

**Общество с ограниченной ответственностью  
«АЛЬФА ТРУД»**

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО  
«АЛЬФА ТРУД»

К.П.Хлызов

«22» апреля 2026 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ  
ОХРАНЫ ТРУДА**

**«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ  
ВОЗДЕЙСТВИИ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ОПАСНОСТЕЙ,  
ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ В РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ  
УСЛОВИЙ ТРУДА И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ»  
(ред.№2 от 22.04.2026)**

Санкт-Петербург  
2026

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>Стр.</b>
1 Пояснительная записка	3
2 Учебно-тематический план	7
3 Содержание программы	8
4 Контрольно-оценочные материалы	11
5 Условия реализации программы	19
6 Рекомендуемая литература	20

---

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа обучения и проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» разработана ООО «АЛЬФА ТРУД» (далее — Учебный центр) в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, а также Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

**Структура программы** включает:

- пояснительную записку;
- учебно-тематический план;
- содержание программы;
- контрольно-оценочные материалы;
- условия реализации программы;
- перечень рекомендуемой литературы.

**Категории обучающихся:**

Группа формируется из числа работников организаций численностью не менее 4 человек.

**Срок освоения программы:** 16 часов, в том числе практическая часть — 4 часа.

**Форма обучения:** очно-заочная.

**Режим занятий:** 8 часов в день.

**Язык обучения:** русский.

**График обучения:** по мере комплектования групп в течение календарного года.

Теоретическая часть проводится в учебном классе, оснащенном мультимедийным оборудованием, компьютерной техникой и учебно-наглядными пособиями или с использованием технологий дистанционного обучения на учебной платформе [www.alfatrud.ru](http://www.alfatrud.ru).

**Категории слушателей (целевая аудитория):**

- руководители структурных подразделений организации и их заместители;
- руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- специалисты по охране труда;
- работники организации, отнесенные к категории специалистов;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда;
- члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда от профсоюзов и иных представительных органов работников;

- работники рабочих профессий.

#### **Требования к уровню подготовки слушателей:**

наличие высшего или среднего профессионального образования, а также среднего общего образования.

#### **Итоговая аттестация**

Освоение программы завершается итоговой проверкой знаний, направленной на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую проверку знаний, выдается протокол проверки знаний требований охраны труда.

---

#### **Цель реализации программы**

Программа направлена на формирование у слушателей необходимых знаний в области охраны труда для их последующего применения в практической деятельности в целях реализации профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Практические работы, предусмотренные программой, предназначены для закрепления теоретических знаний слушателей и приобретения ими практических навыков решения ситуационных задач, которые могут быть использованы в будущей профессиональной деятельности.

---

#### **Требования к результатам обучения**

В результате освоения программы слушатели приобретают знания об основных опасных и вредных производственных факторах, средствах защиты от их воздействия, алгоритме оценки профессиональных рисков, а также требованиях к организации безопасного рабочего места.

#### **Работники должны знать:**

- требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда;
- средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, а также требования к обеспечению ими работников;
- порядок проведения инспекции СИЗ и сертификации средств защиты;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков;

- классификацию опасностей, методы идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте;
- методы оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей;
- безопасные методы и приемы выполнения работ;
- меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- порядок оказания первой помощи (при необходимости).

**В результате обучения работники должны уметь:**

- оформлять результаты процедуры идентификации опасностей;
  - проводить оценку профессиональных рисков;
  - составлять план мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков;
  - подбирать и проводить осмотр специальной одежды и специальной обуви до и после выполнения работ.
-

## 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	Теория	Практика
1	Классификация опасностей	1	1	—
2	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1	1	—
3	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	1	—
4	Безопасные методы и приемы выполнения работ	3	2	1
5	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	4	3	1
6	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1	1
7	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2	1	1
8	Организация оказания первой помощи на производстве	1	1	—
	<b>Итоговая аттестация (проверка знаний)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

---

### **3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

#### **Тема 1. Классификация опасностей**

##### **Вредные и (или) опасные факторы производственной среды:**

1. Физические факторы;
2. Химические факторы;
3. Биологические факторы.

##### **Вредные и (или) опасные факторы трудового процесса:**

1. Тяжесть трудового процесса — показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма работника;
2. Напряженность трудового процесса — показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работника.

#### **Тема 2. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте**

Рассматриваются рекомендации по обнаружению, распознаванию и описанию опасностей. Описывается сбор исходной информации, необходимой для выявления и распознавания опасностей. Формируется первичный перечень (реестр) явных опасностей, известных и описанных в нормативных правовых актах. Проводится распознавание опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов, а также опроса работников.

#### **Тема 3. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей**

Изучаются этапы и методы оценки риска, критерии и этапы выбора метода оценки. Раскрываются основные понятия: опасность, риск, профессиональный риск, оценка риска, управление профессиональными рисками. Рассматриваются количественные и качественные методы оценки риска, а также их сочетание. Приводятся рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению таких рисков в соответствии с Приказом Минтруда России от 28 декабря 2021 г. № 926. Анализируются рекомендуемые методы (матричный метод на основе балльной оценки, анализ причинно-следственных связей и др.), в том числе для малого и микробизнеса. Описываются разработка и реализация мер управления профессиональными рисками, мероприятия по улучшению условий и охраны труда, примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий.

#### **Тема 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ**

Рассматривается комплекс требований безопасности к производственному оборудованию в соответствии с ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Анализируются

требования безопасности к производственным процессам, инструментам и приспособлениям. Изучаются требования локальных документов по охране труда к безопасным методам работы, виды и содержание инструкций по охране труда.

### **Тема 5. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**

Описывается применение средств коллективной защиты, их виды. Рассматриваются защита расстоянием и защита временем. Изучаются мероприятия по совершенствованию технологических процессов с целью снижения вредных выбросов, шума, вибрации и т.п., модернизация или замена оборудования, не соответствующего требованиям безопасности и санитарно-гигиеническим нормативам. Описываются проведение ремонтных и профилактических работ средств коллективной защиты, составление дефектных ведомостей, оформление ремонтных работ.

### **Тема 6. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**

Рассматриваются законодательная база в области обеспечения работников СИЗ, нормативно-правовые основы, права и обязанности работодателя и работников по применению СИЗ, ответственность за необеспечение работников СИЗ и за их неприменение. Изучается классификация СИЗ по защитным свойствам, порядок подбора СИЗ по защитным свойствам и антропометрическим показателям.

**Практическая работа:** «Перечень средств защиты для работников предприятия».

Осваиваются навыки по использованию (применению) СИЗ, правила подбора специальной одежды и обуви, порядок их осмотра до и после выполнения работ.

Рассматривается обеспечение работников смывающими и обезвреживающими средствами (дезинфектантами, дерматологическими СИЗ), типовые нормы бесплатной выдачи, порядок выдачи, применения, хранения, учета и контроля (личная карточка учета).

### **Тема 7. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков**

Изучаются методы исключения опасной работы или ее замены менее опасной. Рассматриваются инженерные (технические) методы ограничения рисков, автоматизация производственных процессов, устранение источника опасности. Анализируются административные методы (постоянный и периодический контроль, самоконтроль, оформление нарядов-допусков на работы повышенной опасности). Описываются организационные меры:

разработка и пересмотр инструкций по охране труда, пересмотр технологических процессов для исключения опасных работ.

## **Тема 8. Организация оказания первой помощи на производстве**

Рассматриваются порядок вызова скорой медицинской помощи или медицинского работника организации, эвакуация пострадавшего (транспортом работодателя или приспособленным медицинским транспортом). Описываются размещение аптечки первой помощи, постоянный контроль состояния пострадавшего (наличие сознания, дыхания, кровообращения), оказание психологической поддержки. Изучается содержимое аптечки для оказания первой помощи работникам.

---

## **4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА**

#### **«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ОПАСНОСТЕЙ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ В РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ»**

*Примечание: правильные ответы отмечены знаком «+».*

#### **1. Вводный и предварительный на рабочем месте инструктажи проводятся при ...**

- приеме на работу
- увольнении
- [+] переходе из одного отдела организации в другой

#### **2. Целевой инструктаж проводится при ...**

- приеме на работу
- [+] выдаче задания на работы повышенной опасности или перед выполнением операций, не связанных с должностными обязанностями
- увольнении

#### **3. Внеплановый инструктаж проводится при ...**

- приеме на работу
- выдаче задания на работы повышенной опасности
- [+] выявленном невыполнении требований норм безопасности труда работниками

#### **4. Специальная оценка условий труда проводится ...**

- 1 раз в 3 года
- [+] 1 раз в 5 лет
- 1 раз в 10 лет

#### **5. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору является структурным подразделением ...**

- [+] Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- Министерства финансов Российской Федерации
- Министерства образования и науки Российской Федерации

#### **6. Наиболее характерными видами дисциплинарных взысканий не является ...**

- увольнение
- замечание
- [+] штраф

**7. Лицу, виновному в совершении административного правонарушения, не назначается ...**

- [+] выговор
- штраф
- административное приостановление деятельности на определенный срок

**8. Виды наказаний уголовной ответственности регламентируются статьями ...**

- [+] Уголовного кодекса Российской Федерации
- Трудового кодекса Российской Федерации
- Гражданского кодекса Российской Федерации

**9. К физическим факторам не относятся ...**

- световая среда
- микроклимат
- [+] транспорт

**10. К факторам, характеризующим микроклимат, не относится ...**

- температура воздуха
- скорость движения воздуха
- [+] электромагнитное излучение

**11. К высоко- и умеренно фиброгенным аэрозолям преимущественно фиброгенного действия (АПФД) относятся ...**

- АПФД с ПДК < 1 мг/м<sup>3</sup>
- [+] АПФД с ПДК ≤ 2 мг/м<sup>3</sup>
- АПФД с ПДК > 2 мг/м<sup>3</sup>

**12. К слабофиброгенным АПФД относятся ...**

- АПФД с ПДК < 1 мг/м<sup>3</sup>
- АПФД с ПДК ≤ 2 мг/м<sup>3</sup>
- [+] АПФД с ПДК > 2 мг/м<sup>3</sup>

**13. К категории Ia (работы с интенсивностью энергозатрат) относятся ...**

- [+] работы с интенсивностью энергозатрат до 120 ккал/ч (до 139 Вт), производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением

- работы с интенсивностью энергозатрат 121–150 ккал/ч (140–174 Вт), производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой
- работы с интенсивностью энергозатрат 151–200 ккал/ч (175–232 Вт), связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) предметов

**14. К категории Ib (работы с интенсивностью энергозатрат) относятся ...**

- работы с интенсивностью энергозатрат до 120 ккал/ч
- [+] работы с интенсивностью энергозатрат 121–150 ккал/ч (140–174 Вт), производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением
- работы с интенсивностью энергозатрат 151–200 ккал/ч

**15. К категории IIa (работы с интенсивностью энергозатрат) относятся ...**

- работы с интенсивностью энергозатрат до 120 ккал/ч
- работы с интенсивностью энергозатрат 121–150 ккал/ч
- [+] работы с интенсивностью энергозатрат 151–200 ккал/ч (175–232 Вт), связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) предметов

**16. К категории IIb (работы с интенсивностью энергозатрат) относятся ...**

- работы с интенсивностью энергозатрат до 120 ккал/ч
- работы с интенсивностью энергозатрат 121–150 ккал/ч
- [+] работы с интенсивностью энергозатрат 201–250 ккал/ч (233–290 Вт), связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг

**17. К категории III (работы с интенсивностью энергозатрат) относятся ...**

- [+] работы с интенсивностью энергозатрат более 250 ккал/ч (более 290 Вт), связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей
- работы с интенсивностью энергозатрат до 120 ккал/ч
- работы с интенсивностью энергозатрат 121–150 ккал/ч

**18. Предельно допустимый уровень (ПДУ) шума — это ...**

- [+] уровень фактора, который при ежедневной (кроме выходных) работе, но не более 40 часов в неделю, в течение всего стажа не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами
- уровень фактора при работе не более 50 часов в неделю
- уровень, не вызывающий у человека значительного беспокойства

**19. Допустимый уровень шума — это ...**

- [+] уровень, который не вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к шуму
- уровень, вызывающий значительное беспокойство
- уровень, не вызывающий заболеваний при работе 40 часов в неделю

#### **20. Постоянный шум — это ...**

- [+] уровень звука, который за 8-часовой рабочий день изменяется во времени не более чем на 5 дБА (измерения на характеристике «медленно»)
- уровень звука, изменяющийся более чем на 5 дБА
- уровень звука, непрерывно изменяющийся во времени

#### **21. Непостоянный шум — это ...**

- уровень звука, изменяющийся не более чем на 5 дБА
- [+] уровень звука, который за 8-часовой рабочий день изменяется во времени более чем на 5 дБА
- уровень звука, непрерывно изменяющийся во времени

#### **22. Колеблющийся во времени шум — это ...**

- уровень звука, изменяющийся не более чем на 5 дБА
- уровень звука, изменяющийся более чем на 5 дБА
- [+] уровень звука, который непрерывно изменяется во времени

#### **23. К виброакустическим факторам не относится ...**

- шум
- инфразвук
- [+] электромагнитное излучение

#### **24. К видам неионизирующих излучений не относится ...**

- ультрафиолетовое излучение
- электростатическое поле
- [+] шум

#### **25. К химическим факторам не относится ...**

- [+] ультрафиолетовое излучение
- ферменты
- витамины

#### **26. Присутствие биологического фактора на производстве наименее характерно для ...**

- медицины
- ветеринарии

- [+] топливной энергетики

### **27. Оптимальные условия труда — это ...**

- [+] условия, при которых воздействие вредных и (или) опасных факторов отсутствует или не превышает уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами), и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности
- условия, при которых измененное функциональное состояние восстанавливается к началу следующей смены
- условия, при которых уровни воздействия превышают установленные нормативы

### **28. Допустимые условия труда — это ...**

- условия, при которых воздействие вредных факторов отсутствует
- [+] условия, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные факторы, уровни которых не превышают нормативы, а измененное функциональное состояние восстанавливается к началу следующей смены
- условия, при которых уровни воздействия превышают нормативы

### **29. Вредные условия труда — это ...**

- условия, при которых воздействие вредных факторов отсутствует
- условия, при которых функциональное состояние восстанавливается к началу следующей смены
- [+] условия, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных факторов превышают установленные нормативы

### **30. Опасные условия труда — это ...**

- условия, при которых воздействие вредных факторов отсутствует
  - условия, при которых функциональное состояние восстанавливается к началу следующей смены
  - [+] условия, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные факторы, уровни которых в течение рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника и обуславливают высокий риск развития острого профессионального заболевания
-

## **5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Реализация программы должна обеспечивать формирование у слушателей необходимых знаний в области охраны труда для их применения в практической деятельности в целях реализации профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Выбор методов обучения для каждого занятия осуществляется преподавателем с учетом состава, уровня подготовленности обучающихся, степени сложности материала, наличия и состояния учебного оборудования, технических средств обучения, места и продолжительности занятий.

Теоретические занятия проводятся для изучения нового материала. Изложение ведется в доступной для понимания форме с соблюдением единства терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. Преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдает логическую последовательность.

Практические занятия направлены на закрепление теоретических знаний и выработку у обучающихся основных умений и навыков в ситуациях, максимально приближенных к реальным производственным процессам.

---

## **6. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **Нормативные документы:**

1. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».
2. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».
3. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».
4. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
5. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
7. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».
8. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».
9. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя)».
10. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».
11. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"».
12. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств».
13. ГОСТ 12.4.011-89. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

### **Дополнительные источники:**

1. Андруш В.Г., Ткачёва П.Т., Яшин К.Д. Охрана труда: учебник. — 2-е изд. — Минск: РИПО, 2021.
2. Арустамов Э.А. Охрана труда в торговле: Практикум. — М.: Academia, 2017.
3. Афолина А.В. Охрана труда в строительстве. — М.: Омега-Л, 2020.

4. Богданова Г.Н. Все о правах работника и обязанностях работодателя. — М.: АСТ, 2019.
5. Бурашников Ю.М., Максимов А.С. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств. — СПб.: Лань, 2017.
6. Быкадоров В.А., Васильев Ф.П., Казюлин В.А. Техническое регулирование и обеспечение безопасности. — М.: Юнити-Дана, 2018.
7. Васильев Н.Е. Охрана труда на железнодорожном транспорте. — М.: Academia, 2018.
8. Графкина М.В. Охрана труда: Учебник. — М.: Academia, 2018.
9. Ефремова О.С. Аттестация рабочих мест по условиям труда в организации. — М.: Альфа-пресс, 2017.
10. Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. — М.: Academia, 2019.
11. Пашин Н.П., Фролов О.П. Охрана труда, здоровья и окружающей среды в российском законодательстве и конвенциях МОТ. — М.: Альфа-пресс, 2021.
12. Перегуд Е.А., Быховская М.С., Гернет Е.В. Быстрые методы определения вредных веществ в воздухе. — М.: Химия, 2017.
13. Сальков О.А. Комментарий к Федеральному закону от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». — М.: Деловой двор, 2021.
14. Хилтунов Н.Н. Уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда. — М.: Юнити-Дана, 2020.
15. Шебанова А.И. Трудовые права работников торговли. — М.: Госюриздат, 2018.