

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
НОВОШАХТИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ -
филиал государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Ростовской области
**«ШАХТИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ им.
ак. Степанова П.И.»**

Пожарная безопасность в жилых помещениях



Для надежной защиты дома от пожаров, необходимо помнить, что не допускается:

- оставлять без присмотра газовые и электронагревательные приборы;
- разрешать детям играть с огнем, спичками, зажигалками;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими сгораемыми материалами;
- подвешивать электрические провода на гвоздях, на металлических предметах;
- включать в одну штепсельную розетку несколько электрических приборов одновременно;
- применять самодельные электрические предохранители (жучки);
- включать электронагревательные приборы в неисправные штепсельные розетки.

В целях предупреждения и ограничения распространения пожаров на чердаках и в подвалах жилых домов необходимо соблюдать ряд правил:

- люки чердаков должны быть закрыты на замки;

- не допускать на чердаке сушки белья и складирования каких-либо сгораемых материалов;
- подвальное помещение каждой секции должно быть разделено между собой несгораемыми кирпичными перегородками;
- каждая секция подвала должна иметь самостоятельный выход наружу, не связанный с выходами из квартир, и два окна;
- не допускать устройства на лестничных клетках и под лестничными маршами кладовок.
- не проводить в сараи квартиросъемщиков электропроводку.
- сараи пронумеровать, в соответствии с номерами квартир.
- складировать в сараях картофель, фрукты, овощи, лыжи, санки, детские коляски и предметы первой необходимости.
- не строить сараи в технических подпольях жилых домов.
- содержать подвалы в чистоте.
- входные двери подвала закрывать на замки.
- не допускать посещения подвального помещения с открытым огнем, спичками, свечами.
- у каждого входа в подвал должен быть «План подвала» и «Правила посещения подвального помещения».
- для осветительных приборов подвала обязательно наличие плафонов.

Будьте осторожны при обращении с огнем!

Не забывайте проверять, все ли действия по предотвращению пожара выполнены. Если же было замечено возгорание, необходимо немедленно вызвать службу пожарной охраны по **Единому номеру вызова экстренных служб - 112**. указать точный адрес места возникновения огня. До прибытия пожарной охраны приступить к тушению пожара, используя для этого имеющиеся средства.

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
НОВОШАХТИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ -
филиал государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Ростовской области
**«ШАХТИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ им.
ак. Степанова П.И.»**

Пожарная безопасность в зимнее время



ОБОГРЕВ ДОМА В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Отопление вашего дома может создать пожароопасную ситуацию. Оборудование для обогрева домов (установки центрального отопления, переносные и стационарные обогреватели и камины) является второй наиболее частой причиной пожаров в жилых зданиях в зимние месяцы (декабрь, январь и февраль).

Чаще всего жертвами пожаров становятся дети и пожилые люди.

Главные причины возникновения пожаров в жилых домах в отопительный сезон – это неисправные системы обогрева, размещение отопительных приборов слишком близко к легковоспламеняющимся предметам и недостатки конструкций и установки отопительных приборов.

Соблюдая следующие рекомендации, вы сможете обеспечить безопасность вашего дома в отопительный сезон.

Установка нового отопительного оборудования должна производиться квалифицированными специалистами.

Квалифицированные специалисты также должны проводить ежегодную проверку оборудования. Такие проверки гарантируют содержание отопительных систем в исправном состоянии и выявляют те их части, которые нуждаются в замене или ремонте.

Составьте график регулярной чистки бойлеров, печей, водонагревательных котлов, печных труб и дымоходов.

Ежегодно проводите профессиональную проверку дровяных печей, каминов, труб и дымоходов.

Установите перед камином стеклянный или металлический экран, для того чтобы предотвратить попадание искр и золы за пределы камина.

Ни в коем случае не отапливайте помещения древесным углем. При сжигании древесного угля может образоваться опасное для жизни количество угарного газа.

Прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас!

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

При покупке электрических отопительных приборов отдавайте предпочтение тем из них, которые оснащены функцией автоматического отключения.

ВОКРУГ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ДОЛЖНО БЫТЬ ДОСТАТОЧНО СВОБОДНОГО ПРОСТРАНСТВА. Отопительные приборы должны находиться на расстоянии не менее 1 м от легковоспламеняющихся предметов, таких как постельное белье и мебель.

Дети не должны подходить близко к отопительным приборам, особенно если они одеты в просторную одежду (например, ночные рубашки).

Используйте только те приборы, которые прошли сертификацию и имеют маркировку .

Избегайте использования электрических обогревателей в ванных и других местах, где существует опасность контакта с водой.

Выключайте отопительные приборы, прежде чем выйти из комнаты или лечь спать.

Ни в коем случае не используйте духовку и газовую кухонную плиту для обогрева дома или квартиры. Это может привести к выделению угарного газа, который при определенных уровнях концентрации может вызвать отравления и, возможно, смерть.

Обеспечьте пожарную безопасность вашей семьи!