

Приказ Минздрава РФ от 7 мая 1998 г. N 155

"Об организации обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов системы Минздрава России"

В целях реализации статьи 12 Основ законодательства Российской Федерации об охране труда, постановления Минтруда России от 12.10.94 N 65 "Об утверждении Типового положения о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций" и во исполнение решения коллегии Минздрава России от 23.12.97 (протокол N 23) "О состоянии охраны труда в отрасли и мерах по реализации Концепции развития здравоохранения и медицинской науки в этой области" приказываю:

1. Ввести в действие:

1.1. Положение о порядке проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов системы Министерства здравоохранения Российской Федерации (приложение 1);

1.2. Закрепление территорий по медицинским академиям последипломного образования и институтам усовершенствования врачей для организации обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов системы Минздрава России (приложение 2);

1.3. Типовую программу обучения по охране труда руководителей и специалистов органов управления, учреждений и организаций здравоохранения (приложение 3);

1.4. Типовую программу повышения квалификации специалистов по охране труда учреждений и организаций здравоохранения (приложение 4);

2. Ректору Российской медицинской академии последипломного образования (Мошетова Л.К.):

2.1. В месячный срок создать, по согласованию с Управлением кадров Минздрава России, Центральную отраслевую комиссию для проведения проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов системы Минздрава России*(1), указанных в приложении 1 к настоящему приказу.

2.2. В срок до 01.07.98 получить разрешение на обучение и проверку знаний по охране труда руководителей и специалистов органов управления, центров госсанэпиднадзора субъектов Российской Федерации, учреждений и организаций здравоохранения федерального подчинения, в соответствии с постановлением Минтруда России от 08.12.94 N 76 "Об утверждении примерного порядка выдачи разрешений на обучение и проверку знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций".

2.3. Обеспечить, начиная с 1998 учебного года, обучение руководителей и специалистов системы Минздрава России, указанных в приложении 1 к настоящему приказу.

2.4. По утвержденным программам (приложение 3 и 4 к настоящему приказу) в срок до 01.07.98 разработать графики обучения и проверки знаний и согласовать их с отделом охраны труда и социальных вопросов Управления кадров Минздрава России.

2.5. Привлечь к преподавательской работе при обучении и проверке знаний высококвалифицированных преподавателей и ведущих специалистов в области охраны труда на условиях совместительства, почасовой оплаты и на контрактной основе.

2.6. В срок до 01.06.98 подготовить проект сметы финансирования деятельности Центральной комиссии, с учетом расходов на бланки протоколов, удостоверений о проверке знаний, оплаты труда членов комиссии и преподавателей.

3. Ректорам региональных образовательных учреждений повышения квалификации работников здравоохранения изучить потребность в обучении и проверке знаний по охране труда лиц, указанных в п.4 приложения 1 к настоящему приказу в прикрепленных территориях (приложение 4) и в срок до 01.07.98 направить предложения в Управление кадров Минздрава России.

4. Руководителям органов управления здравоохранением и главным врачам центров госсанэпиднадзора в субъектах Российской Федерации, руководителям учреждений и организаций федерального подчинения:

4.1. Организовать работу по обучению и проверке знаний по охране труда руководителей и специалистов подведомственных учреждений и подразделений в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний по охране труда работников органов управления и учреждений здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.2. Предусматривать ежегодно в сметах расходов, начиная с третьего квартала 1998 года необходимые финансовые средства для проведения обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов.

4.3. Представлять ежегодно к 15 марта в Российскую медицинскую академию последипломного образования и региональные образовательные учреждения повышения квалификации работников здравоохранения списки специалистов, подлежащих обучению и проверке знаний по охране труда.

5. Управлению кадров (Торопцев А.И.) обеспечить методическую помощь и контроль за состоянием обучения, проверки знаний и повышения квалификации по охране труда в системе Минздрава России.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя

Министра Онищенко Г.Г.

Министр

Т.Б. Дмитриева

Приложение 1

Положение
о порядке проверки знаний по охране труда руководителей
и специалистов системы Министерства здравоохранения
Российской Федерации* (2)
(утв. приказом Минздрава РФ от 7 мая 1998 г. N 155)

1. Перечень должностных лиц, подлежащих проверке знаний по охране труда определяется приказом руководителя органа управления, учреждения, организации на основании п.2.1 приложения 3 к приказу Минздрава России от 29.04.97 N 126.

2. Для проведения проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов отрасли создаются следующие комиссии:

- Центральная комиссия Минздрава России; ** (3)
- комиссий региональных образовательных учреждений повышения квалификации работников здравоохранения;

- комиссии органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации;
- комиссии учреждений /организаций/.

3. Члены Центральной комиссии проходят обучение и проверку знаний по охране труда во Всероссийском центре охраны и производительности труда Министерства труда и социального развития Российской Федерации.

В Центральной комиссии проходят проверку знаний по охране труда:

- председатели и члены комиссий региональных образовательных учреждений повышения квалификации работников здравоохранения;
- специалисты по охране труда органов управления здравоохранением и центров госсанэпиднадзора субъектов Российской Федерации;
- специалисты по охране труда учреждений и организаций федерального подчинения.

4. В комиссиях региональных образовательных учреждений повышения квалификации работников здравоохранения проходят проверку знаний по охране труда:

- заместители руководителей органов управления здравоохранением и центров госсанэпиднадзора субъектов Российской Федерации;
- специалисты по охране труда /или лица, на которых возложены соответствующие функции/ учреждений и организаций здравоохранения и госсанэпиднадзора.

5. В комиссиях органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации проходят проверку знаний по охране труда руководители учреждений и организаций здравоохранения и госсанэпиднадзора и их заместители.

6. В комиссиях учреждений /организаций/ здравоохранения и госсанэпидслужбы проходят проверку знаний по охране труда руководители структурных подразделений и специалисты, связанные с организацией и руководством работой непосредственно на рабочих местах.

7. В комиссии по проверке знаний рекомендуется включать правовых и технических инспекторов труда ЦК профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации /по согласованию с соответствующими профсоюзными органами/.

8. Перед проверкой знаний по охране труда должно проводиться обучение в соответствии с разделами 2 и 3 приложения 3 к приказу Минздрава России от 29.04.97 N 126 на базе Российской медицинской академии последипломного образования, образовательных учреждений повышения квалификации работников здравоохранения, других учебных заведений по программам, утвержденным Минздравом России и согласованным с Минтрудом России.

Все вышеназванные учебные заведения должны иметь разрешение органов управления охраной труда субъектов Российской Федерации на проведение обучения и проверки знаний по охране труда.

9. При формировании групп для обучения и проверки знаний по охране труда необходимо учитывать специфику учреждений и должностные обязанности обучаемых.

Начальник Управления кадров

А.И. Торопцев

Согласовано:
письмо ЦК профсоюза
работников здравоохранения
от 12.05.98 N 01/04-И-219

Закрепление территорий
по институтам усовершенствования врачей для организации обучения
и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов
системы Минздрава России
(утв. приказом Минздрава РФ от 7 мая 1998 г. N 155)

Наименование института усовершенствования врачей	Прикрепленные территории
1. Российская медицинская академия последипломного образования	Центральный район области: Брянская, Владимирская, Ивановская, Тверская, Калужская, Костромская, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тульская, Ярославская, гор.Москва. Северо-Кавказский район: Краснодарский край, Ставропольский край, Ростовская область, Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия, Чеченская Республика, Республика Адыгея, Республика Карачаево-Черкесия, Ингушская Республика.
2. Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования	Северный район области: Архангельская, Вологодская, Мурманская Республика Карелия, Республика Коми. Северо-Западный район г.Санкт-Петербург, области: Ленинградская, Новгородская, Псковская, Калининградская.
3. Пензенский институт усовершенствования врачей	Центрально-Черноземный район области: Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская, Республика Мордовия Поволжский район области: Астраханская, Волгоградская, Самарская, Пензенская, Саратовская, Ульяновская, Республика Калмыкия - Халым Тангч.
4. Казанская медицинская академия	Волго-Вятский район области: Нижегородская, Кировская, Республика Марий-Эл, Чувашская Республика, Республика Татарстан, Удмуртская Республика.
5. Уральская медицинская академия дополнительного образования	Уральский район области: Курганская, Оренбургская, Пермская, Свердловская, Челябинская, Республика Башкортостан.
6. Новокузнецкий институт усовершенствования врачей	Западно-Сибирский район области: Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская, Тюменская, Алтайский край, Республика Алтай, Республика Тыва.
	Восточно-Сибирский район

7. Иркутский институт усовершенствования врачей | области:
| Иркутская, Читинская, Красноярский край,
| Республика Бурятия, Республика Хакасия.
| Дальневосточный район
| области:
| Амурская, Камчатская, Магаданская, Сахалин-
| ская, Приморский край, Хабаровский край,
| Республика Саха /Якутия/, Еврейская авто-
| номная область.

Начальник Управления кадров

А.И. Торопцев

Приложение 3

Типовая программа
обучения по охране труда руководителей и специалистов органов
управления, учреждений и организаций здравоохранения
(утв. приказом Минздрава РФ от 7 мая 1998 г. N 155)

Пояснительная записка

Настоящая программа разработана отделом охраны труда и социальных вопросов Управления кадров Минздрава России на основе типовых программ обучения по охране труда, согласована с Департаментом охраны труда Министерства труда и социального развития Российской Федерации.

Программа предназначена для обучения по вопросам охраны труда руководителей и специалистов органов управления, учреждений и организаций здравоохранения в соответствии с постановлением Минтруда России от 12.10.94 N 65 и от 09.04.96 N 18.

Основной целью обучения по настоящей программе является формирование у руководителей и специалистов знаний, необходимых для организации работы по охране труда в учреждении /организации/ здравоохранения и его структурных подразделениях.

В результате обучения руководители и специалисты должны знать:

- основные законодательные и нормативные правовые акты по охране труда,
- функции и полномочия органов государственного управления, надзора и контроля за охраной труда,
- организацию и управление охраной труда в учреждении /организации/ здравоохранения,
- действие опасных и вредных производственных факторов, имеющих место в учреждении здравоохранения и меры защиты от них,
- порядок расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний,
- действующую в отрасли систему льгот и компенсаций за условия труда и порядок их предоставления,
- права общественных организаций по контролю за соблюдением законных прав и интересов работников в области охраны труда,
- правила охраны труда и пожарной безопасности при работе в структурных подразделениях учреждения /организации/ здравоохранения.

На основе данной Типовой программы учебные центры, комбинаты, институты могут разрабатывать рабочие учебные программ и учебные планы применительно к обучению руководителей и специалистов учреждений и организаций здравоохранения различного профиля.

С учетом подготовленности обучаемых разрешается изменять количество часов, отводимых на конкретные темы, или выносить часть тем на самостоятельное изучение.

Обучение должно завершаться обязательной проверкой знаний, для этих целей в учебном плане необходимо предусматривать учебные часы из расчета 20 мин. на каждого обучаемого.

Тематический план учебных занятий

№ п/п	Тема	Количество часов уч.зан.
1.	Основные положения законодательства о труде в Российской Федерации. Нормы продолжительности рабочего времени и времени отдыха, льготы и компенсации за работу во вредных	3

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

условиях труда в учреждениях и организациях здравоохранения.	
2. Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда.	2
3. Организация управления охраной труда в учреждениях и организациях здравоохранения.	2
4. Обучение и инструктирование работников по охране труда. Пропаганда охраны труда.	2
5. Государственное управление охраной труда. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Ведомственный и общественный контроль за охраной труда.	2
6. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда. Возмещение работодателем вреда, причиненного работнику увечьем, профессиональным заболеванием, либо иным повреждением здоровья.	2
7. Производственный травматизм в учреждениях и организациях здравоохранения и мероприятия по его профилактике.	2
8. Требования электробезопасности при эксплуатации электросетей, оборудования, приборов и изделий медицинской техники в учреждениях и организациях здравоохранения.	2
9. Требования безопасности при эксплуатации лифтового хозяйства, грузоподъемных механизмов, сосудов, работающих под давлением, газового хозяйства в учреждениях и организациях здравоохранения	4
10. Взрывная и пожарная безопасность.	2
11. Основные вредные производственные факторы условий труда, профессиональные заболевания и мероприятия по их профилактике в учреждениях и организациях здравоохранения.	3
12. Обеспечение работников здравоохранения специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работающих.	1
13. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Сертификация.	2
14. Требования безопасности при работе в структурных подразделениях учреждений здравоохранения.	12
15. Экзамен.	6

	Всего: 47

Содержание типовой программы

Тема 1.

Основные положения законодательства о труде в Российской Федерации.

Нормы продолжительности рабочего времени и времени отдыха, льгот и компенсации за работу во вредных условиях труда в учреждениях и организациях здравоохранения

Кодекс законов о труде Российской Федерации и другие важнейшие правовые акты трудового законодательства.

Коллективный договор и ответственность сторон по его выполнению.

Трудовые права и обязанности работника. Права и обязанности работодателя. Порядок оформления трудовых отношений. Содержание трудового договора.

Нормы продолжительности рабочего времени и времени отдыха. Льготы и компенсации.

Правила внутреннего трудового распорядка.

Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин, молодежи и отдельных категорий работников.

Полномочия трудового коллектива, общественных объединений работников и их представительных органов в решении трудовых вопросов.

Тема 2.

Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

Понятие охраны труда. Основные принципы государственной политики в области охраны труда.

Конституция Российской Федерации, федеральные законы. Основы законодательства Российской Федерации об охране труда.

Указы Президента Российской Федерации и постановления Правительства Российской Федерации по вопросам охраны труда.

Нормативные правовые акты по вопросам охраны труда Министерства труда Российской Федерации, федеральных органов надзора и контроля за охраной труда /Департамент Госсанэпиднадзора Министерства здравоохранения России, Госгортехнадзор России, Госатомнадзор России и др./, Госстандарта России, порядок их разработки и утверждения, область действия.

Нормативные правовые акты по охране труда Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Тема 3.

Организация управления охраной труда в учреждениях и организациях здравоохранения

Обязанности работодателя и работников по обеспечению охраны труда в учреждении, организации /далее учреждение/. Гарантии права работников на охрану труда.

Система управления охраной труда в учреждении. Распределение работодателем /руководителем учреждения/ обязанностей по охране труда между своими заместителями и другими должностными лицами. Функциональные обязанности по охране труда руководителей служб, руководителей работ, специалистов. Закрепление этих обязанностей в Положении об организации работы по охране труда в учреждении.

Служба охраны труда в учреждении, ее предназначение и место в структуре управления учреждением. Основные задачи и функции службы охраны труда. Права работников службы охраны труда.

Организация сотрудничества и регулирования отношений работодателя и работников и /или/ их представителей в области охраны труда в учреждении. Совместный комитет /комиссия/ по охране труда в организации: задачи, функции и права.

Планирование работы по охране труда в учреждении. Коллективный договор и соглашение по охране труда – основные правовые формы планирования и проведения мероприятий по охране труда.

Тема 4. Обучение и инструктирование работников по охране труда.

Пропаганда охраны труда

Организация обучения безопасности труда.

Обязанности работодателя по обучению и инструктированию работников по безопасности труда. Повышение квалификации и проверка знаний по охране труда у руководителей и специалистов. Обучение и проверка знаний по безопасности труда у руководителей и специалистов. Обучение и проверка знаний по безопасности труда у работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Виды и задачи инструктажей по безопасности труда: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой. Сроки проведения инструктажей и ответственные лица за их проведение. Оформление проведенного инструктажа.

Обеспечение работников правилами и инструкциями по охране труда.

Пропаганда охраны труда в учреждении: задачи, цели, формы и средства проведения. Основные принципы пропаганды. Функциональные обязанности руководителей и специалистов по организации пропаганды охраны труда.

Кабинеты по охране труда. Уголки и стенды по охране труда, их роль в обучении и пропаганде охраны труда.

Тема 5.

Государственное управление охраной труда.

Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Ведомственный и общественный контроль за охраной труда

Правовые основы и структура органов государственного управления охраной труда.

Функции и полномочия в области охраны труда Министерства труда Российской Федерации и подразделений по охране труда, Государственных экспертиз по условиям труда в составе органов исполнительной власти по труду субъектов Российской Федерации.

Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации о труде и охране труда, осуществляемый Федеральной инспекцией труда при

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

Министерстве труда Российской Федерации /Рострудинспекцией/ и подведомственными ей государственными инспекциями труда субъектов Российской Федерации. Структура, задачи, функции и права Рострудинспекции и подведомственных ей государственных инспекций труда.

Государственный надзор и контроль за безопасностью труда, осуществляемый на объектах, подконтрольных специально уполномоченным органам надзора и контроля /Госгортехнадзору России, Главгосэнергонадзору России, Госатомнадзору России и др./. Области их надзора и контроля, задачи, функции и права.

Приостановка производственной деятельности учреждений или их закрытие за нарушение нормативных требований по охране труда.

Ведомственный контроль состояния охраны труда в учреждениях здравоохранения. Структура, основные задачи и права.

Общественный контроль за соблюдением законных прав и интересов работников в области охраны труда, осуществляемый профессиональными союзами в лице их соответствующих органов или иными уполномоченными работниками представительными органами и их собственными инспекциями.

Права профсоюзных органов и иных уполномоченных работниками представительных органов, а также уполномоченных /доверенных/ лиц, правовых и технических инспекторов труда профсоюзов.

Тема 6.

Ответственность за нарушение законодательства об охране труда.
Возмещение работодателям вреда, причиненного работнику увечьем, профессиональным заболеванием либо иным повреждением здоровья

Административная, дисциплинарная или уголовная ответственность работодателей и должностных лиц, виновных в нарушении законодательных или иных нормативных правовых актов по охране труда, в невыполнении обязательств, установленных коллективными договорами или соглашениями по охране труда, а также чинивших препятствия в деятельности представителей государственного надзора и общественного контроля по охране труда.

Порядок и виды возмещения работодателем вреда, причиненного работникам увечьем, профессиональным заболеванием или иным повреждением здоровья и связанного с исполнением работниками трудовых обязанностей. Ответственность работодателя за вред.

Порядок расследования работодателем заявления о возмещении вреда и принятие решения.

Ответственность работников за нарушение требований нормативных правовых актов об охране труда.

Тема 7.

Производственный травматизм в учреждениях и организациях здравоохранения и мероприятия по его профилактике

Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве.

Определение основных понятий: травма, повреждение, несчастный случай. Причины травматизма: технические, организационные, личностные.

Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве как основа для разработки профилактических мероприятий по борьбе с травматизмом. Причины производственного травматизма в учреждениях здравоохранения. Формирование комиссии по расследованию несчастного случая. Особенности расследования групповых несчастных случаев, несчастных случаев с возможным инвалидным исходом, несчастных случаев со смертельным исходом.

Основные технические мероприятия по профилактике производственного травматизма: ограждения, установка предохранительных и блокировочных устройств и др.

Рациональное устройство рабочих мест, обеспечение работающих предохранительными приспособлениями.

Организационные мероприятия по профилактике производственного травматизма: дополнительное обучение, внеплановый инструктаж, обсуждение.

Формы и порядок заполнения документов расследования несчастных случаев на производстве. Заключение Государственного инспектора по охране труда по несчастному случаю. Методы анализа и показатели производственного травматизма.

Формы статистической отчетности по травматизму и порядок их заполнения.

Тема 8.

Требования электробезопасности при эксплуатации электросетей, оборудования, приборов и моделей медицинской техники в учреждениях и организациях здравоохранения

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

Действие электрического тока на организм человека. Виды поражений электрическим током. Электрическое сопротивление тела человека.

Анализ опасности поражения током в различных электрических сетях. Классификация производственных помещений и электроустановок по степени опасности поражения электрическим током.

Основные защитные мероприятия. Защита от прикосновения к токоведущим частям путем ограждения, изоляции, блокировки, расположения токоведущих частей на недоступной высоте. Защитное заземление, зануление, защитное отключение, применение пониженного напряжения, изолирующих полов. Особенности эксплуатации электромедицинского оборудования.

Предупредительная сигнализация, надписи и плакаты, применяемые в целях профилактики электротравматизма. Защитные средства. Оказание первой помощи пострадавшим от электрического тока.

Порядок допуска к обслуживанию электроустановок. Требования, предъявляемые к персоналу, обслуживающему электроустановки. Квалификационные группы по электробезопасности, присваиваемые лицам, обслуживающим электроустановки.

Порядок проверки знаний персоналом ПТЭ и ПТБ и производственных инструкций. Порядок формирования и работы комиссии по проверке знаний и выдаче удостоверений о проверке знаний.

Тема 9.

Требования безопасности при эксплуатации лифтового хозяйства, грузоподъемных механизмов, сосудов, работающих под давлением, газового хозяйства в учреждениях и организациях здравоохранения

Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, лифтов.

Особенности эксплуатации лифтов в учреждениях здравоохранения. Техническое обслуживание лифтов.

Причины аварий и несчастных случаев при эксплуатации лифтов, грузоподъемных механизмов и производстве погрузочно-разгрузочных работ.

Основные опасные факторы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением, баллонов со сжатыми и сжиженными газами, применением в производстве сжатого воздуха, кислорода, ацетилена и др. Причины аварий и несчастных случаев. Основные требования безопасности к устройству сосудов, работающих под давлением, баллонам, трубопроводам, арматуре.

Окраска баллонов, трубопроводов в отличительные цвета. Технические освидетельствования и испытания. Ведение технической документации. Лица, ответственные за эксплуатацию. Порядок допуска к обслуживанию сосудов, работающих под давлением и баллонов, допуск к работам с применением сжатого воздуха, ацетилена, кислорода и других газов.

Правила погрузки и перевозки баллонов со сжатыми и сжиженными газами на автомобильном транспорте. Условия безопасного хранения баллонов. Общие требования безопасности при эксплуатации баллонов.

Принципиальная схема газового хозяйства учреждения. Условия безопасного размещения газопроводов внутри учреждения. Принципы рационального размещения запорной и регулирующей арматуры в сети и на установках, потребляющих газ.

Защитные, сигнализирующие и автоматические устройства и приборы, применяемые на газопроводах и газовых установках.

Обслуживающий персонал и его обязанности. Эксплуатационные правила по зажиганию газовых горелок.

Тема 10.

Взрывная и пожарная безопасность

Организация противопожарной защиты в учреждениях здравоохранения. Обязанности руководителей учреждений, подразделений, инженеров по пожарной безопасности, дежурного персонала. Организация работы пожарно-технической комиссии, добровольной пожарной дружины. Организация противопожарных минимумов и инструктажей по пожарной безопасности.

Основные требования пожарной безопасности. Противопожарное водоснабжение. Содержание пожарной техники, средств связи и автоматики. Разработка планов эвакуации людей из здания при пожаре.

Опасные факторы пожара и взрыва. Основные направления обеспечения безопасности людей при пожаре.

Порядок взаимодействия администрации учреждения с подразделениями пожарной охраны при пожаре.

Тема 11.

Основные вредные производственные факторы условий труда, профессиональные заболевания и мероприятия по их профилактике в учреждениях и организациях здравоохранения

Основные задачи производственной санитарии и гигиены труда. Особенности санитарного режима в учреждениях здравоохранения. Воздействие вредных производственных факторов на организм человека. Классификация производственных вредностей. Метрологическое обеспечение безопасности труда.

Санитарные требования к воздуху рабочей зоны. Метеорологические условия производственной среды, микроклимат рабочих помещений. Классификация вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Вентиляция: естественная, механическая, кондиционеры, местные отсосы. Очистка выбросов в атмосферу.

Санитарные требования к освещенности рабочих мест. Производственное освещение. Естественное и искусственное освещение. Характеристики и нормирование света на рабочих местах.

Об оценке освещения рабочих мест см. Методические указания МУ 2.2.4.706-981/МУ ОТ РМ 01-98, утвержденные первым заместителем Минтруда РФ, первым заместителем Минздрава РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998 г.

Химические и биологические опасные и вредные производственные факторы. Санитарные требования к виброакустическим факторам рабочих мест /повышенные уровни ультразвука, шума, инфразвуковых колебаний, вибрации на рабочих местах/.

Санитарные требования к параметрам электрического тока, электрических, магнитных и электромагнитных полей на рабочем месте.

Санитарные требования к излучениям оптического диапазона /повышенные уровни ультрафиолетовой радиации, инфракрасной радиации, лазерного излучения/, ионизирующим излучениям.

Понятие о профессиональном заболевании. Инструкция о порядке извещения, расследования, регистрации и учета профессиональных заболеваний, утв. МЗ СССР 30 сентября 1986 г. N 1303.

Тема 12.

Обеспечение работников здравоохранения специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работающих.

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и заболеваемости работающих. Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты.

Специальная одежда, средства защиты головы, глаз и лица, органов дыхания, ног, рук, предохранительные приспособления, средства индивидуальной защиты от шума, вибрации и от источников излучений.

Типовые нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим спецодежды спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Организация хранения, стирки, чистки, ремонта спецодежды и других средств индивидуальной защиты.

Организация условий для осуществления мер личной гигиены на производстве.

Организация профилактического питания и питьевого режима в учреждении.

Организация обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников.

Тема 13.

Аттестация рабочих мест по условиям труда. Сертификация

Аттестация рабочих мест по условиям труда и ее задачи: определение фактических значений опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах и оценка состояния условий труда, предоставление льгот и компенсаций за работу во вредных и тяжелых условиях труда и разработка мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда.

Этапы аттестационной работы. Оформление результатов аттестации: карта аттестации рабочего места по условиям труда, ведомость рабочих мест и результатов их аттестации, протокол аттестации рабочих мест по условиям труда.

Тема 14.

Требования безопасности при работе в структурных подразделениях

Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации физиотерапевтических отделений, отделений лучевой диагностики и терапии, рентгеновских отделений, операционных блоков и хирургических отделений, стоматологических отделений, психиатрических больниц, отделений гипербарической оксигенации, инфекционных больниц /отделений/, аптек и аптечных складов, патологоанатомических отделений, моргов, клинико-диагностических, бактериологических лабораторий, пищеблоков, прачечных, дезкамер.

Требования безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники.

Требования безопасности при эксплуатации автомобильного транспорта. Основные причины ДТП.

Требования безопасности при проведении ремонтно-строительных работ и работ на высоте.

Список
нормативных правовых актов по охране труда

Тема 1

1. Кодекс законов о труде Российской Федерации. Закон РСФСР от 9 декабря 1971 г. с последующими изменениями и дополнениями.

2. Закон Российской Федерации "О коллективных договорах и соглашениях. Постановление Верховного Совета Российской Федерации от 11 марта 1992 г. N 2490-1.

3. Постановление Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 25.10.74 г. N 298/П-22 с изменениями и дополнениями от 26.10.87 N 646/П-11, от 05.11.87 г. N 669/П-11, от 16.09.88 г. N 370/П-6 "Об утверждении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

4. Постановление Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 21.11.75 N 273/П-20 "Об утверждении инструкции о порядке применения Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

5. Приказ по Наркомздраву СССР N 584 "О продолжительности рабочего дня медицинских работников".

6. Постановление Минтруда РФ от 23.06.95 г. N 34 "Об утверждении разъяснения "О порядке применения Списков N 1 и N 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение".

7. Отраслевые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих учреждений, организаций и предприятий системы Министерства здравоохранения СССР. Утв. приказом Минздрава СССР от 31.10.84 г. N 1240 /с дополнениями, приказ Минздрава СССР от 15.05.1987 г. N 685./

8. Письмо Минздрава СССР N 08-14/1 от 12.01.82 г. "О порядке предоставления дополнительного 3-дневного оплачиваемого отпуска и 2-недельного отпуска без сохранения заработной платы женщинам, имеющим 2 и более детей в возрасте 12 лет".

9. Рекомендации по трудоустройству беременных женщин в учреждениях и организациях системы Министерства здравоохранения СССР. Утверждены Минздравом СССР от 20.06.82 г.

10. Приказ Минздрава СССР от 28.06.89 г. N 384 "Об утверждении перечня должностей работников с ненормированным рабочим днем".

11. Приказ Минздрава СССР от 11.04.90 г. N 63 "О мерах по решению вопросов экономического и социального развития труда и быта работников здравоохранения".

12. Письмо Минздрава СССР от 26.07.90 г. N 05-14/14-14 "О продолжительности рабочего дня медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, научных сотрудников, лаборантов и других сотрудников НИИ, обеспечивающих диагностику и обслуживание больных СПИД и ВИЧ инфицированных, а также работникам предприятий, занятым работой с вирусом СПИД и материалом инфицированным ВИЧ.

13. Письмо Минздрава СССР от 05.11.90 г. N 04-14/32-14 "О продолжительности дополнительного отпуска и сокращенного рабочего дня санитарок рентгеновских отделений /кабинетов/".

14. Письмо Минздрава СССР от 29.04.91 г. N 04-14/12-14 "Об утверждении и порядке применения Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение".

См. Список N 1 производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях, и Список N 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей с вредными и тяжелыми

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях, утвержденные постановлением Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. N 10

15. Письмо Минздрава СССР от 02.04.93 г. N 04-16/28-16 "О порядке применения Закона при назначении льготных пенсий".

16. Письмо Минздрава России от 09.08.93 г. N 05-16/24-16 "О некоторых вопросах, связанных с порядком предоставления дополнительных отпусков, предусмотренных действующим законодательством.

17. Письмо Минздрава России от 30.09.96 г. N 2510/4294-96-20 "О дополнительных отпусках работников здравоохранения".

18. Письмо Минздрава России от 23.08.93 г. N 05-16/30-16 "О порядке применения раздела XXIV Списка N 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение.

Тема 2

1. Конституция Российской Федерации.

2. Основы законодательства Российской Федерации об охране труда. Постановление Верховного Совета Российской Федерации от 6 августа 1993 г. N 5602 с последующими изменениями и дополнениями.

3. Постановление Правительства Российской Федерации "О государственных нормативных требованиях по охране труда" от 12 августа 1994 года N 937.

4. Правила подготовки ведомственных нормативных актов, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 1993 N 722.

5. Положение о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда. Методические указания по разработке правил и инструкций по охране труда, утверждены постановлением Министерства труда РФ от 1 июля 1993 г. N 129.

6. Положение о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 1994 г. N 625 с последующими изменениями и дополнениями.

7. Положение о разработке, согласовании и пересмотре руководящих документов /РД 01-03-92/, утверждено постановлением коллегии Госгортехнадзора России от 4 июня 1992 г. N 4.

Тема 3

1. Кодекс законов о труде Российской Федерации. Основы законодательства Российской Федерации об охране труда.

2. Положение об организации работы по охране труда в органах управления и учреждениях системы Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждено приказом Минздрава России от 29.04.97 N 126.

3. Межотраслевые нормативы численности работников службы охраны труда на предприятии, утверждены постановлением Министерства труда РФ от 10 марта 1995 г. N 13.

4. Рекомендации по формированию и организации деятельности совместных комитетов /комиссий/ по охране труда, создаваемых на предприятиях, в учреждениях и организациях с численностью работников более 10 человек, утверждены постановлением Министерства труда РФ от 12 октября 1994 г. N 64.

5. Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда, утверждены постановлением Министерства труда от 27 февраля 1995 г. N 11.

Тема 4

1. ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Основные положения. Госстандарт СССР, 1990 г.

2. Положение об организации обучения и проверки знаний по охране труда работников органов управления и учреждений Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждено приказом Минздрава России от 29.04.97 N 126.

3. Положение о порядке проверки знаний правил, норм и инструкций по безопасности у руководящих работников и специалистов предприятий, организаций и объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России /РД 01-24-93/, утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 19 мая 1993 г. N 11.

Тема 5

1. Кодекс законов о труде Российской Федерации. Основы законодательства Российской Федерации

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

Федерации об охране труда.

2. Постановление Правительства Российской Федерации "О мерах по улучшению условий труда" от 26 августа 1995 г. N 843.

3. Постановление Совета Министров РСФСР "О государственной экспертизе условий труда РСФСР" от 3 декабря 1990 г. N 557.

4. Типовое положение о службе /инженерах/ по охране труда органов управления и учреждений системы Министерства здравоохранения Российской Федерации, утв. приказом Минздрава России от 29.04.97 N 126.

5. Указ Президента Российской Федерации "О государственных надзорных органах" от 12 ноября 1992 г. N 1355.

6. Указ Президента Российской Федерации "О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда от 4 мая 1994 года N 850.

7. Положение о Федеральной инспекции труда при Министерстве труда Российской Федерации /Рострудинспекции/. Указ Президента Российской Федерации от 20 июля 1994 г. N 1504.

8. Положение о государственном комитете санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации. Указ Президента Российской Федерации от 19 ноября 1993 г. N 1965.

9. Положение о государственной противопожарной службе Министерства внутренних дел Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 1993 г. N 849.

10. Положение о государственном энергетическом надзоре в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 12 мая 1993 г. N 447.

11. Примерное положение о службе охраны труда федерального органа исполнительной власти. Постановление Министерства труда РФ от 30 октября 1995 г. N 59.

12. Рекомендации по организации работы уполномоченного /доверенного/ лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива.

Тема 6

1. Кодекс РСФСР об административных правонарушениях. Постановление Верховного Совета РСФСР от 20 июня 1984 г. с последующими изменениями и дополнениями.

2. Уголовный кодекс. Закон РСФСР от 27 октября 1960 г. с последующими изменениями и дополнениями.

3. Правила возмещения работодателями вреда, причиненного работникам увечьем, профессиональным заболеванием либо иным повреждением здоровья, связанными с исполнением ими трудовых обязанностей.

Тема 7

1. Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве. Постановление Правительства РФ от 3 июня 1995 года N 558.

В настоящее время действует Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве, утвержденное постановлением Правительства РФ от 11 марта 1999 г. N 279 (введено в действие с 1 января 1999 г.)

2. Постановление Министерства труда РФ "Об утверждении форм и порядка заполнения документов к Положению о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве" от 3 июня 1995 г. N 556.

3. Постановление Госкомстата России "Об утверждении государственной статистической отчетности о временной нетрудоспособности и травматизме на производстве" от 8 июля 1994 г. N 100.

Тема 8

1. Правила эксплуатации электроустановок потребителей /5-е издание/. Главэнергонадзор России, 31 марта 1992 г.

2. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. Главгосэнергонадзор СССР, 21 декабря 1984 г.

3. Инструкция по защитному заземлению электро медицинской аппаратуры в учреждениях здравоохранения, утв. Минздравом СССР от 12.01.73 г.

Тема 9

1. ПБ 10-143-92. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

Постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1992 г. N 41.

2. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов. Постановление Госгортехнадзора России, 11 февраля 1992 г. N 1.

3. ПБ-10-11-92. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников /вышек/. Госстандарт СССР, 1980.

4. ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности. Госстандарт СССР, 1976.

5. ГОСТ 12.3.020-80 ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятии. Общие требования безопасности. Госстандарт СССР, 1980.

6. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Утв. Госгортехнадзором СССР, 27 ноября 1987 г. с изменениями.

7. Правила безопасности в газовом хозяйстве. Утв. Госпроматомнадзором СССР 26 декабря 1990 г.

Тема 10

1. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации /ППБ-01-93/. МВД России, 14 декабря 1993 г. N 536.

2. Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения ППБО 07-91. Утв. Миндздравом СССР от 30.08.91.

Тема 11

1. ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. Госстандарт СССР, 1974 г.

2. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. Госстандарт СССР, 1988 г.

3. ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности. Госстандарт СССР, 1983

4. ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования безопасности. Общие требования безопасности. Госстандарт СССР, 1990 г.

5. ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. Госстандарт СССР, 1984 г.

6. СНиП П-4-79. Естественное и искусственное освещение. Госстрой СССР. 1978

7. СНиП 2.04.05-91. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Госстрой СССР, 1991 г.

8. Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Утв. Госкомсанэпиднадзором РФ от 12.04.94 г. N 2.2.013-9.

9. Об утверждении временных перечней вредных, опасных веществ и производственных факторов, а также работ, при выполнении которых производятся предварительные и периодические медицинские осмотры работников. Приказ Миндздравмедпрома РФ и Госкомсанэпиднадзора РФ от 05.10.95 г. N 280/88.

10. Инструкция по эксплуатации и контролю эффективности вентиляционных устройств на объектах здравоохранения. Утв. Миндздравом СССР от 20.03.75 г. N 1231-75&

Тема 12

1. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. Постановление Госкомтруда СССР и ВЦСПС 1979-82 г. с последующими изменениями и дополнениями. Приказ Министерства здравоохранения СССР от 29 января 1988 г. N 65.

2. Инструкция о о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Постановление Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 24.05.83 N 100/П-9 с последующими изменениями и дополнениями.

В настоящее время применяются Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные постановлением Минтруда РФ от 18 декабря 1998 г. N 51

3. Инструкция о порядке бесплатной выдачи молока и других равноценных пищевых продуктов рабочим и служащим, занятым на работах с вредными условиями труда. Постановление Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 16 декабря 1987 г. N 731/П-13.

4. Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда. Постановление Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 7 января 1977 г. N 4/П-1.

5. О порядке проведения периодических и первичных медицинских осмотров работников и

медицинских регламентах допуска к профессии. Приказ Минздравмедпрома РФ от 14.03.96 г. N 90.

Тема 13

1. Основы законодательства Российской Федерации об охране труда. Постановление Верховного Совета Российской Федерации от 6 августа 1993 г. N 5602 с последующими изменениями и дополнениями.

2. Постановление Совета Министров РСФСР "О пенсиях на льготных условиях по старости /по возрасту/ и за выслугу лет" от 2 октября 1991 г. N 517.

3. Инструкция о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Приказ Министерства труда и занятости населения РСФСР от 8 января 1992 г. N 2.

4. Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Госкомсанэпиднадзор России 12 июля 1994 г. N 2.2.013-9.

Тема 14

1. Правила устройства, эксплуатации и техники безопасности в физиотерапевтических отделениях /кабинетах/. Утв. Минздравом СССР от 30.09.1970 г.

2. ССБТ. Кабинеты и отделения лучевой терапии. Требования безопасности. ОСТ 42-21-11-81. Приказ Минздрава СССР от 29.07.81 г. N 797.

3. Санитарные правила при проведении медицинских рентгенологических исследований. Утв. Минздравом СССР от 23.06.80 г. N 2780-80.

См. СанПиН 2.6.1.802-99 "2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" взамен СП 2780-80

4. ССБТ. Кабинеты рентгенодиагностические. Требования безопасности. ОСТ 42-21-15-83. Приказ Минздрава СССР от 12.08.83 г.

5. РТМ 42-2-4-80. Операционные блоки. Правила эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии. Приказ Минздрава СССР от 30.12.80 г. N 1348.

6. Санитарные правила устройства, оборудования, эксплуатации амбулаторно-поликлинических учреждений стоматологического профиля, охраны труда и личной гигиены персонала. Утв. Минздравом СССР от 28.12.84 г.

7. Правила устройства и эксплуатации психиатрических больниц. Утв. приказом Минздравмедпрома РФ от 11.04.95 г. N 92.

8. ОМУ 42-21-26-88 "Отделения гипербарической оксигенации. Правила эксплуатации и ремонта". Утв. Минздравом СССР от 26.11.88 г.

9. Инструкция по санитарно-противоэпидемическому режиму и охране труда персонала инфекционных больниц. Утв. приказом Минздрава СССР от 04.08.83 г. N 916.

10. Правила по устройству, эксплуатации, технике безопасности и производственной санитарии на аптечных складах /базах/. Утв. Минздравом СССР от 30.12.81 г.

11. Правила по устройству, эксплуатации, технике безопасности и производственной санитарии при работе в аптеках. Утв. Минздравом СССР от 22.11.76 г.

12. Правила по устройству и эксплуатации помещений патолого-анатомических отделений и моргов лечебно-профилактических и судебно-медицинских учреждений, институтов и учебных заведений. Утв. Минздравом СССР от 20.03.64 г.

13. Правила устройства, техники безопасности и производственной санитарии при работе в клиничко-диагностических лабораториях учреждений системы Минздрава СССР. Утв. Минздравом СССР от 30.09.70 г.

14. Правила техники безопасности и производственной санитарии в кухнях и столовых учреждений и предприятий системы Министерства здравоохранения СССР. Утв. Минздравом СССР от 08.07.59 г.

15. Правила техники безопасности и производственной санитарии для прачечных учреждений и предприятий здравоохранения. Утв. Минздравом СССР от 09.04.59 г.

16. Правила по охране труда работников дезинфекционного дела и по содержанию дезинфекционных станций, дезинфекционных отделов, отделений профилактической дезинфекции санитарно-эпидемиологических станций, отдельных дезинфекционных установок. Утв. Минздравом СССР от 09.02.79 г.

17. Правила техники безопасности при монтаже, техническом обслуживании и ремонте изделий медицинской техники. Утв. Минздравом СССР от 11.03.82 г.

18. Правила по охране труда на автомобильном транспорте. ПОТР-200-01-95. Утв. приказом Минтранса РФ от 13.12.95 г. N 10

19. Типовая инструкция по технике безопасности при обслуживании и ремонте зданий и сооружений. Утв. Минздравом СССР от 14.09.85 г.

Приложение 4

Типовая программа
повышения квалификации специалистов по охране труда
учреждений и организаций здравоохранения
(утв. приказом Минздрава РФ от 7 мая 1998 г. N 155)

Пояснительная записка
Учебно-тематический план
Список нормативно-правовых документов,
рекомендуемых при обучении руководителей
и специалистов по охране труда

Пояснительная записка

Типовая программа разработана Отделом охраны труда и социальных вопросов Минздрава России и кафедрой организации и развития материально-технического обеспечения Российской медицинской академии последипломного образования и предназначена для организации учебного процесса при повышении квалификации инженеров по охране труда, а также специалистов, ответственных за организацию работы по охране труда в органах управления и учреждениях системы Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Целью настоящей программы является совершенствование теоретических знаний и практических навыков организации работы по охране труда в органах управления и учреждениях здравоохранения.

В лекционной части программы предусмотрено изучение указов Президента Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации об охране труда, Кодекса законов о труде Российской Федерации и других законодательных и нормативных документов по охране труда.

Большое внимание уделено основным положениям организации работы по охране труда, на более сложным вопросам техники безопасности при работе в различных структурных подразделениях учреждений здравоохранения, эксплуатации зданий и сооружений, оборудования и систем коммуникаций, а также требованиям гигиены труда, производственной санитарии, пожарной безопасности.

Задачей практической части программы является закрепление материала ее лекционной части, а также практическая разработка организационных мероприятий по реализации требований, изложенных в нормативных актах по вопросам охраны труда.

По окончании обучения предусмотрена обязательная проверка знаний (экзамен) по вопросам организации работы, норм и правил, а также типовых инструкций по охране труда, действующих в отрасли.

Организаторам учебного процесса предоставляется право вносить изменения в наименование тем и количество учебных часов, в зависимости от специфики органов управления и учреждений здравоохранения и уровня подготовки слушателей.

Программа составлена с учетом требований Типовых программ обучения по охране труда, согласована с Департаментом охраны труда Министерства труда и социального развития Российской Федерации.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов
1.	Основные положения законодательства о труде в Российской Федерации	2
2.	Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда	2
3.	Организация управления охраной труда в учреждениях здравоохранения	2
4.	Обучение и инструктирование работников по охране труда	2
5.	Государственное управление, надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда	1
6.	Ведомственной и общественный контроль за охраной труда в учреждении	1
7.	Ответственность за нарушение законодательства о труде и	2

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

	законодательства об охране труда. Возмещение работода-		
	телем вреда, причиненного работнику увечьем, профессио-		
	нальным заболеванием либо иным повреждением здоровья		
8.	Производственный травматизм и мероприятия по его профи-	4	
	лактике		
9.	Электробезопасность	6	
10.	Требования безопасности при эксплуатации лифтового хо-	2	
	зяйства и грузоподъемных механизмов		
11.	Требования безопасности при эксплуатации сосудов, рабо-	2	
	тающих под давлением, баллонов, заполненных сжатыми и		
	сжиженными газами		
12.	Требования безопасности при эксплуатации газового хо-	2	
	зяйства учреждения		
13.	Требования безопасности при эксплуатации паровых и во-	2	
	догрейных котлов		
14.	Организация работы по пожарной безопасности в учрежде-	6	
	ниях здравоохранения		
15.	Основные вредные производственные факторы условий тру-	10	
	да: профессиональные заболевания и мероприятия по их		
	профилактике		
16.	Обеспечение работников специальной одеждой, специальной	2	
	обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Са-		
	нитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание		
	работающих в учреждении.		
17.	Аттестация рабочих мест по условиям труда. Сертифика-	2	
	ция.		
18.	Требования безопасности при выполнении ремонтно-строи-	6	
	тельных работ, эксплуатации зданий, сооружений и комму-		
	никаций учреждений здравоохранения		
19.	Требования безопасности при эксплуатации автомобильного	4	
	транспорта		
20.	Требования безопасности при работе в структурных под-	38	
	разделениях учреждений здравоохранения		
21.	Практические занятия на базе ЛПУ с составлением отчета	6	
	по практике		
21.	Обмен опытом/деловая игра/	6	
23.	Консультация	2	
22.	Экзамен	6	
	Всего часов	120	

Учебно-тематический план

№	Наименование тем	Всего часов	В т.ч. по отдельным темам
1.	Основные положения законодательства о труде в Российской Федерации	2	2
	Кодекс законов о труде Российской Федерации и другие важнейшие правовые акты трудового законодательства.		
	Коллективный договор и ответственность сторон по его выполнению. Трудовые права и обязанности работника. Права и обязанности работодателя. Порядок оформления трудовых отношений. Содержание трудового договора. Нормы продолжительности рабочего времени и времени отдыха.		
	Дисциплина труда. Правила внутреннего трудового распорядка.		

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

	<p>Особые нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин, молодежи и отдельных категорий работников.</p> <p>Полномочия трудового коллектива, общественных объединений работников и их представительных органов в решении трудовых вопросов.</p>		
2.	<p>Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда</p> <p>Понятие охраны труда. Основные принципы государственной политики в области охраны труда.</p> <p>Конституция Российской Федерации, федеральные законы, Основы законодательства Российской Федерации об охране труда - важнейшие правовые источники охраны труда. Указы Президента Российской Федерации и постановления Правительства Российской Федерации по вопросам охраны труда.</p> <p>Нормативные правовые акты по вопросам охраны труда Министерства труда и социального развития Российской Федерации, федеральных органов надзора и контроля (Госсанэпиднадзор России, Госгортехнадзор России, и др.), Госстандарта России; порядок их разработки и утверждения, область действия. Отраслевые нормативные акты по охране труда.</p>	2	2
3.	<p>Организация управления охраной труда в учреждении здравоохранения</p> <p>Гарантии права работников на охрану труда.</p> <p>Система управления охраной труда в учреждении. Распределение работодателем (руководителем учреждения) обязанностей по охране труда между своими заместителями и другими должностными лицами.</p> <p>Функциональные обязанности по охране труда руководителей служб, руководителей работ, специалистов. Закрепление этих обязанностей в Положении об организации работы по охране труда в учреждении.</p> <p>Служба охраны труда в учреждении, ее предназначение и место в структуре управления учреждением. Основные задачи и функции службы охраны труда. Права работников службы охраны труда.</p> <p>Организация сотрудничества и регулирования отношений работодателя и работников и (или) их представителей в области охраны труда в учреждении. Совместный комитет (комиссия) по охране труда в организации: задачи, функции и права.</p> <p>Планирование работы по охране труда в учреждении. Коллективный договор и соглашение по охране труда - основные правовые формы планирования и проведения мероприятий по охране труда.</p>	2	2
4.	<p>Обучение и инструктирование работников по охране труда</p> <p>Обязанности работодателя по обучению и инструктированию работников по безопасности</p>	2	2

	<p>труда. Повышение квалификации и проверка знаний по охране труда у руководителей и специалистов. Обучение и проверка знаний по безопасности труда у работников, выполняющих работы повышенной опасности.</p> <p>Виды и задачи инструктажей по безопасности труда: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой. Сроки проведения инструктажей и ответственные лица за проведение. Оформление проведенного инструктажа.</p> <p>Обеспечение работников правилами и инструкциями по охране труда. Кабинеты по охране труда. Уголки и стенды по охране труда, их роль в обучении и пропаганде охраны труда.</p>		
5.	<p>Государственное управление, государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда -</p> <p>Правовые основы государственного управления охраной труда.</p> <p>Структура органов государственного управления охраной труда.</p> <p>Функции и полномочия в области охраны труда Министерства труда Российской Федерации и подразделений по охране труда.</p> <p>Система органов государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства об охране труда.</p> <p>Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации о труде и охране труда, осуществляемый Федеральной инспекцией труда при Министерстве труда и социального развития Российской Федерации (Рострудинспекцией) и подведомственными ей государственными инспекциями труда субъектов Российской Федерации. Структура, задачи, функции и права Рострудинспекции и подведомственных ей государственных инспекций труда.</p> <p>Государственный надзор и контроль за безопасностью труда, осуществляемый на объектах, подконтрольных специально уполномоченным органам надзора и контроля (Госгортехнадзору России, Главгосэнергонадзору России, Госатомнадзору России и др.). Области их надзора и контроля, задачи, функции и права.</p> <p>Приостановка производственной деятельности учреждений или их закрытие за нарушение нормативных требований по охране труда.</p>	1	1
6.	<p>Ведомственной и общественный контроль за охраной труда в учреждении</p> <p>Ведомственный контроль состояния охраны труда в учреждениях здравоохранения. Структура, основные задачи и права.</p> <p>Общественный контроль за соблюдением законных прав и интересов работников в области охраны труда, осуществляемый профессиональными союзами в лице их соответствующих органов или иными уполномоченными работниками, представительными органами и их собственными инспекци-</p>	1	1

	ями. Права профсоюзных органов и иных уполномоченных работниками представительных органов, а также уполномоченных (доверенных) лиц, правовых и технических инспекторов труда профсоюзов.		
7.	<p>Ответственность за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда. Возмещение работодателем вреда, причиненного работнику увечьем, профессиональным заболеванием либо иным повреждением здоровья</p> <p>Административная, дисциплинарная или уголовная ответственность работодателей и должностных лиц, виновных в нарушении законодательных или иных нормативных правовых актов по охране труда, в невыполнении обязательств, установленных коллективными договорами или соглашениями по охране труда, а также чинивших препятствия в деятельности представителей государственного надзора и общественного контроля по охране труда.</p> <p>Порядок и виды возмещения работодателем вреда, причиненного работникам - увечьем, профессиональным заболеванием или иным повреждением здоровья и связанного с исполнением работниками трудовых обязанностей. Ответственность работодателя за вред.</p> <p>Порядок расследования работодателем заявления о возмещении вреда и принятие решения.</p> <p>Ответственность работников за нарушение требований нормативных правовых актов об охране труда.</p>	2	2
8.	Производственный травматизм и мероприятия по его профилактике	4	
8.1.	<p>Определение основных понятий: травма, повреждение, несчастный случай. Причины травматизма: технические, организационные, личные.</p> <p>Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве как основа для разработки профилактических мероприятий по борьбе с травматизмом. Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве. Формирование комиссий по расследованию несчастного случая. Особенности расследования групповых несчастных случаев, несчастных случаев с возможным инвалидным исходом, несчастных случаев со смертельным исходом.</p> <p>Основные технические мероприятия по профилактике производственного травматизма: ограждения, установка предохранительных и блокировочных устройств и др.</p> <p>Рациональное устройство рабочих мест, установление требований и норм по расстановке оборудования, организации проходов и проездов, укладке материалов и изделий, обеспечение предохранительными приспособлениями работающих.</p> <p>Организационные мероприятия по профилактике производственного травматизма.</p>		2
8.2.	Формы и порядок заполнения документов расследования несчастных случаев на производст-		2

	<p>ве. Заключение Государственного инспектора по охране труда по несчастному случаю. Методы анализа и показатели производственного травматизма.</p> <p>Формы статистической отчетности по травматизму и порядок их заполнения.</p>			
9.	Электробезопасность	6		
9.1.	<p>Действие электрического тока на организм человека. Виды поражений электрическим током. Электрическое сопротивление тела человека. Анализ опасности поражения током в различных электрических сетях. Классификация производственных помещений и электроустановок по степени опасности поражения электрическим током</p>		2	
9.2.	<p>Основные защитные мероприятия. Защита от прикосновения к токоведущим частям путем ограждения, изоляции, блокировки, расположения токоведущих частей на недоступной высоте. Защитное заземление, зануление, защитное отключение, применение пониженного напряжения, изолирующих полов в помещениях. Предупредительная сигнализация, надписи и плакаты, применяемые в целях профилактики электротравматизма. Защитные средства. Оказание первой помощи пострадавшим от электрического тока.</p>		2	
9.3.	<p>Порядок допуска к обслуживанию электроустановок. Требования, предъявляемые к персоналу, обслуживающему электроустановки. Квалификационные группы по электробезопасности, присваиваемые лицам, обслуживающим электроустановки.</p> <p>Порядок проверки знаний персоналом ПТЭ и ПТВ и производственных инструкций. Порядок формирования и работы комиссии по проверке знаний и выдаче удостоверений о проверке знаний</p>		2	
10.	<p>Безопасность эксплуатации лифтового хозяйства и грузоподъемных механизмов</p> <p>Требования безопасности при эксплуатации лифтового хозяйства и грузоподъемных механизмов.</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов.</p> <p>Особенности эксплуатации лифтов в учреждениях здравоохранения. Техническое обслуживание лифтов.</p> <p>Правила техники безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ. Требования к персоналу.</p> <p>Причины аварий и несчастных случаев при эксплуатации лифтов, грузоподъемных механизмов и производстве погрузочно-разгрузочных работ.</p>	2	2	
11.	<p>Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением, баллонов, заполненных сжатыми и сжиженными газами</p> <p>Основные опасные факторы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением, баллонов со сжатыми и сжиженными газами, при-</p>	2	2	

	<p>менением в производстве сжатого воздуха, кислорода, ацетилен и пр.</p> <p>Причины аварий и несчастных случаев.</p> <p>Основные требования безопасности к устройству сосудов, работающих под давлением, баллонам, трубопроводам, арматуре.-</p> <p>Окраска баллонов, трубопроводов в отличительные цвета. Техническое освидетельствование и испытания. Ведение технической документации. Лица, ответственные за эксплуатацию.</p> <p>Порядок допуска к обслуживанию сосудов, работающих под давлением, и баллонов допуск к работам с применением сжатого воздуха, ацетилен, кислорода и др. газов.</p> <p>Правила погрузки и перевозки баллонов со сжатыми и сжиженными газами на автомобильном транспорте. Условия безопасного хранения баллонов в цехах, лабораториях и на складах. Общие требования безопасности при эксплуатации баллонов.</p>		
12.	<p>Безопасность эксплуатации газового хозяйства учреждения</p> <p>Принципиальная схема газового хозяйства учреждения. Условия безопасного размещения газопроводов внутри учреждения и цехов. Принципы рационального размещения запорной и регулирующей арматуры в сети внутрицехового газоснабжения и на установках, потребляющих газ.</p> <p>Защитные, сигнализирующие и автоматические устройства и приборы, применяемые на газопроводах и газовых установках.</p> <p>Обслуживающий персонал и его обязанности.</p> <p>Эксплуатационные правила по зажиганию газовых горелок.</p>	2	2
13.	<p>Безопасность эксплуатации паровых и водогрейных котлов</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара, горячей воды и тепловых сетей.</p> <p>Требования к помещениям котельных и оборудованию.</p> <p>Обслуживающий персонал и его обязанности.</p> <p>Техническое освидетельствование и испытания.</p> <p>Ведение технической документации.</p>	2	2
14.	<p>Организация работы по пожарной безопасности в учреждениях здравоохранения</p>	6	
14.1.	<p>Организация противопожарной защиты в учреждениях здравоохранения. Обязанности руководителей учреждений, подразделений, инженеров по пожарной безопасности, дежурного персонала.</p> <p>Организация работы пожарнотехнической комиссии, добровольной пожарной дружины. Организация противопожарных минимумов и инструктажей по пожарной безопасности.</p>		2
14.2.	<p>Основные требования пожарной безопасности.</p> <p>Противопожарное водоснабжение.</p> <p>Содержание пожарной техники, средств связи и автоматики. Разработка планов эвакуации людей из зданий при пожаре.</p>		2

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

14.3.	Опасные факторы пожара и взрыва. Основные направления обеспечения безопасности людей при пожаре. Порядок взаимодействия администрации учреждения с подразделениями пожарной охраны при пожаре. Практическая отработка эвакуации больных.		2	
15.	Основные вредные производственные факторы условий труда; профессиональные заболевания и мероприятия по их профилактике	10		
15.1.	Основные задачи производственной санитарии и гигиены труда. Особенности санитарного режима при работе в учреждениях здравоохранения. Воздействие вредных производственных факторов на организм человека. Классификация производственных вредностей		2	
15.2.	Метрологическое обеспечение безопасности труда. Санитарные требования к воздуху рабочей зоны. Метеорологические условия производственной среды. Микроклимат рабочих помещений. Классификация вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Вентиляция: естественная, механическая, кондиционеры, местные отсосы. Очистка выбросов в атмосферу.		2	
15.3.	Санитарные требования к освещенности рабочих мест. Производственное освещение. Естественное и искусственное освещение. Характеристики и нормирование света на рабочих местах.		1	
15.4.	Химические и биологические опасные и вредные производственные факторы.		1	
15.5.	Санитарные требования к виброакустическим факторам рабочих мест (повышенные уровни ультразвука, шума, инфразвуковых колебаний, вибрации на рабочих местах).		1	
15.6.	Санитарные требования к параметрам электрического тока, электрических, магнитных и электромагнитных полей на рабочем месте.		1	
15.7.	Санитарные требования к излучениям оптического диапазона (повышенные уровни ультрафиолетовой радиации, инфракрасной радиации, лазерного излучения), ионизирующим излучениям.		1	
15.8.	Понятие о профессиональном заболевании. Инструкция о порядке извещения, расследования, регистрации и учета профессиональных заболеваний, утв. МЗ СССР 30 сентября 1986 г. N 1303.		2	
16.	Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работающих в учреждении	4	4	
	Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и заболеваемости работающих.			
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты.			
	Специальная одежда, средства защиты головы, глаз и лица, органов дыхания, ног, рук, предохранительные приспособления, средства индивидуальной защиты от шума, вибрации и от источников излучений.			

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

	<p>Типовые нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты.</p> <p>Организация хранения, стирки, чистки, ремонта спецодежды и других средств индивидуальной защиты.</p> <p>Организация условий для осуществления мер личной гигиены на производстве.</p> <p>Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда.</p> <p>Организация профилактического питания и питьевого режима в учреждении.</p> <p>Организация обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников.</p>		
17.	<p>Аттестация рабочих мест по условиям труда. Сертификация</p> <p>Аттестация рабочих мест по условиям труда и ее задачи: определение фактических значений опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах и оценка состояния условий труда, предоставление льгот и компенсаций за работу во вредных и тяжелых условиях труда и разработка мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Этапы аттестационной работы.</p> <p>Оформление результатов аттестации: карта аттестации рабочего места по условиям труда, ведомость рабочих мест и результатов их аттестации, протокол аттестации рабочих мест по условиям труда.</p>	2	2
18.	<p>Требования безопасности при выполнении ремонтно-строительных работ, эксплуатации зданий, сооружений и коммуникаций учреждений здравоохранения</p>	6	6
18.1.	<p>Требования безопасности при проведении ремонтно-строительных работ и работ на высоте.</p> <p>Требования безопасности при эксплуатации электро-газосварочного оборудования. Организация рабочего места сварщика.</p> <p>Средства индивидуальной защиты. Требования к персоналу. Нормативные документы.</p>		2
18.2.	<p>Требования безопасности при работе с механизированным инструментом и приспособлениями.</p> <p>Требования к персоналу.</p> <p>Требования безопасности при эксплуатации металлорежущего и деревообрабатывающего и другого механизированного оборудования. Требования к персоналу. Нормативные документы.</p>		1
18.3.	<p>Требования безопасности при эксплуатации водопроводных и водоотводящих сетей и оборудования. Особенности производства работ в колодцах, станциях перекачки сточных вод.</p> <p>Контрольно-измерительная аппаратура. Требования к персоналу.</p> <p>Причины несчастных случаев при работе в колодцах. Нормативные документы.</p>		1
18.4.	<p>Требования безопасности при уборке помещений зданий и сооружений, других эксплуатационных работах.</p> <p>Требования к персоналу.</p> <p>Содержание территории, подъездных путей, пешеходных дорожек учреждений здравоохранения</p>		2

	ния.		
	Садово-парковые работы. Освещение и уборка территории. Нормативные документы.		
19.	Требования безопасности при эксплуатации автомобильного транспорта	4	
19.1.	Особенности эксплуатации санитарного автотранспорта.		2
	Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей. Контроль за их работой на линии.		
	Требования безопасности при эксплуатации гаражного оборудования. Производство ремонтных работ.		
	Требования к помещениям и хранению автомобилей. Нормативные документы.		
19.2.	Основные причины дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Особенности расследования ДТП. Составление акта ДТП.		2
20.	Требования безопасности при работе в структурных подразделениях учреждений здравоохранения	36	
20.1.	Требования безопасности при монтаже, техническом обслуживании, эксплуатации и ремонте изделий медицинской техники.		2
20.2.	Требования безопасности при работе с ПВЭМ. требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.		2
20.3.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации физиотерапевтических отделений (кабинетов). Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.		2
20.4.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации отделений (кабинетов) лучевой диагностики и терапии. Основные санитарные нормы и правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.		2
	Нормы радиационной безопасности. Меры защиты от ионизирующего излучения. Транспортировка, приемка, выдача и хранение радиоактивных веществ.		
	Требования к помещениям. Требования к персоналу. Нормативные акты.		
20.5.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации рентгеновских отделений (кабинетов)		2
	Основные санитарные нормы и правила работы в них. Меры защиты от рентгеновского излучения. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.		
20.6.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации операционных блоков, хирургических отделений. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.		2
20.7.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации стоматологических отделений (кабинетов). Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.		2
20.8.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации психиатрических больниц. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.		2
20.9.	Требования безопасности при эксплуатации		2

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

	отделений гипербарической оксигенации. Требования к помещениям и оборудованию. Требования к персоналу. Нормативные акты.		
20.10.	Требования безопасности при эксплуатации сетей медицинского газоснабжения. Вакуум. Требования к наружным и внутренним трубопроводам, баллонам и оборудованию. Требования к персоналу. Нормативные акты.	2	
20.11.	Требования безопасности при эксплуатации паровых медицинских стерилизаторов. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.	2	
20.12.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации инфекционных больниц (отделений). Требования к помещениям и персоналу. Очистные сооружения. Нормативные акты.	2	
20.13.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации аптек и аптечных складов. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.	2	
20.14.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации патологоанатомических отделений, моргов. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.	2	
20.15.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации клинико-диагностических, бактериологических лабораторий. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.	2	
20.16.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации пищеблоков. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.	2	
20.17.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации прачечных, дезкамер. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.	2	
20.18.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации вивариев. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.	2	
20.19.	Требования безопасности и производственной санитарии при эксплуатации станций скорой медицинской помощи. Требования к помещениям и персоналу. Нормативные акты.	2	

Список
нормативно-правовых документов, рекомендуемых при обучении
руководителей и специалистов по охране труда

1. Конституция Российской Федерации.
2. Основы законодательства РФ об охране труда. Утв. постановлением ВС РФ от 06.08.93 N 5602-1 /с изменениями и дополнениями/.
3. Кодекс законов о труде РФ. Закон РСФСР от 09.12.71 / с изменениями и дополнениями/.
4. О коллективных договорах и соглашениях. Закон РФ от 11.03.92. О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "О коллективных договорах и соглашениях". Закон от 20.10.95.
5. О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда. Указ Президента РФ от 04.05.94 N 850.
6. О государственной экспертизе условий труда РСФСР. Постановление Совета Министров от 03.12.90 N 557.

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

7. Правила возмещения работодателями вреда, причиненного работникам увечьем, профессиональным заболеванием либо иным повреждением здоровья, связанными с исполнением ими трудовых обязанностей. Утв. постановлением ВС РФ от 24.12.92 N 4214 /с изменениями и дополнениями/

8. О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную. Постановление СМ-Правительства РФ от 06.02.93 N 105.

9. О государственных нормативных требованиях по охране труда в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 03.06.95 N 937.

10. Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве. Утв. постановлением Правительства РФ от 03.06.95 N 558.

В настоящее время действует Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве, утвержденное постановлением Правительства РФ от 11 марта 1999 г. N 279 (введено в действие с 1 января 1999 г.)

11. О мерах по улучшению условий труда. Постановление Правительства РФ от 26.08.95. N 843.

12. Положение о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда и Методических указаний по разработке правил и инструкций по охране труда. Утв. постановлением Минтруда РФ от 01.07.93 N 129.

13. Рекомендации по формированию организации деятельности совместных комитетов /комиссий/ по охране труда, создаваемых на предприятиях, в учреждениях и организациях с численностью работников более 10 человек. Утв. постановлением Минтруда РФ от 12.10.94 N 64.

14. Рекомендации по организации работы службы охраны труда на предприятии, в учреждении и организации. Утв. постановлением Минтруда РФ от 30.01.95 N 6.

15. Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда. Утв. постановлением Минтруда РФ от 27.02.95 N 11.

16. Типовое положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций. Утв. постановлением Минтруда РФ от 12.10.94 N 65.

17. Об утверждении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день. Постановление Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 25.10.74 N 298/П-22 с изменениями и дополнениями от 26.10.87 N 646/П-11; от 05.11.87 N 669/П-11; от 16.09.88 N 370/П-6.

18. Об утверждении инструкции о порядке применения Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день. Постановление Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 21.11.75 N 273/П-20.

19. Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания. Утв. постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 07.01.77.

20. Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда. Утв. постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 07.01.77.

21. Типовое положение о кабинете по охране труда. Утв. постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 08.06.78.

22. Порядок бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов рабочим и служащим, занятым на работах с вредными условиями труда. Утв. постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 16.12.87.

23. Об утверждении разъяснения "О порядке применения Списка N 1 N 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение, утв. постановлением Кабинета Министров СССР от 26.01.91 N 10". Постановление Минтруда РФ от 23.06.95 N 34.

24. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов. Утв. Госгортехнадзором СССР от 26.01.71. /в части "Строительные подъемники"/.

25. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов. Утв. Госгортехнадзором СССР от 07.12.71.

26. Правила устройства электроустановок. /ПУЭ/. Главное техническое управление по эксплуатации энергосистем. Госинспекция по энергонадзору. Минэнерго СССР, 01.06.85.

27. Правила дорожного движения. МВД СССР. 16.07.86.

В настоящее время действуют Правила дорожного движения РФ, утвержденные постановлением СМ РФ от 23 октября 1993. г. N 1090

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

28. ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Основные положения. Утв. постановлением Госстандарта СССР от 5.11.90 N 2797.
29. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. Утв. Госпроматомнадзором СССР от 09.01.90.
30. Правила безопасности в газовом хозяйстве. Утв. Госпроматомнадзором СССР. 26.12.90 с изменениями и дополнениями N 1 и 2.
31. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов. Утв. Госгортехнадзором России от 11.02.92 N 1.
32. Правила эксплуатации электроустановок потребителей /5-е издание/ Утв. Главгосэнергонадзором России от 31.03.92.
33. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0.7 МПа /0.7 кгс/см/, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 338К /115 С/. Утв. приказом Минстроя РФ от 28.08.92. N 205.
34. Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных. Утв. приказом Минстроя РФ от 11.11.92 N 251.
35. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Утв. Госгортехнадзором РФ от 30.12.92 N 41.
36. Положение о федеральном горном и промышленном надзоре РД. Указ Президента РФ от 18.02.93 N 234.
37. Положение о порядке проверки знаний правил, норм и инструкций по безопасности у руководящих работников и специалистов предприятий, учреждений и организаций, подконтрольных Госгортехнадзору РФ /РД 01-24-93/. Утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 19.05.93. N 11.
38. Правила пожарной безопасности в РФ. /ППБ-01-93/. Утв. МВД РФ от 11.12.93 N 536.
39. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Утв. Госгортехнадзором РФ от 18.04.95 N 20.
40. Правила по охране труда на автомобильном транспорте. ПОТР-200-01-95. Утв. приказом Минтранса РФ от 13.12.95 N 106.
41. О продолжительности рабочего дня медицинских работников. Приказ по Наркомздраву СССР N 584 от 12.12.1940.
42. Правила по устройству и эксплуатации помещений патолого-анатомических отделений и моргов /патолого-гистологических и судбно-гистологических лабораторий/ лечебно-профилактических и судебно-медицинских учреждений, институтов и учебных заведений. Утв. Минздравом СССР от 20.03.64.
43. Правила устройства, эксплуатации и техники безопасности в физиотерапевтических отделениях /кабинетах/. Утв. Минздравом СССР от 30.09.70.
44. Правила устройства, техники безопасности и производственной санитарии при работе в клиничко-диагностических лабораторий учреждений системы Министерства здравоохранения СССР. Утв. Минздравом СССР от 30.09.70.
45. Инструкция по защитному заземлению электромедицинской аппаратуры в учреждениях здравоохранения. Утв. Минздравом СССР от 12.01.73.
46. Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник /вивариев/. Утв. Минздравом СССР от 06.04.73.
47. Инструкция по эксплуатации и контролю эффективности вентиляционных устройств на объектах здравоохранения. Утв. Минздравом СССР от 20.03.75 N 1231-75.
48. Методические указания по оборудованию и организации работы кабинета по охране труда для лечебно-профилактических учреждений, организаций и предприятий системы Министерства здравоохранения СССР от 03.02.76 N 06-8/87.
49. Правила по устройству, эксплуатации, технике безопасности и производственной санитарии при работе в аптеках. Утв. Минздравом СССР от 22.11.76.
50. Правила по охране труда работников дезинфекционного дела и по содержанию дезинфекционных станций, дезинфекционных отделов, отделений профилактической дезинфекции санитарно-эпидемиологических станций, отдельных дезинфекционных установок. Утв. Минздравом СССР от 09.02.79.
51. Санитарные правила при проведении медицинских рентгенологических исследований. Утв. Минздравом СССР от 23.06.80 N 2780-80.
52. Санитарные нормы и правила при работе с оборудованием, создающим ультразвук, передаваемый контактным путем на руки работающих. Утв. Минздравом СССР от 29.12.80.
53. РТМ 42-2-4-80. Операционные блоки. Правила эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии. Приказ Минздрава СССР от 30.12.80 N 1348.
54. Временная инструкция о порядке хранения и обращения в аптечных учреждениях с лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, обладающими огнеопасными и взрывоопасными свойствами. Приказ Минздрава СССР от 15.05.81 N 520.
55. Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров. Утв. Минздравом СССР от 31.07.81. N 5804-81.

56. ССБТ. Кабинеты и отделения лучевой терапии. Требования безопасности. ОСТ 42-21-11-81. Приказ Минздрава СССР от 29.07.81 N 797.
57. Правила устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противозидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях /отделениях, отделах/ санитарно-эпидемиологических учреждений системы Минздрава СССР. Утв. Минздравом СССР от 25.10.81.
58. Правила по устройству, эксплуатации, технике безопасности и производственной санитарии на паточных складах /базах/. Утв. Минздравом СССР от 30.12.81.
59. Правила техники безопасности при монтаже, техническом обслуживании и ремонте изделий медицинской техники. Утв. Минздравом СССР от 11.03.82.
60. Рекомендации по трудоустройству беременных женщин в учреждениях и организациях системы Министерства здравоохранения СССР. Утв. Минздравом СССР от 20.06.82.
61. ССБТ. Подразделения радиодиагностические. Требования безопасности. ОСТ 42-21-14-82. Приказ Минздрава СССР от 24.09.82. N 946.
62. Правила по технике безопасности и производственной санитарии при работе в химических лабораториях медицинских учебных заведений. Утв. Минздравом СССР от 20.12.82.
63. Правила по устройству, эксплуатации, технике безопасности и производственной санитарии на фармацевтических фабриках /производствах/. Утв. приказом Минздрава СССР от 24.06.83.
64. Инструкция по санитарно-противозидемическому режиму и охране труда персонала инфекционных больниц. Утв. приказом Минздрава СССР от 04.08.83 N 916.
65. ССБТ. Кабинеты рентгенодиагностические. Требования безопасности. ОСТ 42-21-15-83. Приказ Минздрава СССР от 12.08.83 N 952.
66. Правила техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники. Утв. Минздравом СССР от 27.08.83.
67. Санитарные правила устройства, оборудования, эксплуатации амбулаторно-поликлинических учреждений стоматологического профиля, охраны труда и личной гигиены персонала. Утв. Минздравом СССР от 28.12.83 N 2956а-83.
68. Оптимизация условий труда и профилактика нарушений состояния здоровья персонала операционных блоков, отделений анестезиологии-реанимации, реанимации и интенсивной терапии, хирургии. Методические рекомендации. Утв. Минздравом СССР от 18.06.84 N 3053-84.
69. Отраслевые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих учреждений, организаций и предприятий системы Министерства здравоохранения СССР. Утв. приказом Минздрава СССР от 31.10.84 N 1240 /с дополнениями, приказ Минздрава СССР от 15.05.1987 N 685 "О новой редакции п.13 Отраслевых правил внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих учреждений, организаций и предприятий системы Министерства здравоохранения СССР".
70. Типовая инструкция по технике безопасности и производственной санитарии для персонала рентгенодиагностических кабинетов лечебно-профилактических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР. Утв. Минздравом СССР от 28.12.84.
71. Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптек. Приказ Минздрава СССР от 30.04.85 N 581.
72. Совершенствование условий труда, профилактика утомления и повышение работоспособности врачей хирургического профиля. Методические рекомендации. Утв. Минздравом СССР от 27.08.85. N 120.
73. Гигиенические рекомендации по оптимизации и оздоровлению условий труда медработников, занятых ультразвуковой диагностикой. Утв. Минздравом СССР от 02.10.85 N 3939-85.
74. Перечень профессий, к которым предъявляются дополнительные /повышенные/ требования безопасности труда и подлежащих ежегодному обучению и проверке знаний /аттестации/ по технике безопасности. Инф. письмо. Утв. Минздравом СССР от 12.03.85 N 06-14/3.
75. Типовая инструкция по технике безопасности и производственной санитарии для персонала радиодиагностических подразделений лечебно-профилактических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР. Утв. Минздравом СССР от 11.04.85.
76. Типовая инструкция по технике безопасности при работе на механическом и деревообрабатывающем оборудовании. Утв. Минздравом СССР от 21.06.85.
77. Типовая инструкция по технике безопасности при обслуживании и ремонте зданий и сооружений. Утв. Минздравом СССР от 14.09.85.
78. Типовая инструкция по технике безопасности при работе в стерилизационных. Утв. Минздравом СССР от 14.10.85.
79. Типовая инструкция по технике безопасности и производственной санитарии для персонала кабинетов и отделений лучевой терапии лечебно-профилактических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР. Утв. Минздравом СССР от 30.12.85.
80. Типовая инструкция по охране труда для работников прачечных учреждений

здравоохранения. Утв. Минздравом СССР от 10.01.86.

81. Типовая инструкция по охране труда при работе в пищеблоках учреждений здравоохранения. Утв. Минздравом СССР от 10.01.86.

82. ССБТ. Отделения, кабинеты физиотерапии. Общие требования безопасности. ОСТ 42-21-16-86. Утв. приказом Минздрава СССР от 04.11.86 N 1453.

83. Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений /ОСП-76/87/. Утв. Минздравом СССР от 26.05.87. N 4422-87.

84. Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением. Утв. Минздравом СССР от 04.04.88 N 4607-88.

85. Типовая инструкция по охране труда при проведении работ с лазерными аппаратами. Утв. Минздравом СССР от 26.05.88.

86. Типовая инструкция по охране труда для персонала операционных блоков. Утв. Минздравом СССР от 29.08.88.

87. ОМУ 42-21-26-88. Отделения гипербарической оксигенации. Правила эксплуатации и ремонта. Утв. Минздравом СССР от 26.11.88.

88. ОМУ 42-21-27-88. Аппараты гипербарической оксигенации. Правила эксплуатации и ремонта. Утв. Минздравом СССР от 26.11.88.

89. Об утверждении перечня должностей работников с ненормированным рабочим днем. Приказ Минздрава СССР от 28.06.1989 N 384.

90. О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств. Приказ Минздрава СССР от 29.09.89 N 555 /частично утратил силу/, О порядке проведения периодических и первичных медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии. Приказ Минздравмедпрома РФ от 14.03.96 N 90. Приказ Минздрава РФ от 10.12.96 N 405.

91. О продолжительности дополнительного отпуска и сокращенного рабочего дня санитарок рентгеновских отделений /кабинетов/. Письмо Минздрава СССР от 05.11.90 N 04-14/32-14.

92. Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения. ППВО 07-91. Утв. Минздравом СССР от 30.08.91.

93. ОМУ 42-21-35-91. Стерилизаторы медицинские паровые. Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах. Утв. приказом Минздрава СССР от 10.10.91 N 287.

94. Правила устройства и эксплуатации психиатрических больниц. Утв. приказом Минздравмедпрома РФ от 11.04.95 N 92.

95. Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Утв. Госкомсанэпиднадзором РФ от 12.04.94 N 2.2.013-9.

96. Нормы радиационной безопасности /НРБ-96/. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.054-96. Утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 19.04.96 N 7.

97. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПин 2.2.2.542-96. Утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 14.07.96. N 14.

98. Справочник по охране труда работников здравоохранения. Составитель Валаева К.Н., Медицина. 1975.

99. А.Р.Ливенсон. Электробезопасность медицинской техники. Москва. Медицина, 1981.

100. Метрологическое обеспечение безопасности труда. Справочник. В 2-х томах. Москва. Издательство стандартов. 1989.

101. Ю.М.Житников, Т.Я.Власенко, И.Я.Глушенко. Рабочее время, оплата труда, отпуска и льготы в здравоохранении. Издательство - Международный центр финансово-экономического развития. Москва, 1997.

102. Комментарий к Кодексу законов о труде Российской Федерации.

* (1) - далее именуется Центральная комиссия

* (2) - далее именуется Положение.

** (3) - далее именуется Центральная комиссия.