.В. Управление персоналом в сфере промышленной безопасности. Санкт-Петербург, 2021. 304 с.