

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
**ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Горно-нефтяной факультет

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

Методические указания по изучению дисциплины

НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ

*для бакалавров по направлению подготовки
280700.62 «Техносферная безопасность»*

ПЕРМЬ
2016

УДК 331:35
ББК 68.9
Ч 496

Черный, К.А.
Ч 496 Надзор и контроль в сфере безопасности: методические указания по изучению дисциплины для бакалавров / К.А. Черный. – Пермь, 2016. – 14 с.

Для студентов по направлению подготовки 280700.62 «Техносферная безопасность», профили подготовки «Безопасность технологических процессов и производств», «Пожарная безопасность», «Промышленная безопасность».

УДК 331:35
ББК 68.9

© ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», 2016

ВВЕДЕНИЕ

Целью учебной дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» является приобретение системных знаний, умений и навыков в сфере организации и осуществления государственного, общественного и производственного надзора и контроля за соблюдением нормативно-правовых требований по обеспечению безопасности в технологических процессах и производствах, безопасности труда, санитарно-эпидемиологической, промышленной и пожарной безопасности.

Основными обобщенными задачами учебной дисциплины являются:

а) формирование знаний:

- нормативно-правовой базы надзорной и контрольной деятельности в системе государственного регулирования безопасности;
- общественных форм надзора и контроля в сфере безопасности;
- производственного контроля в сфере безопасности;
- методов контроля состояния используемых средств защиты и принятия решения по их замене;

б) формирование умения:

- применять нормативно-правовые акты по организации и осуществлению надзора и контроля в сфере безопасности;
- инспектировать различные производственные процессы и объекты на основе применения различных форм и методов надзора и контроля;
- правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями;
- идентифицировать техносферные опасности, оценивать риск реализации техносферных опасностей и приемлемость рисков;
- обоснованно выбирать способы управления безопасностью;

в) формирование навыков:

- разработки графиков и планов (программ) целевых и комплексных проверок состояния безопасности;
- разработки опросного листа для оценки состояния безопасности различных производственных процессов и объектов;
- оформления актов проверок и предписаний по результатам контроля состояния используемых средств защиты;
- разработки возможных к практической реализации способов управления безопасностью.

Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты: законодательное и нормативное правовое обеспечение надзорной и контрольной деятельности; принципы, формы и методы организации и осуществления надзора и контроля; структура, права и обязанности государственных инспекций и контролирующих органов; риск-ориентированный подход к оценке безопасности оборудования, технологических процессов и рабочих мест.

По окончании изучения дисциплины студент должен:

• **знать:**

- действующую систему нормативно-правовых актов по организации государственного надзора в сфере безопасности;
- государственную политику и государственную систему надзора и контроля в техносфере;
- разрешительную и экспертную деятельность в области безопасности;
- меры воздействия со стороны государственных органов надзора за нарушение требований безопасности;
- формы общественного надзора и контроля в сфере безопасности;
- основы осуществления надзора и контроля безопасности со стороны представительных органов работников (профессиональных союзов);
- объекты производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- объекты производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- объекты контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и готовности к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- критерии определения зон приемлемого риска;
- формы контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочем месте;
- методологию инспекционных проверок безопасности;
- методы проведения внутренних проверок (аудитов) системы управления безопасностью в техносфере;
- критерии замены средств защиты;

• **уметь:**

- применять нормативно-правовые акта по организации и осуществлению надзора и контроля в сфере безопасности;
- идентифицировать техносферные опасности;
- правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями;
- оценивать риск реализации техносферных опасностей и приемлемость рисков;
- инспектировать различные производственные процессы и объекты на основе применения различных форм и методов надзора и контроля;
- обоснованно выбирать способы управления безопасностью;

• **владеть:**

- навыками разработки графиков и планов (программ) целевых и комплексных проверок состояния безопасности;
- навыками разработки опросного листа для оценки состояния безопасности различных производственных процессов и объектов;
- навыками оформления актов проверок и предписаний по результатам контроль состояния используемых средств защиты;
- навыками разработки возможных к практической реализации способов управления безопасностью.

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Концепция национальной техносферной безопасности. Предмет, задачи, содержание и актуальность дисциплины.

Модуль 1. Методы надзора и контроля за соблюдением нормативных уровней негативных воздействий на работника и производственную среду со стороны государства и общественных организаций

Раздел 1. Надзорная и контрольная деятельность в системе государственного регулирования безопасности

Тема 1. Действующая система нормативно-правовых актов по организации государственного надзора в сфере безопасности. Государственная политика и государственная система надзора и контроля в техносфере.

История формирования государственного надзора в России. Организация надзора за состоянием условий и охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС). Координация деятельности по обеспечению безопасности.

Законодательные и нормативные правовые основы осуществления государственного надзора в сфере безопасности: международные Конвенции, Конституция РФ, федеральные законы РФ, нормативные правовые акты Президента РФ и Правительства РФ, ведомственные и иные правовые акты субъектов РФ и органов местного самоуправления, локальные нормативные акты, технические документы.

Органы государственного надзора в сфере безопасности: Федеральная служба по труду и занятости (Роструд); Государственная инспекция труда (ГИТ) в субъекте Российской Федерации; Государственная экспертиза условий труда; Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор); Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор), органы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт); органы Прокуратуры РФ.

Объекты надзора. Принципы деятельности, основные задачи и сферы влияния, полномочия, права и обязанности государственных органов надзора в сфере безопасности. Административные регламенты государственных органов по осуществлению надзорной деятельности. Обжалование решений органов надзора и контроля.

Тема 2. Разрешительная и экспертная деятельность в области безопасности

Идентификация опасных объектов. Декларирование соответствия. Лицензирование деятельности. Сертификация. Правовое регулирование страхования.

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы безопасности. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы и порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы.

Тема 3. Меры воздействия со стороны государственных органов надзора за нарушениями требований безопасности

Надзор как правовая мера. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.

Раздел 2. Общественные формы надзора и контроля в сфере безопасности

Тема 4. Формы общественного надзора и контроля в сфере безопасности

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности, их полномочия.

Международный опыт общественного регулирования надзорной и контрольной деятельности в сфере безопасности. Саморегулируемые организации.

Тема 5. Основы осуществления надзора и контроля безопасности со стороны представительных органов работников (профессиональных союзов)

Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда. Правовые и технические инспекции труда профессиональных союзов.

Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации. Основные функции и права уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда по систематическому контролю условий и охраны труда. Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда.

Модуль 2. Организация и осуществление контроля состояния используемых средств защиты, определение опасных объектов и зон, оценка приемлемости риска и принятие решения по замене средств защиты

Раздел 3. Производственный контроль в сфере безопасности

Тема 6. Формы контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочем месте

Задачи и функции службы охраны труда в организации. Организация и обеспечение деятельности комитетов (комиссий) по охране труда в

организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии. Специальная оценка условий труда как элемент контроля состояния и условий охраны труда.

Тема 7. Объекты производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий, производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и готовности к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Требования и правила разработки программы организации производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Требования и правила разработки положения об организации и осуществлении производственного контроля на опасных производственных объектах. Задачи и функции службы производственного контроля.

Контроль готовности подразделений военизированных спасательных формирований к ликвидации аварий. Управление спасательными работами. Нормативы и обеспеченность служб спасения.

Структура и функциональные обязанности подразделений и их взаимодействия на поднадзорных объектах. Права и обязанности должностных лиц.

Раздел 4. Методы контроля состояния используемых средств защиты и принятия решения по их замене

Тема 8. Методология инспекционных проверок безопасности, критерии определения зон приемлемого риска и замены средств защиты

Инспекция рабочего места, проверяемые участки и проверяемые факторы. Система Элмери по повседневному наблюдению и контролю за безопасностью производственной среды, технологий, процессов и условий труда. Метод оценки рисков по «принципу пяти шагов». Понятие и задание зон приемлемого риска. Определение критериев замены средств защиты и управления рисками.

Тема 9. Методы проведения внутренних проверок (аудита) системы управления безопасностью в техносфере

Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению происшествий. Процедуры организации и проведения внутренних проверок (аудита) состояния безопасности на рабочем месте, оформление результатов проверок и контроль выполнения корректирующих и предупреждающих действий.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практическое занятие № 1: *Разработка локального нормативного документа организации по осуществлению определенного (по вариантам) вида контроля в сфере безопасности:*

– Вариант 1: Положение о производственном контроле за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

– Вариант 2: Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

– Вариант 3: Положение о административно-общественном контроле за состоянием и условиям труда.

При подготовке к практическому занятию студенту следует определить задачи конкретного вида (по вариантам) контроля в сфере безопасности и механизм их решения, в соответствии с вариантом и разработать локальные нормативные акты предприятия для документирования контрольных процедур, обеспечивающих безопасность.

Практическое занятие № 2: *Деловая игра «Ошибки инспектора».*

При проведении деловой игры рассматриваются ситуационные задачи, связанные с исполнением должностным лицом – государственным инспектором своих обязанностей и полномочий при осуществлении проверки на предприятии «А».

Студенту следует подготовить сценарий ситуационной задачи (возможно использовать реальные коллизии инспектирования на предприятии, где трудоустроен студент), рассмотреть и указать законность действий инспектора. Если «Да», то почему, если «Нет», то в чем незаконны?

Практическое занятие № 3: *Разработка опросного листа по целевой проверке аспектов безопасности в организации.*

При подготовке к практическому занятию студенту необходимо разработать и представить для обсуждения в группе опросный лист целевой проверки аспектов безопасности. Конкретное направление (аспект) безопасности определяется на основании задания, полученного от преподавателя.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. История формирования государственного надзора в России.
2. Концепция национальной техносферной безопасности.
3. Организация надзорной и контрольной деятельности в системе государственного регулирования безопасности: за состоянием условий и охраны труда; промышленной безопасности; пожарной безопасности; профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС). Структура органов надзора и контроля. Координация деятельности по обеспечению безопасности.
4. Законодательные и нормативные правовые основы осуществления государственного надзора в сфере безопасности: международные Конвенции, Конституция РФ, федеральные законы РФ, нормативные правовые акты Президента РФ и Правительства РФ, ведомственные и иные правовые акты субъектов РФ и органов местного самоуправления, локальные нормативные акты, технические документы.
5. Объекты надзора органов государственного надзора в сфере безопасности: Федеральная служба по труду и занятости (Роструд); Государственная инспекция труда (ГИТ) в субъекте Российской Федерации; Государственная экспертиза условий труда; Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор); Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор), органы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт); Прокуратура РФ.
6. Принципы деятельности, основные задачи и сферы влияния, полномочия, права и обязанности государственных органов надзора в сфере безопасности (Роструд; Государственная инспекция труда; Государственная экспертиза условий труда; Ростехнадзор; Роспотребнадзор; Госпожнадзор; Росстандарт; органы Прокуратуры РФ). Административные регламенты государственных органов по осуществлению надзорной деятельности.
7. Идентификация опасных объектов. Декларирование соответствия.
8. Лицензирование деятельности в сфере обеспечения безопасности. Осуществление контроля за соблюдением лицензионных требований.
9. Правовое регулирование страхования по вопросам обеспечения безопасности.
10. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы и порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы.
11. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.
12. Процедуры обжалования решений органов надзора и контроля.
13. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности, их полномочия.

14. Международный опыт общественного регулирования надзорной и контрольной деятельности в сфере безопасности. Саморегулируемые организации.
15. Правовые и технические инспекции труда профессиональных союзов. Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.
16. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.
17. Основные функции и права уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда в аспекте систематического контроля условий и охраны труда. Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда.
18. Задачи и функции службы охраны труда в организации.
19. Профессиональный стандарт специалиста службы охраны труда.
20. Организация и обеспечение деятельности комитетов (комиссий) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.
21. Специальная оценка условий труда как элемент контроля состояния и условий охраны труда.
22. Требования и правила разработки программы организации производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
23. Требования и правила разработки положения об организации и осуществлении производственного контроля на опасных производственных объектах.
24. Задачи и функции службы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
25. Контроль готовности подразделений военизированных спасательных формирований к ликвидации аварий. Управление спасательными работами. Нормативы и обеспеченность служб спасения.
26. Инспекция рабочего места, проверяемые участки и проверяемые факторы. Процедура планирования проверок на рабочих местах и в подразделениях.
27. Система Элмери по повседневному наблюдению и контролю за безопасностью производственной среды, технологий, процессов и условий труда.
28. Метод оценки рисков по «принципу пяти шагов».
29. Понятие и задание зон приемлемого риска. Определение критериев замены средств защиты и управления рисками.
30. Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда. Процедуры организации и проведения внутренних проверок (аудита) состояния безопасности на рабочем месте, оформление результатов проверок и контроль выполнения корректирующих и предупреждающих действий.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Индивидуальное задание для выполнения контрольной работы включает три теоретических вопроса (приведены выше). Вопросы предусматривают изучение студентом теоретических основ дисциплины и нормативно-правового обеспечения надзора и контроля в сфере безопасности.

Контрольная работа выполняется по варианту (см. табл. ниже), номер которого совпадает с последней цифрой учебного шифра (номера зачетной книжки).

Варианты контрольной работы

Номер варианта (последняя цифра номера зачетки)	Номера теоретических вопросов
1	6, 13, 21
2	1, 14, 24
3	7, 17, 27
4	3, 12, 25
5	8, 18, 23
6	2, 11, 30
7	9, 20, 22
8	4, 16, 26
9	10, 19, 28
0	5, 15, 29

Например, студент с номером зачетки № 15100008 выполняет вариант контрольной работы № 8, т.е. дает ответы на теоретические вопросы 4, 16, 26.

Контрольная работа выполняется в межсессионный период после самостоятельной проработки основных теоретических вопросов и представляется на проверку до зачета строго в сроки, установленные в соответствии с графиком учебного процесса.

Ответы на теоретические вопросы следует излагать в реферативной форме, приводя, при необходимости, поясняющие рисунки, эскизы, схемы, формулы и указывая использованную литературу и нормативные документы. По тексту ответов **обязательно** должны быть ссылки на соответствующие литературные источники! Недопустимо переписывание текста учебника или другого пособия, кроме основных понятий и определений. Автоматическое переписывание ответов на вопросы из учебников, книг и нормативных документов может служить основанием для возвращения контрольной работы на доработку.

Содержание контрольной работы определяет следующие аналитические моменты:

- поисковый характер, отражающий освоение студентами (в рамках темы) основных концепций и научных подходов в решении проблем надзора и контроля в сфере безопасности;
- умение работать с нормативными правовыми документами и законодательной базой в сфере безопасности;
- стандартное оформление (со ссылками на используемые литературные источники, со ссылками на Интернет-ресурсы).

Тексты ответов на вопросы должны быть согласованы с рисунками путем цифровых обозначений.

Контрольная работа является отчетным текстовым документом, поэтому ее оформление регламентируется едиными требованиями ГОСТ 7.32–2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Контрольная работа должна иметь титульный лист, на котором указывается название дисциплины, фамилия, имя, отчество студента, номер варианта, который должен совпадать с последней цифрой номера зачетной книжки.

Контрольная работа оформляется на листах формата А4, страницы должны быть пронумерованы и иметь поля для замечаний проверяющего (рецензента).

Объем контрольной работы – 10÷15 печатных листов формата А4 или 20÷25 рукописных страниц.

Если теоретические вопросы контрольной работы освещены в недостаточном объеме или не полностью, то контрольная работа возвращается проверяющим (преподавателем) на доработку.

Если студент выполнил контрольную работу не соответствующую его варианту, то ее необходимо переделать, т.е. выполнить свой вариант.

При установлении факта списывания студентом контрольной работы, последняя не зачитывается, и преподаватель выдает новое индивидуальное задание, как тому студенту, который списывал, так и тому студенту, контрольная работа которого использовалась, с обязательной защитой по результатам личного собеседования с обоими студентами.

ЗАЧЕТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Зачет по дисциплине выставляется при условии представления контрольной работы и положительной рецензией на нее, а также зачета по практическим занятиям.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1 Основная литература

- 1.1. Управление безопасностью на производстве (охрана труда): учебное пособие / В. А. Трефилов [и др.]; Пермский государственный технический университет. — Пермь: Изд-во ПГТУ, 2009. — 93 с.
- 1.2. Промышленная безопасность: учебное пособие для вузов / В. А. Трефилов; Пермский государственный технический университет. — Пермь: Изд-во ПГТУ, 2008. — В 3 ч.
- 1.3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / С. В. Белов [и др.]; Под ред. С. В. Белова. — 8-е изд., стер. — М.: Высш. шк., 2008. — 616 с.
- 1.4. Пожарная безопасность. Классификация и противопожарные требования к системам вентиляции, отопления, кондиционирования: справочное пособие / Пермский национальный исследовательский политехнический университет; Сост. А. Д. Овсянкин. — Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2011. — 299 с.
- 1.5. Пожарная безопасность промпредприятий: справочник / Всемирная академия наук комплексной безопасности; Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения; Под ред. С. В. Собуря. — 2-е изд., доп. (с изм.). — Москва: ПожКнига, 2007. — 172 с.
- 1.6. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / С. В. Белов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2012. — 682 с.
- 1.7. Производственная санитария и гигиена труда: учеб. пособие для вузов / Е.В. Глебова. — М.: Высш. шк., 2005. — 383 с.
- 1.8. Производственная безопасность: учеб. пособие для вузов / А.В. Фомочкин. — М.: Нефть и газ, 2004. — 447 с.
- 1.9. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техн. направлениям и специальностям / Е. А. Севрюкова; под общ. ред. В.И. Каракеяна; Нац. исслед. ун-т "МИЭТ". — М.: Юрайт, 2014. — 397 с.
- 1.10. Надзор и контроль в сфере безопасности: учеб. пособие / А.А. Машуков. — Иркутск: ИрГУПС, 2013. — 108 с.
- 1.11. Государственное управление и надзор в области безопасности труда: учебно-методическое пособие для слушателей курсов профессиональной переподготовки по программе «Безопасность технологических процессов и производств» / В.С. Сердюк, И.В. Ушаков. — Омск., 2006. — 62 с.
- 1.12. Анализ оценки рисков производственной деятельности. Учебное пособие / П.П. Кукин, В.Н. Шлыков, Н.Л. Пономарев, Н.И. Сердюк. — М.: Высшая школа, 2007. — 328 с: ил.

2 Дополнительная литература

Учебные и научные издания:

- 2.1. Производственная безопасность: учебное пособие / Г. В. Бектобеков [и др.]; Под ред. А. А. Попова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013. — 431 с.
- 2.2. Техногенный риск: Анализ и оценка: учебное пособие для вузов / В.Т. Алымов, Н.П. Тарасова. — Москва: Академкнига, 2004. — 118 с.
- 2.3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учебник для вузов / Б.С. Мاستрюков. — 5-е изд., стер. — М.: Академия, 2008. — 334 с.
- 2.4. Санитарно-эпидемиологический надзор: сборник нормативных документов.— Екатеринбург: УралЮрИздат, 2007.— 179 с.
- 2.5. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: курс лекций: учебное пособие для вузов / В. Г. Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян; Под ред. В. Г. Калыгина. — Москва: КолосС, 2008. — 519 с.
- 2.6. Управление безопасностью труда: учебное пособие для вузов / А.И. Субботин; Московский государственный горный университет. — М.: Изд-во МГГУ, 2004. — 266 с.

Периодические издания:

- 2.7. Безопасность труда в промышленности: массовый научно-производственный журнал широкого профиля.
- 2.8. Безопасность жизнедеятельности : научно-практический и учебно-методический журнал.
- 2.9. Охрана труда и социальное страхование: журнал
- 2.10. Охрана труда. Практикум: научно-практический журнал.
- 2.11. Охрана труда и техника безопасности в строительстве: производственно-технический журнал

Электронные ресурсы:

- Справочная правовая система КонсультантПлюс: [сайт]. URL: <http://www.consultant.ru/>
- Компьютерная правовая система ГАРАНТ: [сайт]. URL: <http://www.garant.ru/>
- Официальный сайт Росстандарта: [сайт]. URL: <http://www.gost.ru>
- Официальный сайт Ростехнадзора: [сайт]. URL: <http://www.gosnadzor.ru>
- Официальный сайт Роспотребнадзора: [сайт]. URL: <http://www.rospotrebnadzor.ru>
- Официальный сайт Росстата: [сайт]. URL: <http://www.gks.ru>