

**Санкт – Петербургская государственная академия
ветеринарной медицины**

Курс по безопасности жизнедеятельности

Пономаренко Н.П.

Тема

ОСНОВЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Учебные вопросы:

1. Правовые основы обеспечения пожарной безопасности.
2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.

Литература

Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. «О пожарной безопасности» (в ред. от 02.07.2013 № 185-ФЗ).

Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».

Своды правил по пожарной безопасности. (утв. приказами МЧС РФ от 25.03.2009.).

ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».

Приказ Минсельхоза РФ от 10. 02.2003 № 49 "Об утверждении правил по охране труда в животноводстве».

В.С. Шкрабак, А.В. Луковников, А.А. Тургиев. Безопасность жизнедеятельности в сельско-хозяйственном производстве. М., « КолосС»,2002.

Вступление.

Важность темы обусловлена тем, что опасность возникновения пожаров на территории РФ и предприятиях на протяжении последних лет остаётся на очень высоком уровне, а в целом ряде регионов продолжает расти.

Основными причинами возникновения пожаров являются:

- Неосторожное обращение с огнем;*
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;*
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей;*
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении сварочных и огневых работ;*
- нарушение технологического процесса производства и неисправность производственного оборудования.*

Пожары могут быть предупреждены и последствия от них возникновения значительно ослаблены благодаря:

- систематическому проведению профилактических мероприятий;
- неукоснительному выполнению требований правовых нормативных актов и документов в области пожарной безопасности;
- применению современных эффективных технических средств предупреждения, оповещения, пожаротушения.

Правовые основы обеспечения пожарной безопасности

Законодательство о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя федеральные законы «О пожарной безопасности» и «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Принимаемые в соответствии с ними постановления Правительства РФ и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие вопросы пожарной безопасности.

Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

Пожарная безопасность - состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Для обеспечения пожарной безопасности организаций, необходимо выполнять определённые требования пожарной безопасности.

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Основные нормативные правовые акты:

- Федеральный закон РФ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ. (в ред. от 02.07.2013 № 185-ФЗ).
- Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».
- Своды правил по пожарной безопасности. (утв. приказами МЧС РФ от 25.03.2009.).
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».
- Отраслевые и региональные правила пожарной безопасности, а также другие нормативные документы, утверждённые в установленном порядке.
- Организационно-распорядительные документы по обеспечению пожарной безопасности на объекте защиты организации (Учреждения) (приказы, регламенты, инструкции, положения и др.).

Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»:

- **Определяет** общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

- **Регулирует в этой области отношения между:**

А) органами государственной власти;

Б) органами местного самоуправления;

В) предприятиями, учреждениями, организациями... иными юридическими лицами **независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности,**

Г) общественными объединениями, должностными лицами, гражданами РФ, иностранными гражданами, лицами без гражданства.

Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Основными задачами технического регламента являются:

- комплексное обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, в т.ч. имущества физических или юридических лиц, государственного и муниципального имущества;
- установление минимально необходимых требований пожарной безопасности к различным видам продукции;
- внедрение системы гибкого нормирования в области пожарной безопасности в результате использования механизмов оценки пожарного риска, широко применяемых в наиболее развитых странах;
- повышение уровня пожарной безопасности людей и защищённости имущества собственников вследствие оптимизации системы требований пожарной безопасности;
- установление общих требований пожарной безопасности к пожарно-технической продукции и продукции общего назначения;
- упрощение системы нормативных документов по пожарной безопасности путём концентрации обязательных требований в области пожарной безопасности в одном законодательном акте РФ;
- обеспечение объективности и прозрачности процедур надзора за выполнением требований пожарной безопасности, выработка действенных мер, направленных на повышение персональной ответственности инспекторского состава за состоянием пожарной безопасности.

Закон № 123-ФЗ устанавливает обязательные для применения и исполнения:

- общие принципы обеспечения пожарной безопасности;
- требования пожарной безопасности:
 - при проектировании поселений и городских округов;
 - при проектировании и строительстве зданий;
 - к производственным объектам;
 - к пожарной технике;
 - к продукции общего назначения;
- критерии оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ПП РФ от 25.04.2012 № 390) устанавливают:

- требования к противопожарному режиму на территории Российской Федерации и являются обязательными для исполнения:**
- всеми органами государственной власти;
 - органами местного самоуправления;
 - организациями, учреждениями, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее – организации), их должностными лицами;
 - гражданами Российской Федерации;
 - иностранными гражданами;
 - лицами без гражданства (далее - граждане), а также их объединениями.

Правила противопожарного режима:

- **регламентируют** общие положения и организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;

- **устанавливают** требования пожарной безопасности:

- к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям;
- к электроустановкам;
- к системам отопления и вентиляции, другим видам инженерного оборудования;
- к сетям противопожарного водоснабжения;
- к установкам пожарной сигнализации, пожаротушения;
- к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией;
- к противодымной защите;
- к содержанию пожарной техники и первичных средств пожаротушения;

- **определяют** порядок действий при пожаре.

Конкретные требования пожарной безопасности к организации (объекту) должны устанавливать организационно-распорядительные документы, разработанные администрацией на основе Закона и Правил, с учётом специфики объекта, имеющихся систем и средств его противопожарной защиты.

ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» - устанавливает общие требования к системам обеспечения пожарной безопасности объектов разного назначения и является обязательным:

- при разработке нормативных и нормативно-технических документов при проектировании и реализации проектов и эксплуатации объектов.

Согласно ГОСТ пожарная безопасность объектов должна обеспечиваться системами предотвращения пожара:

- предотвращение образования горючей среды и (или) предотвращение образования в горючей среде (или внесение в неё) источников зажигания;

- системами противопожарной защиты (ограничение распространения пожара и его быстрая локализация).

При этом важную роль играют перечисленные в ГОСТе организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Организационно-технические мероприятия должны включать:

- организацию пожарной охраны, организацию ведомственных служб пожарной безопасности в соответствии с законодательством;
- паспортизацию веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности;
- организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности на производстве, а населения — в порядке, установленном правилами пожарной безопасности соответствующих объектов пребывания людей;
- разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;
- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- порядок хранения веществ и материалов;
- нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре;
- разработку мероприятий по действиям администрации, работников на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей;
- основные виды, количество, размещение и обслуживание пожарной техники по ГОСТ 12.4.009.

Применяемая пожарная техника должна обеспечивать эффективное тушение пожара (загорания), быть безопасной для природы и людей.

Отраслевые и региональные правила противопожарного режима, а также нормативные акты, утверждённые в установленном порядке и обеспечивающие пожарную безопасность объектов защиты не должны снижать требований правил противопожарного режима в Российской Федерации и в обязательном порядке учитываются при разработке систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

Организационно-распорядительные документы по обеспечению противопожарного режима на объекте защиты (*приказы, положения, инструкции и др.*) определяют и устанавливают всю деятельность администрации и работников по созданию соответствующего пожарной опасности организации противопожарного режима.

К региональным нормативным документам по пожарной безопасности следует отнести *Закон Санкт - Петербурга от 18.07.2005 № 368-52 «О пожарной безопасности».*

Второй учебный вопрос:

Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

Обучение рабочих, служащих и инженерно-технических работников (далее - ИТР) мерам пожарной безопасности

Противопожарный инструктаж

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников организаций основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

Противопожарный инструктаж проводится администрацией (собственником) организации по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности работников организаций (далее – специальные программы) и в порядке, определяемом администрацией (собственником) организации (далее - руководитель организации).

При проведении противопожарного инструктажа следует учитывать специфику деятельности организации.

Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников организаций с:

- правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, наружного и внутреннего водопровода;
- системами оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;
- требованиями пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности технологических процессов, производств и объектов;
- мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ;
- правилами применения открытого огня и проведения огневых работ;
- обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: *вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.*

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учёта проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Вводный противопожарный инструктаж

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с сезонными работниками;
- с командированными в организацию работниками;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

Инструктаж проводится по программе, разработанной с учётом требований стандартов, правил, норм и инструкций пожарной безопасности.

Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утверждённой программой.

Примерный перечень вопросов вводного противопожарного инструктажа:

1. Общие сведения о специфике и особенностях организации (производства) по условиям пожаро- и взрывоопасности.
2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.
4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима;
 - с объектовыми и цеховыми инструкциями по пожарной безопасности;
 - с основными причинами пожаров, которые могут быть или были в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях.
5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
 - для руководителей структурных подразделений;
 - для работников.

Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

Первичный противопожарный инструктаж.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительные, монтажные и иные работы на территории организации;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учётом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, которая утверждается руководителем структурного подразделения организации.

Примерный перечень вопросов для проведения первичного противопожарного инструктажа:

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).
2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в организации).
3. Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов и изготавливаемой продукции.
4. Пожароопасность технологического процесса.
5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
6. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
7. Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования.
8. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.

9. Способы сообщения о пожаре.

10. Меры личной безопасности при возникновении пожара.

12. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

Все работники организации, имеющей пожароопасное производство, а также работающие в зданиях (сооружениях) с массовым пребыванием людей (свыше 50 человек) должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места.

Повторный противопожарный инструктаж

Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя организации со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, **не реже одного раза в год, а с работниками организаций, имеющих пожароопасное производство, не реже одного раза в полугодие.**

Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным руководителем организации.

Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места **по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.**

В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются:

- знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности;
- умение пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

Внеплановый противопожарный инструктаж

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;
- при перерывах в работе, более чем на 30 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности), а для остальных работ - 60 календарных дней;

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности организации, или непосредственно руководителем работ (мастером, инженером), имеющим необходимую подготовку индивидуально или с группой работников одной профессии.

Объём и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой противопожарный инструктаж

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в организации;
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.

Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации, или непосредственно руководителем работ (мастером, инженером) и в установленных правилами пожарной безопасности случаях – в наряде-допуске на выполнение работ.

Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим.

Пожарно-технический минимум

Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно - техническому минимуму в объёме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части:

- противопожарного режима,
- пожарной опасности технологического процесса и производства организации,
- а также приёмов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки:
 - а) по предупреждению пожара;
 - б) спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приёма на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, **связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.**

Работники организаций,

- имеющие квалификацию инженера (техника) пожарной безопасности;
 - работники федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности и его структурных подразделений;
 - преподаватели образовательных учреждений, осуществляющие преподавание дисциплины "пожарная безопасность", имеющие стаж непрерывной работы в области пожарной безопасности не менее пяти лет.
- *в течение года после поступления на работу (службу) могут не проходить обучение пожарно-техническому минимуму.*

Обязанности по организации обучения пожарно-техническому минимуму в организации возлагаются на её руководителя.

Обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.

Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утверждённым в установленном порядке специальными программам, с отрывом от производства проходят:

- руководители и главные специалисты организации или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;
- руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны;
- руководители загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков;
- работники, выполняющие газоэлектросварочные и другие огневые работы;
- водители пожарных автомобилей и мотористы мотопомп детских оздоровительных учреждений;
- иные категории работников (граждан) по решению руководителя.

Обучение с отрывом от производства проводится:

- в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля;
- учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России;
- учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов РФ;
- территориальных подразделениях ГПС МЧС России;
- в организациях, имеющих лицензию на деятельность по тушению пожаров.

Порядок разработки противопожарных мероприятий

На каждом объекте должен быть разработан комплекс организационных и технических мероприятий, направленных:

- на обеспечение безопасности людей и сохранность материальных ценностей,
- на создание условий для успешной борьбы с пожарами (на предотвращение пожара и противопожарную защиту).

При разработке противопожарных мероприятий предварительно изучается противопожарное состояние объекта.

Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством РФ, нормативными документами по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Изготовители (поставщики) веществ, материалов, изделий и оборудования в обязательном порядке указывают в соответствующей технической документации показатели пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования, а также меры пожарной безопасности при обращении с ними.

Для производств в обязательном порядке разрабатываются планы тушения пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.

Задачами проведения объектовых тренировок являются:

- Обучение работников умению идентифицировать исходное событие. Проверка готовности персонала к эвакуации и проведению работ по тушению пожара и ликвидации его последствий;
- поддержание на современном уровне профессиональной подготовленности работников, необходимой для осуществления успешных действий по устранению нарушений в работе, связанных с пожарами, а также по эвакуации людей, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации.
- обучение навыкам и действиям по предотвращению возможных аварий и повреждений оборудования, являющихся следствием воздействия опасных факторов пожара, обучение правилам оказания доврачебной помощи пострадавшим на пожаре, правилам пользования индивидуальными средствами защиты.
- Обучение порядку и правилам взаимодействия работников объекта с пожарно-спасательными подразделениями и медицинским персоналом.

- Выработка у работников навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении угрозы пожара самого пожара, определять решающее направление действий и принимать правильные меры по предупреждению или ликвидации пожара;
- отработка организации немедленного вызова подразделений ГПС и последующих действий при срабатывании установок автоматической противопожарной защиты, обнаружении задымления или пожара.
- обучение приёмам и способам спасения и эвакуации людей и материальных ценностей;
- проверка результатов обучения работников по вопросам пожарной безопасности. Практическая отработка рациональных приёмов и методов использования имеющейся техники, стационарных установок пожаротушения;
- проверка знаний персоналом мест расположения первичных средств пожаротушения, внутренних пожарных кранов, систем пожарной сигнализации и пожаротушения, дымоудаления и подпора воздуха, способов введения их в действие.
- проверка умения руководителя тушения пожара чётко координировать действия участников по организации ликвидации возможного (условного) пожара до прибытия подразделения ГПС.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

Ст.38. Закона «О пожарной безопасности» устанавливает, что ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
 - лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, *в том числе руководители организаций*;
 - лица, в установленном порядке, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного или жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Лица, указанные в части первой настоящей статьи, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Заключение.

Контрольные вопросы и задания:

1. Основные нормативные правовые акты по пожарной безопасности в РФ.
2. Требования к противопожарному режиму.
3. Организация обучения работников по пожарной безопасности.
4. Первичные средства пожаротушения. Порядок использования огнетушителей.
5. Пожарная безопасность при производстве работы на перерабатывающих предприятиях.
6. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

Спасибо за внимание!