

**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение

**«АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ»**

пр.Строителей, д.9а, г.Альметьевск, 423450



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН
МИНИСТРЛЫГЫ**

Дәүләт бюджет һөнәри
белем учреждениесе

«ӘЛМӘТ ҺӨНӘРИ КӨЛЛИЯТЕ»
Төзүчеләр пр., 9а йорт, Әлмәт шәһәре, 423450

Тел.:(8553) 22-02-00, факс: 22-02-00, e-mail:alb_65@mail.ru, сайт:edu.tatar.ru

ПРИКАЗ

от 19 февраля 2026 года

№ 20-н

В целях обеспечения безопасного функционирования, своевременного обнаружения и предотвращения чрезвычайных ситуаций, поддержания порядка и реализации мер по защите персонала и обучающихся в период их нахождения на территории, в здании и упорядочения работы учреждения в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
 - Федеральным законом "О безопасности" от 28.12.2010 N 390-ФЗ;
 - Федеральным законом от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
 - Федеральный закон "О гражданской обороне" от 12.02.1998 N 28-ФЗ;
 - Постановление Правительства РФ от 25.03.2015 N 272 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)" п р и к а з ы в а ю:
1. Ввести дополнительные пункты в «Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах в ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» (Далее-Положение):
 - 2.9.6. Сотрудник охраны обязан каждого вошедшего в колледж (обучающийся, работник, посетитель) совершать досмотр ручным металлоискателем.
 - 2.9.7. Руководствоваться «Методикой досмотра ручным металлоискателем и действиями при обнаружении нарушения пропускного и внутриобъектового режима» (Приложение 1);
 2. Утвердить и ввести «Рекомендации о разрешенных и рекомендуемых предметах, а также перечень предметов, запрещенных к проносу в личных вещах обучающихся в период нахождения на территории Государственного

бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Альметьевский профессиональный колледж»;

3. Казаевой Т.А.- секретарю руководителя ознакомить с настоящим приказом
сотрудников под подпись;

4. Кураторам групп ознакомить с настоящим приказом обучающихся
колледжа под подпись;

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по
АХР Мустаеву Л.Д.

Директор



А.Ф. Шарипова

**Методика досмотра ручным досмотровым металлоискателем
(металлодетектором) и действия при обнаружении нарушения
пропускного и внутриобъектового режима.**

1. Сохраняйте приватность при досмотре. В процессе досмотра рекомендуется не касаться досматриваемого человека ручным металлодетектором.

Ручной металлодетектор не является оружием нападения и не должен рассматриваться как таковой. Корпус металлодетектора при необходимости позволяет использовать его в качестве средства самообороны.

Перед использованием металлодетектора ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Для более эффективной работы с металлодетектором по выявлению запрещенных металлических объектов необходимо проводить регулярное тестирование персонала, мероприятия по повышению квалификации и обучению сотрудников охраны.

Ручной металлодетектор при сканировании человека должен находиться на расстоянии 5-10 см от тела. Избегайте касания частей тела или одежды досматриваемого металлодетектором. Тем не менее, в некоторых случаях при досмотре человека в верхней одежде (пуховики, куртки, пальто и пр.) необходимо подносить металлодетектор к телу досматриваемого на расстояние меньше 5 см для обеспечения наилучшего качества по выявлению металлических предметов.

Используйте металлодетектор в режиме максимальной чувствительности. Исключением может являться случай, когда досмотр проводится рядом с крупными металлическими предметами (например, пол с металлической арматурой).

Досмотр человека должен всегда проводиться по одному и тому же алгоритму с соблюдением четкой последовательности действий.

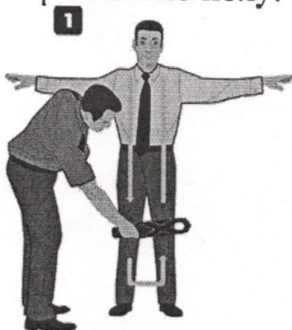
На иллюстрации ниже представлена наиболее эффективная методика досмотра человека на примере ручного металлодетектора.

2. Описание методики досмотра человека ручным металлодетектором:

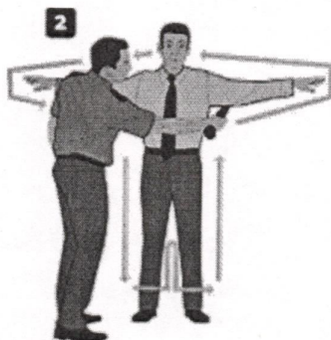
1. Регулярно в течение смены проверяйте работоспособность металлодетектора, поднося его к металлическим предметам, находящимся на вашем теле (пряжка, часы и пр.). Сканированием со скоростью не более 0.5 м/с поднесите металлодетектор к локальному металлическому предмету. Срабатывание металлодетектора (световая и звуковая сигнализация) на расстоянии в соответствии с паспортом на изделие будет гарантировать, что металлодетектор работает и вы обеспечиваете эффективный досмотр.

2. Попросите досматриваемого выложить все металлические предметы, которые находятся при нем (ключи, телефон, монеты и др.). Также необходимо, чтобы досматриваемый снял головной убор и, по возможности, крупную верхнюю одежду.

3. Досматриваемый должен располагаться лицом к оператору, ноги - на расстоянии не менее 50 см друг от друга, а руки расставлены в стороны параллельно полу.



4. Начните с верхней части одного из плеч досматриваемого. Держите металлодетектор горизонтально и параллельно передней части тела человека. Сканируйте половину передней части тела сверху вниз до стопы*, перейдите к другой стопе и продолжайте сканирование другой половины передней части тела в направлении снизу вверх до другого плеча, как показано на рисунке 1. Обращайте внимание, если длина датчика (активная зона сканирования) металлодетектора меньше половины ширины тела досматриваемого (например, модель тактического металлодетектора ВМ-311), то алгоритм должен быть изменен в сторону увеличения проходов по вертикали со смещением, чтобы вся поверхность тела была в зоне сканирования.



5. Проведите металлодетектором через верхнюю часть плеча и следуйте от плеча в сторону кисти руки. Переместите металлодетектор на нижнюю часть кисти и далее следуйте до подмышечной впадины. Сканируйте боковую часть тела вниз до стопы, переместите сканирующую часть металлодетектора на внутреннюю часть ноги. Продолжайте проводить досмотр снизу вверх с переходом на противоположную ногу, а затем, дойдя до противоположной стопы, перейдите на внешнюю часть ноги и поднимитесь до другой подмышечной впадины. Повторите движения в обратной последовательности, которые вы проделали с противоположной рукой, как это проиллюстрировано на рисунке 2. Обратите внимание, чтобы в процессе сканирования не допускались касания тела досматриваемого.



6. Попросите досматриваемого развернуться на 360 градусов. Алгоритм, который использовался для лицевой части следует повторить для задней части тела человека в соответствии с рисунком 3.



7. Если требования вашей методики досмотра предполагают досмотр обуви, ознакомьтесь с рисунком 4. Попросите досматриваемого опереться на стол или любой другой объект и поднять ногу, согнув ее в колене под углом 90 градусов, как указано на рисунке. Просканируйте обувь со стороны подошвы. Повторите с другой ногой. При нахождении в обуви металлических супинаторов или других металлических вставок обе ноги должны вызывать одинаковое срабатывание металлодетектора. Наилучшим вариантом досмотра обуви является использование интроскопа.

8. Сканирование головы начните от лобной части и перейдите через верхнюю часть головы к шее. Обогните голову, чтобы вся ее поверхность была отсканирована. Особенное внимание обращайтесь на женщин с пышными прическами. Обратите внимание, чтобы в процессе сканирования ручным металлодетектором не допускались касания головы досматриваемого.

Действия охранника при обнаружении металлических предметов.

Когда металлодетектор выдает сигнализацию об обнаружении металлического предмета и охранник визуально не наблюдает объект обнаружения (он скрыт под одеждой, в волосах и т.п.), следует:

1. Попросить досматриваемого предъявить к контролю объект из области обнаружения для визуального контроля оператором.
 2. Провести повторное сканирование области обнаружения.
 3. В случае повторного срабатывания металлодетектора вернуться к пункту 1.
- В случае отсутствия сигнализации при повторном сканировании следует продолжить досмотр согласно методике.

Важным требованием является повторный досмотр той области, в которой был обнаружен и изъят металлический предмет. Помните о том, что досматриваемый может положить телефон, металлическую визитницу или другой объект в карман, а за этим объектом “спрятать” пистолет, нож или другой запрещенный предмет.

Принцип прост: обнаружение – изъятие - визуальный контроль - повторное сканирование места обнаружения объекта и так, возможно, несколько раз до тех пор, пока металлодетектор не будет сигнализировать об обнаружении металлических предметов.

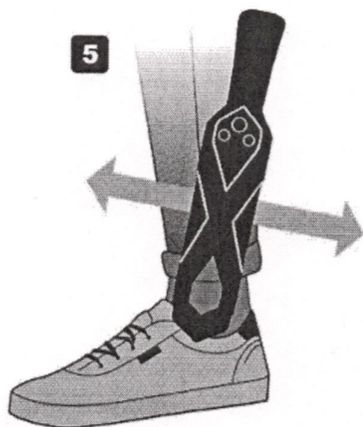
Также обратите внимание на следующую рекомендацию: охранник должен обязательно осуществить визуальный контроль обнаруженного объекта и убедиться, что именно он вызвал срабатывание металлодетектора. Например, если металлодетектор сработал в области запястья и досматриваемый уверяет, что это часы, которые находятся под рубашкой, то оператор должен попросить человека поднять рукав, чтобы увидеть объект. Если часы крупные, следует попросить снять их и еще раз досмотреть область запястья, если она скрыта одеждой.

- Если в составе системы безопасности на объекте используется рамочный стационарный металлодетектор, и он вызвал тревогу при проходе досматриваемого, то вне зависимости от количества контролируемых зон и количества активных зон обнаружения проведите досмотр ручным металлодетектором в соответствии с полным алгоритмом данной методики досмотра. При обнаружении одного объекта не останавливайте процесс досмотра и завершите его в соответствии с описанным алгоритмом.

Как правило, на средней части тела человека, в районе пояса, находятся металлические предметы такие как пряжки, крупные металлические пуговицы, кнопки или металлические молнии. Если при сканировании передней части досматриваемого происходит обнаружение металлического предмета, то предлагаются два варианта дальнейших действий:

а) Охранник должен попросить досматриваемого оттянуть и повернуть наружу внутреннюю часть пояса и пряжку ремня, если он есть, чтобы оператор смог убедиться в отсутствии металлического предмета за поясом или ремнем.

б) Охранник должен попросить досматриваемого расстегнуть ремень и отвести пряжку от места срабатывания металлодетектора. Затем охранник должен осуществить повторное сканирование области срабатывания. При дальнейшем обнаружении объекта в указанной области в соответствии с законами РФ должен быть осуществлен персональный досмотр в отдельном помещении.



В случае наличия металлических конструкций в полу рекомендуется проводить сканирование области стоп досматриваемого с сохранением неизменного расстояния от металлодетектора до пола, как это показано на рисунке 5.

Действия охранника при обнаружении запрещенных, к проносу, предметов.

При обнаружении запрещенных, к проносу, предметов охранник обязан действовать максимально быстро, так как наличие холодного оружия (или предмета, его напоминающего) переводит ситуацию в разряд потенциально опасных для жизни.

Алгоритм действий охранника:

1. **Немедленное изъятие (если безопасно):** Охранник должен потребовать добровольно выдать предмет. Самостоятельный силовой обыск студента охранником запрещен (это прерогатива полиции), но пресечение проноса запрещенного предмета — его прямая обязанность.
2. **Изоляция нарушителя:** Студента необходимо проводить в отдельное помещение (комнату охраны или кабинет директора) до прибытия правоохранительных органов. Он не должен оставаться в толпе или иметь доступ в учебные аудитории.
3. **Вызов экстренных служб:**
 1. Нажать тревожную кнопку (при явной угрозе).
 2. Вызвать наряд полиции (102) или Росгвардии.
4. **Доклад руководству:** немедленно сообщить директору колледжа или лицу, ответственному за безопасность.
5. **Обеспечение безопасности окружающих:** если студент ведет себя агрессивно, охранник должен заблокировать ему путь вглубь здания и, при необходимости, начать эвакуацию людей из зоны риска.
6. **Документирование:**
 1. Зафиксировать ФИО студента и данные свидетелей.
 2. Составить акт об обнаружении запрещенного предмета.
 3. Сохранить записи с камер видеонаблюдения.

Важно: если студент угрожает ножом, охранник имеет право применить физическую силу или спецсредства (дубинку, наручники) в рамках **самообороны** или для нейтрализации преступного посягательства (согласно ст. 16-18 Закона «О частной детективной и охранной деятельности в РФ»).