Уважаемые выпускники!!!

Если вы еще не определились с будущей профессией,

ВУЗы МЧС России объявляют набор на 2023 год.

Главное управление МЧС России по Новосибирской области приглашает выпускников школ для

поступления в высшие учебные заведения МЧС России. Высшее образование бесплатно. Гарантировано трудоустройство. Полное государственное обеспечение, ежемесячное денежное

довольствие. Питание и обмундирование бесплатно. Ежегодно по окончании учебного года

предоставляется месячный летний каникулярный отпуск с бесплатным проездом к месту отпуска

и обратно, а также двухнедельный зимний каникулярный отпуск.

После завершения обучения выпускникам факультета присваивается специальное звание

«лейтенант внутренней службы», квалификация «специалист», выдается диплом государственного образца и гарантировано трудоустройство с ежемесячной выплатой денежного довольствия. Период обучения входит в общий стаж службы.

Основные направления подготовки для поступающих в ВУЗы МЧС России в 2022 году:

**Пожарная безопасность, очно, 5 лет**: На базе среднего общего образования:

 Вступительные испытания: • Физика или химия (ЕГЭ) • Русский язык (ЕГЭ) • Математика (ЕГЭ профильный уровень).

Физическая подготовка и Математика (письменно) - дополнительные испытания в ВУЗе.

**Техносферная безопасность, очно, 4 года**: На базе среднего общего образования:

Вступительные испытания: • Физика и Химия (ЕГЭ) • Русский язык (ЕГЭ) • Математика (ЕГЭ профильный уровень).

Физическая подготовка и Математика (письменно) - дополнительные испытания в ВУЗе.

**Судебная экспертиза, очно, 5 лет**: На базе среднего общего образования: Вступительные

испытания: • История или математика профильный уровень (ЕГЭ) • .Русский язык (ЕГЭ) . Обществознание (ЕГЭ).

 Физическая подготовка, Обществознание (письменно) - дополнительные испытания в ВУЗе.

Минимальный проходной балл по каждому предмету:

Математика (профильный уровень)- 27

Русский язык- 36 баллов

Химия- 36 баллов

Физика- 36 баллов

История-32

Обществознание- 42

Вне конкурса, при условии успешной сдачи вступительных испытаний зачисляются: - дети-сироты

и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица в возрасте до 23 лет из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; - граждане в возрасте до 20 лет, имеющие

родителя-инвалида 1-й группы, если средний доход семьи, ниже величины прожиточного

Минимума; - участники боевых действий; - другие категории граждан, на которых

распространяются льготы по приему в ВУЗы, предусмотренные законодательными актами РФ.

ВУЗы Государственной противопожарной службы МЧС России:

• Академия гражданской защиты МЧС России (г. Москва);

• Академия Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Москва);

•Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России;

• Сибирская пожарно-спасательная академия (г. Железногорск, Красноярский край).

• Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Екатеринбург).

МОЛОДЫЕ ЛЮДИ! ЕСЛИ ВЫ РЕШИЛИ, ЧТО ЭТА ПРОФЕССИЯ ДЛЯ ВАС, ЗВОНИТЕ

 По телефону 24-246 (рабочий) или обращайтесь в Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Татарскому и Усть-Таркского районам УНДиПР ГУ МЧС России по Новосибирской области по адресу: НСО, г. Татарск, ул. Закриевского, 47, кабинет 4.

Требования пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки

Большинство пожаров возникают из-за неправильной эксплуатации электропроводки в быту.

Так с начала 2023 года по 11 сентября 2023 года на территории Татарского района зарегистрировано 17 пожаров, причинами которых стало нарушения требований пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки, за аналогичный период прошлого года зарегистрировано 23 пожара. Наблюдается снижение пожаров на 6 случаев. В результате данных пожаров в 2023 году погиб 1 человек, за аналогичный период прошлого года погибших не допущено. Наблюдается рост погибших на 1 человека.

Чтобы не допустить пожаров в быту, ОНДиПР по Татарскому и Усть-Таркскому районам напоминает основные правила безопасности при эксплуатации электропроводки:

• запрещается эксплуатация неисправного электрооборудования;
• нельзя использовать провода и кабели с поврежденной или утратившей свои защитные свойства изоляцией;
• нельзя завязывать и скручивать электрические провода и кабели;
• не накрывайте электрические светильники (лампы) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
• не оставляйте под напряжением неизолированные электрические провода, кабели и неиспользуемые электрические сети;
• не оставляйте без присмотра включенные в электросеть нагревательные приборы, электрические плиты, телевизоры и другие приборы и оборудование.
• не включайте одновременно большое количество электроприборов в одну розетку, потому что это может привести к перегрузке сети;
• своевременно ремонтируйте неисправные розетки, электропроводку и электроприборы.
• запрещается оклеивать и окрашивать электрические провода и кабели;
• запрещается прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги. Удлинителями с передавленной, потрескавшейся изоляцией пользоваться нельзя.

Помните, что пренебрежение данными требованиями приводит к возникновению пожара, который может привести к большим материальным потерям и гибели людей!

Соблюдайте правила пожарной безопасности! Берегите себя и своих близких!

 В Татарском районе преобладает количество частных деревянных домов, в которых имеется печное отопление, нюансы размещения которого определяются правилами пожарной безопасности (ППБ). Игнорирование данных норм может привести к возгоранию, которое чревато не только порчей имущества, но и непосредственной угрозой для здоровья и жизни отдыхающих.

 За 8 месяцев 2023 года произошло 6 пожаров или 13% от всех пожаров в Татарском районе по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного оборудования.

 По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров уменьшилось с 20 до 6 пожаров, на 14 случаев или 70%.

 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Татарскому и Усть-Таркскому районам Главного управления МЧС России по Новосибирской области напоминает основные правила пожарной безопасности при эксплуатации печи:

 -Очистку от сажи дымоходов и дымовых труб печей производят перед началом отопительного сезона и через каждые три месяца в течение всего отопительного сезона. Для печей и очагов непрерывного действия срок очистки дымоходов устанавливается один раз в два месяца.

 -Поверхности печей и дымоходов необходимо систематически очищать от пыли и других горючих отходов.

 -Запрещается применять для розжига печей бензин, керосин и другие легковоспламеняющие жидкости, перекаливать печи, а также сушить дрова, одежду и другие горючие материалы на печах и возле них.

 -Не допускается оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям.

- Перед началом отопительного сезона печи необходимо проверить и отремонтировать, дымоходы следует очистить от сажи.

- Неисправные печи, камины и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.

- Печь обязательно должна быть белой это позволит своевременно обнаруживать неисправности, трещины в печи которые могут привести к пожару, так как на белом фоне хорошо заметен чёрный след от дыма.

- Для отвода дыма следует применять вертикальные дымовые трубы без уступов. В местах пересечения дымовых труб со сгораемыми конструкциями расстояние от внутренней поверхности дымовых каналов до этих конструкций должно быть не менее 38 см.

- Для защиты сгораемого и трудносгораемого пола перед топкой печи следует предусмотреть металлический лист размером 70х50 см. Под каркасными печами и кухонными плитами на ножках полы необходимо защитить кровельной сталью по асбестовому картону толщиной 10 мм. Высота металлических ножек у печей должна быть не менее 100 мм.

И помните: Ваша бдительность - залог вашей безопасности!

При возникновении пожара немедленно звоните по телефону 01, 101 или 112.