**Обеспечение подготовки специалистов в области охраны труда**

**8.** Наряду с осуществлением функции по организации обучения по охране труда на государство возложена функция **обеспечения подготовки специалистов в области охраны труда** [(ч. 5 комментируемой статьи)](consultantplus://offline/ref=BB996AF7E8862D66732894653C29BF3D1674F1276E8CCAD13249EF5D9D3C85E2C24DCAAD09C2GFE6C). Данная функция должна реализовываться через разработку профессиональных стандартов и внедрение в федеральных образовательных учреждениях образовательных программ по подготовке и переподготовке по курсу "охрана труда". На данный момент Приказом Минтруда РФ от 4 августа 2014 г. N 524н введен профессиональный [стандарт](consultantplus://offline/ref=BB996AF7E8862D66732894653C29BF3D167AFE236E86CAD13249EF5D9D3C85E2C24DCAAD00C4F3B4G3E3C) "Специалист в области охраны труда".

Данным [стандартом](consultantplus://offline/ref=BB996AF7E8862D66732894653C29BF3D167AFE236E86CAD13249EF5D9D3C85E2C24DCAAD00C4F3BDG3EAC) установлены требования к образованию - высшее образование по направлению подготовки "Техносферная безопасность" или соответствующим ему направлениям подготовки (специальностям) по обеспечению безопасности производственной деятельности, либо высшее образование и дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка) в области охраны труда, либо среднее образование и дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка) в области охраны труда.

Аналогичные требования установлены Единым квалификационным [справочником](consultantplus://offline/ref=BB996AF7E8862D66732894653C29BF3D167AF524638CCAD13249EF5D9D3C85E2C24DCAAD00C4F3B5G3EAC) должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда", утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 17 мая 2012 г. N 559н.

На сегодняшний день ряд высших учебных заведений (как правило, технических) в рамках федеральных государственных образовательных стандартов осуществляет подготовку по направлению "техносферная безопасность" различных уровней. Так, Приказом Минобрнауки РФ от 14 декабря 2009 г. N 723 утвержден федеральный государственный образовательный [стандарт](consultantplus://offline/ref=BB996AF7E8862D66732894653C29BF3D167DF22F638BCAD13249EF5D9D3C85E2C24DCAAD00C4F3B5G3EAC) высшего профессионального образования по направлению подготовки 280700 "Техносферная безопасность" (квалификация (степень) "бакалавр"), Приказом Минобрнауки РФ от 6 марта 2015 г. N 172 утвержден федеральный государственный образовательный [стандарт](consultantplus://offline/ref=BB996AF7E8862D66732894653C29BF3D167BF1246886CAD13249EF5D9D3C85E2C24DCAAD00C4F3B5G3EEC) высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" (уровень магистратуры), Приказом Минобрнауки РФ от 30 июля 2014 г. N 885 утвержден федеральный государственный образовательный [стандарт](consultantplus://offline/ref=BB996AF7E8862D66732894653C29BF3D1674F6216988CAD13249EF5D9D3C85E2C24DCAAD00C4F3B5G3E8C) высшего образования по направлению подготовки 20.06.01 "Техносферная безопасность" (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Расширилось и количество учебных заведений дополнительного профессионального образования, предлагающих свои услуги по дополнительной подготовке по специальности (профессиональной переподготовке), разрабатывающих самостоятельно образовательные программы в области охраны труда объемом от 256 до 500 часов.

[*ст. 225, "Комментарий к разделу X "Охрана труда" Трудового кодекса Российской Федерации" (постатейный) (Бикметов Р.И., Кирсанов Р.В., Тишин Р.В.) (Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2015) {КонсультантПлюс}*](consultantplus://offline/ref=BB996AF7E8862D6673289B692929BF3D1674F727688497DB3A10E35F9A33DAF5C504C6AC00C3F3GBE3C)