Методические материалы (список литературы)

**Перечень нормативных правовых актов и нормативных технических документов, используемых при проведении обучения по программе ДПО - программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»:**

1. Конституция Российской Федерации.
2. Кодекс РФ об административных правонарушениях. 30.12.2001. N 195-ФЗ.
3. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М.: Изд-в НЦ ЭНАС. 2003.
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2012 N 24183)
5. Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях
6. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» утвержденного [приказом](http://mobileonline.garant.ru/document?id=71127462&sub=0) Минобрнауки России от 23 января 2018 г. № 45 (зарегистрирован Минюстом России 06 февраля 2018 г., регистрационный № 49942) (далее – ФГОС СПО по специальности 23.02.04);
7. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного [приказом](http://mobileonline.garant.ru/document?id=71127462&sub=0) Минобрнауки России от 31 мая 2017 г. N 481 (зарегистрирован Минюстом России 23 июня 2017 г., регистрационный № 47139) (далее – ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01);
8. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного [приказом](http://mobileonline.garant.ru/document?id=71127462&sub=0) Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. № 851 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный № 29677) (далее – ФГОС СПО по профессии 190629.07);
9. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (М., вып. 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»).
10. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 г. N 155 «Об утверждении дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности» (Зарегистрирован в Минюсте России 5 августа 2020 г. N 59180);
11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 октября 2019 г. N 569 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования».
12. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)», принят решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 18 октября 2011 г. № 823 (с изменениями и дополнениями)
13. Приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", ст.9 Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
14. Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 (ред. от 28.02.2018) "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"
15. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности" (вместе с "Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности")
16. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 N 61765)
17. Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 (ред. от 12.07.2018) "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29581)
18. Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2020 N 61391)

**Список литературы**

1. [Александров М.П. Грузоподъемные машины](https://www.studmed.ru/aleksandrov-mp-gruzopodemnye-mashiny_f696b898564.html): Учебник. — М.: Издательство МГТУ им. Баумана, Высшая школа, 2000. — 552 с.
2. [Башинский А.В., Романюк Л.В., Березовский Л.А. Грузоподъемные краны](https://www.studmed.ru/bashinskiy-a-v-romanyuk-l-v-berezovskiy-l-a-gruzopodemnye-krany_85e1590f21a.html). Приборы безопасности. Справочник. в 2-х частях, часть 1. - Одесса: Подъемные сооружения, 2000. - 199 с. Часть 1.
3. [Башинский А.В., Романюк Л.В., Березовский Л.А. Грузоподъемные краны](https://www.studmed.ru/bashinskiy-a-v-romanyuk-l-v-berezovskiy-l-a-gruzopodemnye-krany_4db9d0b955b.html). Приборы безопасности. Справочник. в 2-х частях, часть 2. - Одесса: Подъемные сооружения, 2000. - 261 с. Часть 2. Приложения.
4. [Богачев В.Н. Технологические грузоподъемные машины](https://www.studmed.ru/bogachev-vn-tehnologicheskie-gruzopodemnye-mashiny_204af7b1bd3.html). Москва: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2006. - 103 с.
5. [Бортяков Д.Е., Орлов А.Н. Специальные грузоподъемные машины](https://www.studmed.ru/bortyakov-de-orlov-an-specialnye-gruzopodemnye-mashiny_0433c886832.html). Лебедки: Учеб. пособие. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2005. 64 с
6. Гудков Ю. И.Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов: учеб. пособие для нач. проф. образования / Ю. И. Гудков, М. Д. Полосин. — 2е изд., стер. — М. Издательский центр «Академия», 2013. — 400 с.
7. Томилин И.П., Новиков Г.И. Краны типа ЕДК. Устройство и эксплуатация: Учеб. пособие для техн. школ. — М.: УМК МПС России, 2000