

УДК 331.45+502.1(075)
ББК 67.405.1+67.407я73
ДЗЗ

Рецензенты:

С. А. Ковалев, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой
«Безопасность жизнедеятельности и гражданская оборона»
ФГБОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского»;

Д. С. Алешков, канд. техн. наук, доцент кафедры
«Техносферная и экологическая безопасность»
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет»

Денисова, Е. С. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. С. Денисова, А. С. Рекин ; Минобрнауки России, ОмГТУ. – Электрон. текст. дан. (7,28 Мб). – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2019. – 1 электрон. опт. диск. – Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium 1,3 ГГц и выше; оперативная память 256 Мб и более; свободное место на жестком диске 260 Мб и более; операционная система Microsoft Windows XP/Vista/7/10; разрешение экрана 1024×768 и выше; акустическая система не требуется; дополнительные программные средства Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – ISBN 978-5-8149-2930-3.

Рассмотрены правовые основы, принципы создания и построения системы надзора и контроля за безопасностью труда, промышленной, экологической, санитарно-эпидемической, пожарной, транспортной безопасностью и безопасностью в чрезвычайных ситуациях. Каждый раздел пособия содержит контрольные вопросы, ситуационные задания и тесты для самопроверки. Все разделы подготовлены с учетом федеральных законов, положений и иных нормативных правовых актов.

Учебное пособие предназначено для студентов направлений подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» и 20.05.01 «Пожарная безопасность».

Редактор *М. А. Болдырева*

Компьютерная верстка *Ю. П. Шелехиной*

*Для дизайна этикетки использованы материалы
из открытых интернет-источников*

Сводный темплан 2019 г.

© ОмГТУ, 2019

Подписано к использованию 18.10.19.

Объем 7,91 Мб.

ВВЕДЕНИЕ

В окружающей человека среде постоянно присутствуют вредные факторы, влияющие на состояние его здоровья. В результате деградации окружающей среды, постоянного усложнения оборудования и производственных технологий, увеличения количества опасных производств, недостаточной эффективности средств и методов защиты от опасных и вредных факторов увеличивается количество техногенных аварий, пожаров, чрезвычайных ситуаций, появляются новые виды заболеваний. Такое состояние вызывает необходимость в совершенствовании средств и методов защиты, в основательном анализе причин высокой аварийности и профессиональной заболеваемости и усилении контроля за мерами по их снижению.

В то же время, по данным результатов государственных проверок в области техносферной безопасности, количество выявленных нарушений не уменьшается, также имеют место попытки сокрытия несчастных случаев на производстве. Федеральной инспекцией труда в 2018 г. было проведено более 23 тысяч проверок, выявлено свыше 73 тысяч нарушений, предъявлено более 13 тысяч представлений. В связи с этим необходима организация широкомасштабной и эффективной системы надзора и контроля за состоянием техносферы.

Курс «Надзор и контроль в сфере безопасности» изучает организацию государственного, ведомственного, производственного и общественного надзора и контроля безопасности среды обитания человека.

В данном учебном пособии рассмотрены:

- современная законодательная база правового регулирования в части надзорных и контрольных функций государства в отношении безопасности производственной деятельности;
- порядок осуществления государственного, ведомственного, производственного и общественного надзора и контроля в сфере безопасности;
- функции и задачи органов надзора и контроля в области техносферной безопасности;
- принципы создания, функционирования и повышения эффективности контрольных функций в области техносферной безопасности в объединениях и на предприятиях.

Последовательно проанализированы правовые основы, источники права: Конституция Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ), федеральные законы и иные нормативные правовые акты, содержа-

щие обязательные для исполнения требования, отраслевые и межотраслевые нормы и правила, национальные и международные стандарты, нормы, правила и рекомендации в области безопасности.

Подробно рассмотрены структура, функции и задачи таких видов надзора и контроля, как:

- прокурорский надзор;
- контроль и надзор в сфере труда;
- контроль и надзор в области промышленной безопасности;
- контроль и надзор в сфере экологии;
- контрольно-надзорная деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- пожарный надзор;
- контроль и надзор в области транспортной безопасности и безопасности дорожного движения;
- контроль и надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Все разделы пособия подготовлены с учетом федеральных законов, положений и иных нормативных правовых актов в области техносферной безопасности.

Перечень нормативно-правовых актов, которые должны быть в организациях, а также локальных нормативных документов, необходимых для успешного прохождения организацией проверок в области безопасности труда, промышленной, экологической, пожарной, санитарно-эпидемиологической и транспортной безопасности, приведен в учебном пособии «Экспертиза безопасности труда», авторами которого являются преподаватели ОмГТУ В. С. Сердюк, Е. В. Бакико, А. М. Добренко, Ю. С. Белоусова, О. А. Цорина, Е. Э. Мелещенко [1]. Пособие издано в 2018 году в электронном виде и доступно для изучения.