

# ФАКТОРЫ РИСКА И ОХРАНА ТРУДА



Выполнил студент группы 4ф  
Десяцкий С.В.

**Охрана труда — система сохранения жизни и здоровья работнике в процессе трудовой деятельности.** Включает правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные мероприятия, целы которых служит создание оптимальных для здоровья работников условий работы.



Условия труда требуют соблюдения режима труда и отдыха, обеденного перерыва, требований к освещению, температурному режиму, влажности воздуха, наличия элементарных коммунальных удобств. Условия труда фельдшера далеко не всегда соответствуют перечисленным требованиям. К тому же ряд **постоянно присутствующих факторов** неблагоприятно воздействуют на специалиста:

- тяжелые физические нагрузки;
- высокая степень психоэмоционального напряжения;
- высокий риск инфицирования;
- высокий риск травматизации;
- работа с электроаппаратурой;
- работа с химическими веществами (дезинфектантами, лекарственными средствами);
- статичность позы в течение длительного времени (прием пациентов, в машине СМП, при выполнении манипуляций).

Именно поэтому **улучшение условий труда и разработку мероприятий** для сведения к минимуму риска развития нештатных ситуаций, травм, инфицирования считают первоочередной задачей. Среди мероприятий:

- безопасное содержание и техническое обслуживание зданий, сооружений, коммуникаций, технологического оборудования;
- разработка, согласование, утверждение в установленном порядке и соблюдение инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- систематическое проведение на рабочем месте инструктажа по безопасным методам работы;
- надзор за соблюдением в подразделении трудовой и производственной дисциплины, правил, инструкций, приказов по охране труда;
- обеспечение работников подразделения санитарной одеждой и обувью, средствами индивидуальной защиты, мылом, лечебно-профилактическим питанием по установленным нормам;

- организация выдачи, хранения, учета средств индивидуальной защиты;
- организация безопасного хранения, транспортировка и использование сильнодействующих, ядовитых, взрывоопасных, радиоактивных веществ, заразного материала;
- расследования в установленном порядке причин несчастных случаев на производстве, принятие мер по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и отравлений;
- приостановка работ на неисправном оборудовании, а также выполняемых без применения предусмотренных правилами средств коллективной и индивидуальной защиты и работниками, не прошедшими соответствующего инструктажа по охране труда;
- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда, ознакомление работников учреждения с ее результатами;
- выполнение предписаний органов государственного надзора и контроля, актов комплексных проверок в соответствии с его функциональными обязанностями.

## Виды инструктажа. Правила проведения

Виды инструктажа	Правила проведения
Вводный	Проводят со всеми принятыми впервые на работу
Первичный на рабочем месте	До начала производственной деятельности на рабочем месте — со всеми принятыми на предприятие, при переводе из одного рабочего места на другое, при выполнении новой работы, с командировочными, временными сотрудниками, со строителями, студентами
Повторный	Проходят все работники не реже 1 раза в полугодие
Внеплановый	Проводят при введении новых правил, стандартов, инструкций, изменении технических процессов, замене оборудования или других факторов, при нарушении требований безопасности, которые могли привести к травме, аварии, при перерывах в работе длительностью 1 год
Целевой	Проводят при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями

В Постановлении Правительства РФ от 29.10.2002 г. № 781 «О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений», с учетом которых досрочно назначают трудовую пенсию по старости в соответствии со статьей 27 Федерального закона «О трудовых пенсиях в Российской Федерации», в перечне должностей прописаны **«фельдшер», «старший фельдшер»;** в перечне медицинских учреждений — **«фельдшерско-акушерский пункт», «станция скорой медицинс**



# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Любое структурное подразделение должно иметь систему обеспечения пожарной безопасности, цель создания которой — предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. Пожарную безопасность обеспечивают наличием систем предотвращения пожара и противопожарной защиты, а также комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Негорючие стройматериалы (полы, облицовка стен, краски и др.), исправность электрооборудования и защиты от молний — важнейший фактор предупреждения возникновения по:





Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению **пожарной безопасности ФАП** включает:

- наличие пожарных гидрантов;
- внутреннего противопожарного водопровода и пожарно-технического инвентаря;
- первичных средств пожаротушения;
- автоматической пожарной сигнализации;
- автоматических средств пожаротушения и оповещения людей о пожаре;
- приставных лестниц;
- средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;
- организацию путей эвакуации людей (запасные выходы, окна с распашными решетками, кодовые замки или доступность ключей).

К первичным средствам пожаротушения, предназначенным для использования работниками организаций в целях борьбы с пожарами, относят;

- переносные и передвижные огнетушители;
- пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- пожарный инвентарь (лом, багор, топор, лопата, ведро конусное и др.);



Ответственность за обеспечение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут лица, назначенные приказом руководителя. Ответственный организует работу по обеспечению пожарной безопасности (в том числе проведение инструктажей) и ведет доку

Примерный перечень документации

- Перечень и программа инструктажей.
- План противопожарных мероприятий.
- Планы эвакуации.
- Порядок действий сотрудников в случае возникновения пожара.
- График проведения обучения и инструктажей.
- Программа обучения — пожарно-технический минимум.
- Билеты по пожарному минимуму.
- Протокол проверки знаний.
- Журнал регистрации инструктажей по пожарной безопасности.
- Журнал учета первичных средств пожаротушения.

